**JUNCAUTO** 



www.jc-plc.com

# 产品目录表

2024年3月

军创(厦门)自动化科技有限公司

专 注 你 需 要 的 工 控 解 决 方 案

Focus on the industrial control solutions you need

## 本月新增型号

JS-24T3-D	JHC-1410T3-D	JTC-14T3-E	HBD-4GPS
JS-24T3-A	JHC-1410T3-A	JTC-16T4	
JSC-40T4-1AI1AO-D	JHC-16T4-D	JTC-16T4-S	
JSC-40T4-1AI1AO-D	JHC-16T4-A	JTC-32T8-2E	
JSC-48TR-6PTC-D	JHC-16T4-DS	TE-4TC	
JSC-48TR-6PTC-A	JHC-16T4-AS	TE-4TCY	
JSC-48TR-6PTC-DS			
JSC-48TR-6PTC-AS			
JSC-1608R-D			
JSC-1608R-A			
JSC-1608R-DS			
JSC-1608R-AS			

## 内容修订一览表

出版月	变更内容
	1、JS/M-32P(现型号 JS/M-32T8)
	由 8 点 200K 变更为前 4 轴 200K,后 4 轴 50K
	2、JS/M-60P(现型号 JS/M-60T12)
	由 12 点 200K 变更为前 4 轴 200K,后 8 轴 50K
2022.12	3、JH/M-60P(现型号 JH/M-60T12)
2022.12	JH/M-60P-2E(现型号 JH/M-60T12-2E)
	由 12 点 200K 变更为前 8 轴 200K,后 4 轴 50K
	4、JH/M-48P(现型号 JH/M-48T12)
	JH/HM-48P-2E(现型号 JH/M-48T12-2E)
	由 12 点 200K 变更为前 8 轴 200K,后 4 轴 50K
2022.12	全系列型号命名有变更,变更内容详见《附录 1》
2022.04	1、JH2 系列 14-16 点主机命名有变更。取消原命名中带 E 字母
2023.01	2、全系列型号命名有更新,变更内容详见《附录 1》,命名规则详见系列中的说明
2023.03	JH/JHM/JH2/JHM2 的 48-60 点主机尺寸由原来的 278mm 更正为 218mm
2022.04	1、新增各系列(不包含 JC 系列)机种程序容量说明。
2023.04	2、PLC 出厂最高频率为 100K。变更说明详见下一节最高频率出厂 100K 的说明
2023.05	删除触摸屏型号 TM100
2023.06	将 PLC 出厂最高频率为 100K 的内容, 更正为: 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k)。
	新增 JSC 标准型系列 PLC,具有如下特点:
	1.M 点范围为 M0-M19999,D 范围为 D0-D29999,掉电保持范围与 JS 一致。
2023.08	2.全系列用同一个固件,全系列支持 C 语言。
2023.08	3.处理速度相比 JS 提升 50%。
	4.U 盘兼容性更高,可识别 USB3.0 和 USB2.0 的 U 盘。
	5.固件支持在通电状态下更新。
	1、SE-4AI2AOS 已停产,其替换型号为 SE-4AI2AO。
	2、JS3-60T4-E-D、JS3-60T4-E-A、JS3-60T12-E-D、JS3-60T12-E-A 已停产,其替换型号分别为:
2023.11	原型号: JS3-60T4-E-D 替换型号: JH-60T4-2E-D、JHC-60T4-2E-D
2023.11	原型号: JS3-60T4-E-A 替换型号: JH-60T4-2E-A、JHC-60T4-2E-A
	原型号: JS3-60T12-E-D 替换型号: JH-60T12-2E-D、JHC-60T12-2E-D
	原型号: JS3-60T12-E-A 替换型号: JH-60T12-2E-A、JHC-60T12-2E-A
2024.03	1、SE-4AOS 扩展模块已停产,其替换型号为 SE-4AO。
2024.03	2、TS100 触摸屏已停产,其替换型号为 TM100E。
	1、JS-24T2 已停产,其替换型号为 JS-24T3。
2024.4	2、JS-32T4-E-D、JS-32T4-E-A、JS-40T4-E-D、JS-40T-E-A 己停产。
	其替换型号为 JHC-32T4-2E、JHC-40T4-2E

## 最高频率出厂 100K 的说明

最高频率出厂默认为 100Khz, CHO 对应的最高频率地址为 D1426 (D1427), D1426 (D1427) 作为脉冲轴使用不能超过 200Khz, 作为总线轴使用不能超过 100M。其他通道的最高频率地址请参考如下表格。

特别注意: 当作为脉冲使用最高频率设置 200Khz 时,个别伺服/步进可能无法启动或运行不正常,建议设置为 100khz。D1426 (D1427) 为 32 位整数,应使用 DMOV 指令传送,且仅在指令运行前更改有效,指令运行过程中更改无效。

输出通道地址表如下:

仅 CHO<sup>C</sup>H11 对应的 12 轴通道有开放最高频率可设置。

通道	脉冲	方向	目标位置	加速度	当前频率	目标频率	最高频率
			32 位整数	32 位浮点数	32 位浮点数	32 位浮点数	32 为整数
СНО (Y0, Y1)	YO	Y1	D1650	D1654	D1656	D1658	D1426
CH1 (Y2, Y3)	Y2	<b>У</b> 3	D1666	D1670	D1672	D1674	D1428
CH2 (Y4, Y5)	Y4	Y5	D1682	D1686	D1688	D1690	D1430
CH3 (Y6, Y7)	Y6	Y7	D1698	D1702	D1704	D1706	D1432
CH4 (Y10, Y11)	Y10	Y11	D1714	D1718	D1720	D1722	D1434
CH5 (Y12, Y13)	Y12	Y13	D1730	D1734	D1736	D1738	D1436
CH6 (Y14, Y15)	Y14	Y15	D1746	D1750	D1752	D1754	D1438
CH7 (Y16, Y17)	Y16	Y17	D1762	D1766	D1768	D1770	D1440
CH8 (Y20, Y21)	Y20	Y21	D1778	D1782	D1784	D1786	D1442
CH9 (Y22, Y23)	Y22	Y23	D1794	D1798	D1800	D1802	D1444
CH10 (Y24, Y25)	Y24	Y25	D1810	D1814	D1816	D1818	D1446
CH11 (Y26, Y27)	Y26	Y27	D1826	D1830	D1832	D1834	D1448
CH12 (Y30, Y31)	Y30	Y31	D1842	D1846	D1848	D1850	
CH13 (Y32, Y33)	Y32	Y33	D1858	D1862	D1864	D1866	
CH14 (Y34, Y35)	Y34	Y35	D1874	D1878	D1880	D1882	
CH15 (Y36, Y37)	Y36	Y37	D1890	D1894	D1896	D1898	

通道	脉冲	方向	输出当前 脉冲数	脉冲完成标志	脉冲发送中	不减速急停位	启动频率 K10-K32767 默认 K200	加减速时间 K10-K10000 默认 K100	减速时间 K10-K10000 默认 K0
CHO (YO, Y1)	YO	Y1	D1648	M1029	M1344	M1308	D1340	D1343	D1936
CH1 (Y2, Y3)	Y2	Ү3	D1664	M1030	M1345	M1309	D1352	D1353	D1937
CH2 (Y4, Y5)	Y4	Y5	D1680	M1036	M1346	M1310	D1379	D1381	D1938
CH3 (Y6, Y7)	Y6	Y7	D1696	M1037	M1347	M1311	D1380	D1382	D1939

CH4 (Y10, Y11)	Y10	Y11	D1712	M1102	M1348	M1312	D1400	D1383	D1940
CH5 (Y12, Y13)	Y12	Y13	D1728	M1103	M1349	M1313	D1401	D1384	D1941
CH6 (Y14, Y15)	Y14	Y15	D1744	M1104	M1350	M1314	D1402	D1385	D1942
CH7 (Y16, Y17)	Y16	Y17	D1760	M1105	M1351	M1315	D1403	D1386	D1943
CH8 (Y20, Y21)	Y20	Y21	D1776	M1106	M1352		D1404	D1387	D1944
CH9 (Y22, Y23)	Y22	Y23	D1792	M1107	M1353		D1405	D1388	D1945
CH10 (Y24, Y25)	Y24	Y25	D1808	M1108	M1354		D1406	D1389	D1946
CH11 (Y26, Y27)	Y26	Y27	D1824	M1109	M1355		D1407	D1390	D1947
CH12 (Y30, Y31)	Y30	Y31	D1840	M1110	M1356		D1408	D1391	D1948
CH13 (Y32, Y33)	Y32	Y33	D1856	M1111	M1357		D1409	D1392	D1949
CH14 (Y34, Y35)	Y34	Y35	D1872	M1112	M1358		D1410	D1393	
CH15 (Y36, Y37)	Y36	Y37	D1888	M1113	M1359		D1411	D1394	

## 目录

本月新增型号	2
内容修订一览表	3
最高频率出厂 100K 的说明	4
扩展搭配主机系列一览表	9
JS 标准型 PLC	10
14 点	11
16 点	12
24-26 点	12
32 点	15
40 点	17
48 点	18
60-68 点	20
JSC 标准型 PLC	23
16 点	24
24 点	24
32 点	27
40 点	28
48 点	30
60~68 点	
JH 高阶型 PLC	34
16 点	35
24 点	39
32 点	42
40 点	47
48 点	52
60 点	56
JHC 高阶型 PLC	62
16 点	63

24 点	65
32 点	67
40 点	70
48 点	72
60 点	75
JT 紧凑型 PLC	79
JC 定制型 PLC	82
EtherCAT 总线型 PLC	88
■JH2 系列	og
	88
	91
	91
	94
■JE 系列	
■JT5 系列	
<b>=</b> 515 /\(\frac{1}{2}\)	
M 脉冲运动控制型 PLC	
■JSCM 系列	111
	112
32 点	112
40 点	113
60 点	113
■JM 系列	115
点胶滴塑运动控制器	116
32 点	117
40 点	117
60 点	118
■JHM 系列	119
16 点	120
24 点	121
32 点	122
40 点	124
48 点	
60 点	127
■JHCM 系列	129
32 点	130
40 点	131
40 占	122

60 点	133
■JTM 系列	
	407
M 总线运动控制型 PLC	137
■JH2M 系列	137
 16 点	138
24 点	139
32 点	141
40 点	142
48 点	143
60 点	144
■JEM 系列	146
■JT5M 系列	148
扩展模块	1 - 1
1) 茂傑圻	
■SE 系列	151
■HE 系列	155
■HBD 板	160
■TE 系列	161
■CE 系列	163
++ /.1. ++ 1.4.	
其他模块	
触摸屏	164
配件	
HC	199
÷	4.5-
主机尺寸	
■JS/JSC/JM/JSCM 系列	167
■JH/JHC/JHCM/JHM/JH2/JH2M 系列	
■JE/JEM 系列	
■JT5/JT5M 系列	
■JT /JTM/JT3 系列	
扩展尺寸	
■SE 系列	173
■HE 系列	
■TE 系列	

## 扩展搭配主机系列一览表

扩展与主机需按照下表的说明进行搭配,不可与未标明的主机混搭,否则会影响正常使用。

扩展系列	主机系列
HE 系列、HBD 扩展板	JH、JHC、JH2、JHM、JHCM、JH2M 系列
SE 系列	JS、JSC、JSCM、JM、JE、JEM、JC 系列
TE 系列	JT、JT2、JT3、JT5、JTM、JT5M、JTC 系列
CE 系列	JC、JS、JM、JE、JEM 系列

### JS 标准型 PLC



主机	尺寸 (mm)				
土切し	1	2	3		
14-16 点	60	110	61		
24-40 点	141	110	61		
48-68 点	201	110	61		

#### 产品命名规则如下:



#### 说明:

JS 系列 PLC 如有在功能说明中特别标注不带万年历的则该 PLC 无万年历功能,其余型号如需带万年历功能,下单前需提前说明,出厂默认无万年历。

型号	功能
RS232/RS485,出厂默记	PN 晶体管/继电器输出, 人无万年历,配壳
	的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则
会影响正常使用。	14 点主机,8DI (NPN)/6DO (继电器输出),其中:4点(XO-X3)20k 高速输入/4点10k
JS-14R-D	高速输入,不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源。
	14 点主机,8DI (NPN)/6DO (继电器输出),其中:4点(X0-X3)20k 高速输入/4点10k
TC 14DL D	高速输入,不支持 C 语言,程序容量 16K。其 D1138 特殊寄存器为 1,表示 D 寄存 器 由 见 克 区 为 D500 D000
JS-14RL-D	器掉电保存区为 D500-D999。 通讯接口: RS232/RS485,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为
	256/256), DC24V 电源。
	14 点主机, 8DI (NPN)/6DO(继电器输出), 其中: 4 点(X0-X3)20k 高速输入/4 点
JS-14R3-D	10k 高速输入。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口: RS232*2/RS485,右侧可
Jo Tino D	接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
	14 点主机,8DI (NPN)/6DO (继电器输出),其中:4点(XO-X3)20k 高速输入/4点10k
	高速输入。不支持 C 语言,程序容量 16K。其 D1138 特殊寄存器为 1,表示 D 寄存
JS-14R3L-D	器掉电保存区为 D500-D999。
	通讯接口: RS232*2/RS485,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出
	为 256/256), DC24V 电源。
	14 点主机,8DI(NPN)/6DO(NPN),其中:2点(X0-X1)最大100k高速输入/3点最大
JS-14T3-D	200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机3台,不支持C语言,程序
JO 1410 D	容量 16K。通讯接口:RS232/RS485,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256), DC24V 电源。
	14 点主机, 8DI (NPN)/6DO (NPN), 其中: 2 点(XO-X1)最大 100k 高速输入/3 点最大
	200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k), 驱动电机3台, 不支持C语言,程序
JS-14T3L-D	容量 16K。其 D1138 特殊寄存器为 1,表示 D 寄存器掉电保存区为 D500-D999。
	通讯接口: RS232/RS485,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为
	256/256),DC24V 电源。
TO 14D DO	14 点主机, 8DI (NPN/PNP) /6DO (继电器输出), 其中: 4 点 (XO-X3) 20k 高速输入/4
JS-14R-DS	点 10k 高速输入,不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口: RS232/RS485,右侧可
	接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
TS-14P3-DS	14 点主机,8DI (NPN/PNP)/6DO (继电器输出),其中:4点(X0-X3)20k 高速输入/4点 10k 高速输入。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232*2/RS485,右侧
JS-14R3-DS	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
	国政10 日 於医外(是工机取入数丁里棚八/棚田/7/200/2007,10/24/ 电源。

型号	功能
JS 标准型主机,16K 程序可扩展 256/256 点,NP RS232/RS485,出厂默认	N 晶体管/继电器输出, 无万年历,配壳
会影响正常使用。	的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则
JS-16R-D	16 点主机,8DI (NPN)/8DO (继电器输出),其中:4点(XO-X3)最大50k高速输入/4点最大10k高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232。右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-16T-D	16 点主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中:4点(X0-X3)最大50k高速输入/4点10k高速输入。不支持C语言,程序容量16K。 通讯接口:RS232/RS485,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS2-16T1-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中: 2 点最大 200k 高速输入 (X0-X1, 1 路 AB 相),1 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 1 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口: RS232,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源。
JS-1006T2-D	16 点主机,10DI(NPN)/06DO(NPN),其中:2点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机2台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V电源。
JS-16T-DS	16 点主机,8DI (NPN/PNP)/8DO (NPN),其中:4点(X0-X3)最大50k高速输入/4点10k高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-16P-DS	16 点主机,8DI (NPN/PNP)/8DO (PNP),其中:4点(X0-X3)最大50k高速输入/4点10k高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-16T1-DS	16 点主机,8DI (NPN/PNP)/8DO (NPN),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相),1点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机1台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-16R-DS	16 点主机,8DI (NPN/PNP)/8DO(继电器输出),其中:4点(X0-X3)最大50k高速输入/4点最大10k高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232。右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。

#### 24-26 点

型号	功能
----	----

JS 标准型主机,16K 程序区,DC24V/AC220V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,RS232/RS485/USB,出厂默认无万年历,配壳



仅可搭配 SE 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则

会影响正常使用。	的扩展,不可与共他系列扩展混拾,省则 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
JS-24T3-D	24 点主机,12DI (NPN)/12DO (NPN), 其中:2 点最大200k 高速输入(X0-X1,1 路 AB相)/2 点最大50K 高速输入,3 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机3台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-24T3-A	24 点主机,12DI (NPN)/12DO (NPN),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入,3点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机3台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JS-24T6-D	24 点主机,12DI (NPN)/12DO (NPN), 其中:2 点最大200k 高速输入(X0-X1,1 路 AB相)/2 点最大50K 高速输入,6 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-24T6-A	24 点主机,12DI (NPN)/12DO (NPN),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入,6点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JS-1410R-D	24 点主机,14DI (NPN)/10DO (继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-1410R-A	24 点主机,14DI (NPN)/10D0(继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。
JS-1410RL-D	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO(继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16K, D 寄存器掉电保存区为 D500-D999。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-1410RL-A	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO(继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16K, D 寄存器掉电保存区为 D500-D999。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。
JS-1410T2-D	24 点主机,14DI (NPN) /10DO (NPN),其中: 2 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 2 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-1410T2-A	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 其中: 2 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 2 台。不支持 C 语言,程序容量: 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。

JS-1608R-D	24 点主机, 16DI (NPN) /8DO(继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输 出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-1608R-A	24 点主机, 16DI (NPN) /8DO(继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输 出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。
JS-1410RL-DS	24 点主机, 14DI (NPN/PNP) /10DO(继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16k, 其 D1138 特殊寄存器为 1,表示 D 寄存器掉电保存区为 D500-D999。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-1410RL-AS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (继电器输出)。不支持 C 语言,程序容量 16k,其 D1138 特殊寄存器为 1,表示 D 寄存器掉电保存区为 D500-D999。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源
JS-24T6-DS	24 点主机,12DI (NPN/PNP)/12DO (NPN),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入,6点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-24T6-AS	24 点主机,12DI (NPN/PNP)/12D0 (NPN),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入,6点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JS-24P6-DS	24 点主机,12DI (NPN/PNP)/12D0 (PNP),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入,6点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-24P6-AS	24 点主机,12DI (NPN/PNP)/12D0 (PNP),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入,6点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JS-1410P2-DS	24 点主机, 14DI (NPN/PNP)/10DO (PNP), 其中: 2 点最大 200k 高速输出(出厂默 认最高频率为 100k), 驱动电机 2 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-1410P2-AS	24 点主机, 14DI (NPN/PNP) /10D0 (PNP), 其中: 2 点最大 200k 高速输出(出厂默 认最高频率为 100k), 驱动电机 2 台。不支持 C 语言,程序容量: 16K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。

型号	功能
可扩展 256/256 点,NF RS232/RS485/USB,出 仅可搭配 SE 或 CE 系列	DK 程序区,DC24V/AC220V 电源,PN 晶体管/继电器输出, 一默认无万年历,配壳 的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则
会影响正常使用。	
JS-32R-D	32 点主机,16DI (NPN)/16DO(继电器输出),其中:2点最大200K高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V电源。
JS-32R-A	32 点主机,16DI (NPN)/16DO(继电器输出),其中:2点最大200K 高速输入(X0-X1,1路 AB 相)/2点最大50K 高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,AC100V-240V电源。
JS-32T4-D	32 点主机, 16DI (NPN)/16DO (NPN), 2 点最大 200K 高速输入(X0-X1, 1 路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入, 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 无万年历, DC24V 电源。
JS-32T4-A	32 点主机, 16DI (NPN)/16DO (NPN), 2 点最大 200K 高速输入 (X0-X1, 1 路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入, 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 无万年历, AC100V-240V 电源
JS-32T4L-D	32 点主机, 16DI (NPN)/16DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 台。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
JS-32T4L-A	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN), 其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V 电源。
JS-32T8-D	32 点主机, 16DI (NPN)/16DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出, NPN 输出, 驱动电机 8 台。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源

<b>_</b>	
JS-32T8-A	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN), 其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点(前4轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,NPN 输出,驱动电机8台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JS-32T4-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 2 点最大 200K 高速输入(X0-X1,1 路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机 4 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-32T4-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 2 点最大 200K 高速输入(X0-X1, 1 路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机 4 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源
JS-32R-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16D0 (继电器),其中:2点最大200K高速输入(X0-X1,1 路 AB 相)/2点最大50K高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V电源。
JS-32R-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16DO (继电器),其中:2点最大200K 高速输入(X0-X1,1 路 AB 相)/2点最大50K 高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,AC100V-240V电源。
JS-32T8-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点(前 4 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 8 台。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源
JS-32T8-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点(前 4 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 8 台。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V 电源
JS-32T4L-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 台。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源
JS-32T4L-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 台。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V 电源

JS-32P4-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16DO (PNP),2 点最大 200K 高速输入(X0-X1, 1 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为
	100k),驱动电机 4 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/
	输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
JS-32P4-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16DO (PNP),2 点最大 200K 高速输入 (X0-X1,1 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为
	100k),驱动电机 4 台。不支持 C 语言,程序容量 16K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/
	输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源

型号	功能
JS 标准型主机,30K 程序 可扩展 256/256 点,NPI RS232/RS485/USB,出厂	
	的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则
<b>会影响正常使用。</b> JS-40T4-D	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
JS-40T4-A	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。 40 点主机, 24DI (NPN)/16D0 (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 台。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源。
JS-40R-D	40 点主机,24DI (NPN)/16DO(继电器),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路AB相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-40R-A	40 点主机,24DI (NPN)/16DO(继电器),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路AB相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JS-40T4-C-D	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB/CANopen总线(带16个CAN从站:如伺服、步进、阀岛等),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。

JS-40T4-C-A	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB/CANopen总线(带16个CAN从站:如伺服、步进、阀岛等),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源
JS-40T4-2A0-D	40 点主机,24DI (NPN)/16D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,2路模拟量(0-10V)输出,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JS-40T4-1AI1AO-D	40 点主机,24DI (NPN)/16D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,1/1路模拟量(0~10V)输入/输出,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JS-40R-DS	40 点主机,24DI (NPN/PNP)/16D0 (继电器),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JS-40R-AS	40 点主机,24DI (NPN/PNP)/16DO (继电器),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源
JS-40P4-DS	40 点主机,24DI (NPN/PNP)/16D0 (PNP),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JS-40P4-AS	40 点主机,24DI (NPN/PNP)/16D0 (PNP),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。

型号	功能
可扩展 256/256 点,NPI RS232/RS485/USB,出厂	默认无万年历,配壳
仅可搭配 SE 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则 会影响正常使用。	

	40 F2-H1 04D7 (4D0) (40-0) (40-1) +++ 0 FE 1 0000 -+++4 2 (40-0) - 0 FE
JS-48R-D	48 点主机, 24DI (NPN) / 24DO (继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路
	AB 相), 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN) / 24DO (继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路
JS-48R-A	AB 相), 支持 C 语言, 程序容量 30K。
Jo Tok H	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JS-48T4-D	驱动电机 4 台,支持 C 语言程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
1	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (XO-X5, 3 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JS-48T4-A	驱动电机 4 台,支持 C 语言程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN)/24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JS-48T4-6A0-D	驱动电机 4 台, 6 路模拟量输出,电压输出范围 0-10V,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN)/24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB
	相) /2 点最大 50K 高速输入, 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JS-48T4-6A0-A	驱动电机 4 台, 6 路模拟量输出,电压输出范围 0-10V,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN)/24DO(继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(XO-X5, 3 路
	AB 相), 6 路模拟量输出, 电压输出范围 0-10V, 支持 C 语言, 程序容量 30K。
JS-48R-6A0-D	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN)/24DO(继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路
	AB 相), 6 路模拟量输出,电压输出范围 0-10V,支持 C 语言,程序容量 30K。
JS-48R-6A0-A	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	48 点主机, 28DI (NPN) / 20DO (NPN), 其中: 12 点最大 200K 高速输入 (6 路 AB 相差分
JS-48T4-6AB-D	输入, X0-X13), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k)(4 路 PWM 波
	输出/4 路高速高速输出),驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。PC24V 电源
	出为 256/256),DC24V 电源  49 与 + 41
TC AOTA CAD A	48 点主机, 28DI (NPN) / 20DO (NPN), 其中: 12 点最大 200K 高速输入 (6 路 AB 相差分
JS-48T4-6AB-A	输入, X0-X13), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k)(4 路 PWM 波
	输出/4 路高速高速输出),驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。

	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256),AC100V-240V 电源
JS-48R-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24D0 (继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,
	3 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
Jo for Do	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24D0 (继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,
JS-48R-AS	3 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
Jo tok no	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24D0 (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路
	AB相)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),
JS-48T4-DS	驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24D0 (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路
	AB相)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),
JS-48T4-AS	驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24D0 (继电器),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,
JS-48R-6A0-DS	3路AB相), 6路模拟量输出,电压输出范围 0-10V,支持 C语言,程序容量 30K。
JS 40K ONO DS	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
JS-48R-6A0-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24D0 (继电器),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,
	3路AB相), 6路模拟量输出,电压输出范围 0-10V,支持 C语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源

#### 60-68 点

型号	功能	
JS 标准型主机,30K 程序区,DC24V/AC220V 电源, 可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出, RS232/RS485/USB,出厂默认无万年历,配壳		
仅可搭配 SE 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则 会影响正常使用。		
JS-60R-D	60 点主机,36DI (NPN)/24D0(继电器),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源	

	00 F ). Ht. 00PT (1701) (04P0 (186. L. HR.) - 44. L. 04 F L. 000 F
JS-60R-A	60 点主机,36DI (NPN)/24DO (继电器),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路
	AB 相), 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V 电源
	60 点主机, 36DI (NPN) / 24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JS-60T4-D	驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	60 点主机, 36DI (NPN) / 24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JS-60T4-A	驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
1	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	60 点主机, 36DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB
	相),4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8点(后8
JS-60T12-D	轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	60 点主机, 36DI (NPN) / 24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB
	相),4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8点(后8
JS-60T12-A	轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 台。支持 C 语言,程序容量 30K。
JO 00112 N	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	68 点主机, 36DI (NPN)/32DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 AB
	相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C
JS-68T4-D	语言,程序容量 30K。
J5 0014 D	通讯接口:RS232/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为
	256/256),无万年历,DC24V 电源。
	60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24DO (继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-
	(X5, 3 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
JS-60R-DS	
	通讯接口: RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	60 点主机, 36DI (NPN/PNP) /24DO (继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (XO-
JS-60R-AS	X5,3路AB相),支持C语言,程序容量30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
JS-60T4-DS	60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3
	路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为
	100k), 驱动电机 4 台, 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
JS-60T4-AS	60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3
	路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为

	100k), 驱动电机 4 台, 支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	60 点主机, 36DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3
	路 AB 相), 4 点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 8 点
JS-60T12-DS	(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12台。支持C语言,程序容量30K。
J6 00112 D6	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3
	路 AB 相), 4 点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 8 点
JS-60T12-AS	(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12台。支持C语言,程序容量30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (PNP),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路
	AB 相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JS-60P4-DS	驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (PNP),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路
	AB相)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),
JS-60P4-AS	驱动电机 4 台,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (PNP),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路
	AB 相),4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8点(后
JS-60P12-DS	8 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (PNP),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路
	AB 相),4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8点(后
JS-60P12-AS	8 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源

### JSC 标准型 PLC



	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-16 点	60	110	61
24-40 点	141	110	61
48-68 点	201	110	61

#### 产品命名规则如下:



#### 说明:

JSC 系列 PLC 如有在功能说明中特别标注不带万年历的则该 PLC 无万年历功能,其余型号如需带万年历功能,下单前需提前说明,出厂默认无万年历。

#### JSC 系列产品特点:

- 1.M 点为 M0-M19999, D 为 D0-D29999, 掉电保持范围跟 JS 一样。
- 2.全系列同一个固件,全系列支持 C 语言。
- 3.处理速度同比 JS 系列提升 50%。
- 4.U 盘兼容性更高,可识别 USB2.0、USB3.0 的 U 盘。
- 5.固件支持在通电状态下更新。

#### 16 点

型号	功能
JSC 标准型主机,16K 程	序区,DC24V 电源,
可扩展 256/256 点,NP	N 晶体管/继电器输出,
RS232/RS485,出厂默认	无万年历,配壳
仅可搭配 SE 或 CE 系列的	的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则
会影响正常使用。	
	16 点主机,8DI (NPN)/8DO (NPN),其中: 2 点最大 200k 高速输入(X0-X1, 1 路 AB
JSC-16T-D	相),支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485,右侧可接16个扩展模
	块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
	16 点主机,8DI (NPN)/8D0 (继电器输出),其中: 4 点 (X0-X3) 最大 50k 高速输入/4
JSC-16R-D	点最大 10k 高速输入。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232。右侧可接 16
	个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
	16 点主机,8DI (NPN/PNP)/8DO (NPN),其中: 2 点最大 200k 高速输入(X0-X1,1 路
JSC-16T-DS	AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485,右侧可接 16 个扩展
	模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(继电器输出),其中:4点(X0-X3)最大50k高速输入
JSC-16R-DS	/4 点最大 10k 高速输入。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232。右侧可接
	16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源。

型号	功能	
可扩展 256/256 点,NPI RS232/RS485/USB,配壳		
JSC-1410T2-D	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 其中: 2点(X0~X1)最大 200k高速输入(X0-X1,1路 AB相)/4点(X2~X5)最大 50K高速输入(2路 AB相), 2点最大 200k高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 2台。支持 C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出	

	为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
	7.4 -23, 23077 7374 1 7747 232 14 · BWA
JSC-1410T2-A	24 点主机,14DI (NPN) /10DO (NPN),其中: 2 点 (X0~X1) 最大 200k 高速输入 (X0~X1, 1 路 AB 相) /4 点 (X2~X5) 最大 50K 高速输入 (2 路 AB 相), 2 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 2 台。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。AC100V-240V 电源。
JSC-24T3-D	24 点主机, 12DI (NPN) /12DO (NPN), 其中: 2 点最大 200k 高速输入 (X0-X1, 1 路 AB 相) /2 点最大 50K 高速输入, 3 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 3 台。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。
JSC-24T3-A	24 点主机,12DI (NPN)/12DO (NPN),其中:2点最大200k高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入,3点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机3台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JSC-24T3-C-D	24 点主机,12DI (NPN)/12DO (NPN),其中::2点(XO~X1)最大200K高速输入/4点(X2~X5)最大50K高速输入,3路AB相,3点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机3台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/CANopen总线(带16个CAN从站:如伺服、步进、阀岛等),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JSC-24T3-C-A	24 点主机,12DI (NPN)/12D0 (NPN),其中:2点(X0~X1)最大200K高速输入/4点(X2~X5)最大50K高速输入,3路AB相,3点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机3台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/CANopen总线(带16个CAN从站:如伺服、步进、阀岛等),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源
JSC-24T6-D	24 点主机,12DI (NPN)/12D0 (NPN),其中:2点(X0~X1)最大200K高速输入/4点(X2~X5)最大50K高速输入,3路AB相,6点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
JSC-24T6-A	24 点主机,12DI (NPN)/12D0 (NPN),其中:2点(X0~X1)最大200K高速输入/4点(X2~X5)最大50K高速输入,3路AB相,6点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机6台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JSC-1608R-D	24 点主机, 16DI (NPN) /8DO(继电器输出)。其中: 6 点 (X0~X5) 最大 50K 高速输入, 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。

	24 点主机, 16DI (NPN) /8DO(继电器输出)。其中: 6 点 (X0~X5) 最大 50K 高速输
JSC-1608R-A	入,支持C语言,程序容量30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。
	24 点主机, 12DI (NPN/PNP)/12DO (NPN), 其中: 2 点最大 200k 高速输入(X0-X1, 1 路
	AB相)/2点最大50K高速输入,3点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),
JSC-24T3-DS	驱动电机 3 台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256), DC24V 电源。
	24 点主机,12DI (NPN/PNP)/12DO (NPN),其中:2 点最大 200k 高速输入(X0-X1,1 路
	AB 相) /2 点最大 50K 高速输入,3 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JSC-24T3-AS	驱动电机 3 台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256),AC100V-240V 电源。
	24 点主机, 12DI (NPN/PNP)/12DO (NPN), 其中: 2 点 (XO~X1) 最大 200K 高速输入/4
	点 $(X2^{\sim}X5)$ 最大 50K 高速输入,3 路 AB 相,6 点最大 200k 高速输出(出厂默认最
JSC-24T6-DS	高频率为 100k), 驱动电机 6 台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256), DC24V 电源。
	24 点主机, 12DI (NPN/PNP)/12DO (NPN), 其中: 2 点 (XO~X1) 最大 200K 高速输入/4
	点 $(X2^{\sim}X5)$ 最大 50K 高速输入,3路 AB 相,6点最大 200k 高速输出(出厂默认最
JSC-24T6-AS	高频率为 100k), 驱动电机 6 台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256),AC100V-240V 电源。
	<b>24</b> 点主机, <b>16DI</b> (NPN/PNP)/ <b>8DO</b> (继电器输出)。其中: 6 点(XO <sup>~</sup> X5)最大 50K 高
TCC 1600D DC	速输入,支持 C 语言,程序容量 30K。
JSC-1608R-DS	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
	<b>24</b> 点主机, <b>16DI</b> (NPN/PNP)/ <b>8DO</b> (继电器输出)。其中: 6 点(XO <sup>~</sup> X5)最大 50K 高
JSC-1608R-AS	速输入,支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。

型号	功能
可扩展 256/256 点,NF RS232/RS485/USB,配	
会影响正常使用。	
JSC-32R-D	32 点主机,16DI (NPN)/16DO(继电器输出),其中:2 点最大200K 高速输入(X0-X1,1路 AB 相)/2 点最大50K 高速输入。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V电源。
JSC-32R-A	32 点主机, 16DI (NPN)/16DO(继电器输出), 其中: 2 点最大 200K 高速输入(X0-X1, 1 路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。
JSC-32T4-D	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN),4 点最大200K 高速输入(X0-X3,1 路 AB 相)/2 点最大50K 高速输入,4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V电源。
JSC-32T4-A	32 点主机, 16DI (NPN)/16DO (NPN), 4 点最大 200K 高速输入(X0-X3, 1 路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入, 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 台, 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源
JSC-32T8-D	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN),其中::4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,NPN输出,驱动电机8台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JSC-32T8-A	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN),其中::4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,NPN输出,驱动电机8台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
JSC-32R-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16D0 (继电器),其中:2点最大200K高速输入(X0-X1,1路AB相)/2点最大50K高速输入。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V电源。

JSC-32R-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16DO (继电器),其中:2点最大200K高速输入(X0-X1,
	1 路 AB 相)/2 点最大 50K 高速输入。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输
	出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源。
	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16DO (NPN),4 点最大 200K 高速输入 (X0-X3,1 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为
JSC-32T4-DS	100k), 驱动电机 4 台, 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/
	输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。
	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16D0 (NPN),4 点最大 200K 高速输入(X0-X3, 1 路 AB
	相)/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为
JSC-32T4-AS	100k), 驱动电机 4 台, 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/
	输出为 256/256),无万年历,AC100V-240V 电源
	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16DO (NPN),其中: 4 点(XO~X3)最大 200K 高速输入/2
	点 (X4~X5) 最大 50K 高速输入, 3路 AB 相, 4点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出 (出
TOO DOMO DO	厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出, NPN 输出,驱动电机
JSC-32T8-DS	8台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	32 点主机,16DI (NPN/PNP)/16DO (NPN),其中: 4 点 (XO~X3) 最大 200K 高速输入/2
	点(X4~X5)最大 50K 高速输入,3路 AB 相,4点(前4轴)最大 200k 高速输出(出
TOO 0000 40	厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出, NPN 输出,驱动电机
JSC-32T8-AS	8台。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源。

型号	功能
可扩展 256/256 点,NP RS232/RS485/USB,配壳	
JSC-40T4-1AI1AO-D	40 点主机,24DI (NPN)/16D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,1/1路模拟量(0~10V)输入/输出,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JSC-40T4-2A0-D	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,2路模拟量(0-10V)输出,支持C语言,程序容量30K。

接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源 至
(主机, 24DI (NPN)/16DO (NPN), 其中:: 4点(XO <sup>X</sup> X3)最大200K高速输入/2点 <sup>X5</sup> )最大50K高速输入,3路AB相,4点最大200k高速输出(出厂默认最高为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。 接口: RS232/RS485/USB/CANopen总线(带16个CAN从站:如伺服、步进、阀),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V。 第主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:: 4点(XO <sup>X</sup> X3)最大200K高速输入/2点 <sup>X5</sup> )最大50K高速输入,3路AB相,4点最大200k高速输出(出厂默认最高为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。 接口: RS232/RS485/USB/CANopen总线(带16个CAN从站:如伺服、步进、阀),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V电源
(主机,24DI(NPN)/16DO(NPN),其中::4点(XO~X3)最大200K高速输入/2点~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点最大200k高速输出(出厂默认最高为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。 法母口:RS232/RS485/USB/CANopen总线(带16个CAN从站:如伺服、步进、阀),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V电源 (主机,24DI(NPN)/16DO(继电器),其中:6点最大200K高速输入(XO-X5,3路
接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源。
(主机,24DI (NPN)/16D0 (继电器),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路目),支持C语言,程序容量30K。 接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源。
(主机,24DI (NPN/PNP)/16D0 (继电器),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,AB相),支持C语言,程序容量30K。接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
(主机, 24DI (NPN/PNP)/16DO (继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入 (XO-X5, AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。 接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
京主机,24DI (NPN/PNP)/16D0 (NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入 (X0-X5, 3 路 $\frac{1}{2}$ )/2 点最大 50K 高速输入,4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),电机 4 台,1/1 路模拟量( $0^{\sim}$ 10V)输入/输出,支持 C 语言,程序容量 30K。接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源
(X0-X5,3 路) (X0-X5,16D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路)/2点最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k), 电机4台,2路模拟量(0-10V)输出,支持C语言,程序容量30K。 (接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源

型号	功能
JSC 系列主机,30K 程序	区,DC24V/AC100V-240V 电源,
可扩展 256/256 点,NPI	N 晶体管/继电器输出,
RS232/RS485/USB,配壳	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则
会影响正常使用。	
	48 点主机, 24DI (NPN) / 24DO (继电器), 其中: 4 点 (XO~X3) 最大 200K 高速输入/2
JSC-48T4-D	点(X4 <sup>X</sup> X5)最大50K高速输入,3路AB相,支持C语言,程序容量30K。
	通讯接口: RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN) / 24DO (继电器), 其中: 4 点 (XO~X3) 最大 200K 高速输入/2
JSC-48T4-A	点(X4 <sup>X</sup> X5)最大50K高速输入,3路AB相,支持C语言,程序容量30K。
	通讯接口: RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN) / 24DO (继电器), 其中: 4 点 (XO~X3) 最大 200K 高速输入/2
JSC-48T4-6AO-D	点 ( X4 <sup>x</sup> X5 ) 最大 50K 高速输入, 3 路 AB 相, 6 路 0 <sup>x</sup> 10V ( 0 <sup>x</sup> 4095 ) 模拟量输出, 支 持 C 语言, 程序容量 30K。
J3C-4014-0AU-D	預し后言,程序各量 30K。   通讯接口: RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN) / 24DO (继电器), 其中: 4点(XO~X3)最大 200K 高速输入/2
	点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,6路0~10V(0~4095)模拟量输出,支
JSC-48T4-6AO-A	持 C 语言,程序容量 30K。
J3C 4014 ONO N	通讯接口: RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN)/24DO (继电器), 其中: 6 点 (XO <sup>×</sup> X5) 最大 50K 高速输入, 3
	路 AB 相, 6 路通道热电偶/PT100 热电阻输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间
JSC-48R-6PTC-D	隔离,通道之间无隔离),支持 C 语言, 程序容量 30K。
300 1011 0110 2	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧
	可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	48 点主机, 24DI (NPN)/24DO (继电器), 其中: 6 点 (XO~X5) 最大 50K 高速输入, 3
	路 AB 相, 6 路通道热电偶/PT100 热电阻输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间
JSC-48R-6PTC-A	隔离,通道之间无隔离),支持C语言,程序容量30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V 电源
	48 点主机,24DI (NPN)/24DO (8 路 NPN 输出:Y0~Y7;16 路继电器输出:Y10~Y27),其
	中: 6点(X0~X5)最大 50K 高速输入, 3路 AB 相, 6路通道热电偶/PT100 热电阻输
JSC-48TR-6PTC-D	入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间隔离,通道之间无隔离),支持C语言,程序
120 40IV OLIC_D	容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧
	可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源

	48 点主机, 24DI (NPN) / 24DO (8 路 NPN 输出: YO~Y7; 16 路继电器输出: Y10~Y27), 其		
JSC-48TR-6PTC-A	中: 6点(X0 <sup>X</sup> 5)最大50K高速输入,3路AB相,6路通道热电偶/PT100热电阻输入(温度隔离方式:I/O端子与电源之间隔离,通道之间无隔离),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源		
JSC-48T4-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (继电器), 其中: 4点 (XO~X3) 最大 200K 高速输入/2点 (X4~X5) 最大 50K 高速输入, 3路 AB 相, 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源		
JSC-48T4-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24DO (继电器),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源		
JSC-48T4-6A0-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24DO(继电器), 其中: 4点(X0~X3)最大 200K 高速输入/2点(X4~X5)最大 50K 高速输入, 3路 AB 相, 6路 0~10V(0~4095)模拟量输出,支持 C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源		
JSC-48T4-6A0-AS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24DO(继电器), 其中: 4 点 (XO~X3) 最大 200K 高速输入/2 点 (X4~X5) 最大 50K 高速输入, 3 路 AB 相, 6 路 0~10V (0~4095) 模拟量输出, 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源		
JSC-48R-6PTC-DS	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24DO(继电器),其中:6点(XO~X5)最大50K高速输入,3 路 AB 相,6 路通道热电偶/PT100 热电阻输入(温度隔离方式:I/O 端子与电源之间隔离,通道之间无隔离),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源		
JSC-48R-6PTC-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24DO(继电器),其中:6点(XO~X5)最大50K高速输入,3路AB相,6路通道热电偶/PT100热电阻输入(温度隔离方式:I/O端子与电源之间隔离,通道之间无隔离),支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源		
JSC-48TR-6PTC-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) / 24DO (8 路 NPN 输出: Y0~Y7; 16 路继电器输出: Y10~Y27), 其中: 6点(X0~X5)最大50K高速输入,3路AB相,6路通道热电偶/PT100热电阻输入(温度隔离方式: I/O端子与电源之间隔离,通道之间无隔离),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口: RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256), DC24V电源		
JSC-48TR-6PTC-AS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24D0 (8 路 NPN 输出: Y0~Y7; 16 路继电器输出: Y10~Y27), 其中: 6 点 (X0~X5) 最大 50K 高速输入, 3 路 AB 相, 6 路通道热电偶/PT100 热电阻输入 (温度隔离方式: I/O 端子与电源之间隔离,通道之间无隔离),支持 C 语言,程序容量 30K。		

通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源

#### 60~68 点

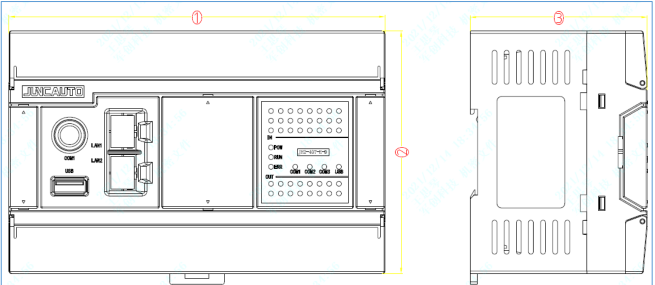
型号	功能			
JSC 系列主机,30K 程序区,DC24V/AC100V-240V 电源, 可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出, RS232/RS485/USB,配壳				
仪可搭配 SE 或 CE 系列员会影响正常使用。	仅可搭配 SE 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则  △影响正常使用			
JSC-60R-D	60 点主机,36DI (NPN)/24D0 (继电器),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,继电器输出。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源			
JSC-60R-A	60 点主机,36DI (NPN)/24DO (继电器),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,继电器输出。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源			
JSC-60T4-D	60 点主机,36DI (NPN)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点(前4轴)最大200K高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源			
JSC-60T4-A	60 点主机,36DI (NPN)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点(前4轴)最大200K高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源			
JSC-60T12-D	60 点主机,36DI (NPN)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源			
JSC-60T12-A	60 点主机,36DI (NPN)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12台。支			

	持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源。
JSC-68T4-D	68 点主机,36DI (NPN)/32DO (NPN),其中:4点(XO~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/USB,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),无万年历,DC24V电源。
JSC-60R-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (继电器),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,继电器输出。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JSC-60R-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (继电器),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,继电器输出。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源
JSC-60T4-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点(前4轴)最大200K高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JSC-60T4-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,4点(前4轴)最大200K高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源
JSC-60T12-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JSC-60T12-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:4点(X0~X3)最大200K高速输入/2点(X4~X5)最大50K高速输入,3路AB相,8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12台。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源
JSC-68T4-DS	68 点主机,36DI (NPN/PNP)/32DO (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路AB相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台。支持C语言,程序容量30K。

通讯接口:RS232/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),无万年历,DC24V 电源。

## JH 高阶型 PLC





主机	尺寸 (mm)		
土かし	1	2	3
14-24 点	114	100	73
32-40 点	155	100	73
48-60 点	218	100	73

#### 产品命名规则如下:



型号	功能	
JH 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳。 仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则会影响正常使用。		
JH-16R-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO(继电器),其中:1路(XO~X1)AB 相最大200K 高速输入,2路(X2~X5)AB 相最大50K 高速输入,不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-16R	
JH-16R-A	16 点主机,8DI (NPN) /8DO(继电器),其中:1路(XO~X1)AB 相最大200K 高速输入,2路(X2~X5)AB 相最大50K 高速输入,不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-16R	
JH-16T2-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:1路(XO~X1)AB 相最大200K 高速输入,2路(X2~X5)AB 相最大50K 高速输入。2点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机2轴。不支持C语言,程序容量16K。	

	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-16T
JH-16T2-A	16 点主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 1路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2路(X2~X5)AB 相最大 50K 高速输入。2点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 2轴。不支持 C语言,程序容量 16K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-16T
JH-16T4-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16T
JH-16T4-A	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-16T
JH-16T4-E-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16T-E
JH-16T4-E-A	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16T-E
JH-16R-E-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO(继电器),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485 通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16R-E

JH-16R-E-A	16 点主机,8DI (NPN) /8DO(继电器),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为:JH-16R-E
JH-16R-DS	16 点主机,8DI (NPN/PNP) /8DO(继电器),其中:1路(XO~X1) AB 相最大200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大50K 高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16R
JH-16R-AS	16 点主机,8DI (NPN/PNP) /8DO(继电器),其中:1路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大 50K 高速输入。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16R
JH-16T2-DS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 1路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大 50K 高速输入。2点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 2轴。不支持 C语言,程序容量 16K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,1个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-16T
JH-16T2-AS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 1 路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2 路(X2~X5) AB 相最大 50K 高速输入。2 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 2 轴。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-16T
JH-16T4-DS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 1路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大 50K 高速输入。4点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-16T
JH-16T4-AS	16 点主机,8DI (NPN/PNP) /8DO (NPN),其中:1路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大 50K 高速输入。4点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源

	对应产品贴纸型号为: JH-16T
JH-16P4-DS	16 点主机,8DI (NPN/PNP) /8DO (PNP),其中:1路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大 50K 高速输入。4点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16P
JH-16P4-AS	16 点主机,8DI (NPN/PNP) /8DO (PNP),其中:1路(XO~X1) AB 相最大200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大50K 高速输入。4点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16P
	16 点主机, 8DI (NPN/PNP) /8DO (PNP), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,
JH-16P4-E-DS	3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-16P-E
JH-16P4-E-AS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(PNP),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-16P-E
ЈН-16Т4-Е-DS	16 点主机, 8DI (NPN/PNP) /8DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,
	3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-16T-E
	16 点主机, 8DI (NPN/PNP) /8DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,
JH-16T4-E-AS	3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为
	256/256),有万年历,AC100V-240V 电源

对应产品贴纸型号为: JH-16T-E

型号	功能
JH 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳。 仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则会影响正常使用。	
JH-24T4-D	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24T
JH-24T4-A	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24T
JH-24R-D	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO(继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24R
JH-24R-A	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO(继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24R
JH-1212T4-D	24 点主机, 12DI (NPN) /12DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有

	万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-1212T
JH-1212T4-A	24 点主机,12DI (NPN) /12DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-1212T
JH-1212R-D	24 点主机, 12DI (NPN) /12DO(继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 继电器输出。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-1212R
JH-1212R-A	24 点主机,12DI (NPN) /12DO(继电器),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),继电器输出。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-1212R
JH-24T4-E-D	24 点主机,14DI (NPN) /10DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-24T-E
JH-24T4-E-A	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24T-E
JH-24R-E-D	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO(继电器), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24R-E

JH-24R-E-A	24 点主机,14DI (NPN) /10DO(继电器),其中:6点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
ЈН-24T4-DS	对应产品贴纸型号为: JH-24R-E  24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-24T
JH-24T4-AS	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-24T
JH-24P4-DS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (PNP),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-24P
JH-24P4-AS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10DO (PNP),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-24P
JH-24T4-E-DS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-24T-E
JH-24T4-E-AS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块

	或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24T-E
JH-24P4-E-DS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (PNP), 其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-24P-E
JH-24P4-E-AS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (PNP), 其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485 通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-24P-E
JH-24R-E-DS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10DO(继电器),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-24R-E
JH-24R-E-AS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10DO(继电器),其中:6点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-24R-E

型号	功能
JH 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源, 可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出, 有万年历,配壳。	
仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则 会影响正常使用。	
JH-32T4-D	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),

	有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32T
	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-32T4-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32T
	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-32T8-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32T
	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。
TIL DOTO A	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-32T8-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32T
	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
	4 路 AB 相), 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
JH-32R-D	通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32R
	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
	4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
JH-32R-A	通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32R
	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-32T4-2E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32T-2E

JH-32T4-2E-A	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-32T-2E
ЈН-32Т8-2E-D	32 点主机,16DI (NPN) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E
ЈН-32Т8-2E-A	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-32T-2E
JH-32R-2E-D	32 点主机,16DI (NPN) /16DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32R-2E
JH-32R-2E-A	32 点主机,16DI (NPN) /16DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32R-2E
JH-32T4-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-32T
JH-32T4-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),

	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32T
	(1) ARI/HEVEL 3/30 Use 0-1
	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-
	X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-32P4-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32P
	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机   4 th
TH 22D4 AC	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-32P4-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	超
	对应产品贴纸型号为: JH-32P
	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7, 4 路 AB 相), 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
JH-32R-DS	通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32R
	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7, 4路 AB相), 支持 C语言,程序容量 30K。
THE OOD AC	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
JH-32R-AS	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32R
	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16DO (PNP), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-32P4-2E-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 1个BD板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32P-2E
	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-
	X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机   4 th
TH 20D4 OF AC	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯按照 PS 222 / PS 425 **2 / USD / Ethorm et **2 / 交换机 Tt ** \
JH-32P4-2E-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块。左侧可接16个扩展模块(连文机是大数字
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	型制入/制出为 250/250 ),有 月 平
	内型/

JH-32T4-2E-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E
JH-32T4-2E-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E
JH-32T8-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T
JH-32T8-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T
JH-32T8-2E-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(XO-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8 轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E
ЈН-32Т8-2Е-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8 轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E

	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7, 4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
TH-33D-3E-DC	│ 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可 │
JH-32R-2E-DS	连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32R-2E
	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16D0(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-
JH-32R-2E-AS	X7, 4路 AB 相), 支持 C语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可
	连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-32R-2E

型号	功能	
JH 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源, 可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出, 有万年历,配壳。 仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则 会影响正常使用。		
JH-40T4-D	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T	
JH-40T4-A	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T	
JH-40T8-D	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T	

	40 F.3. HI 04DT (MDM) (40D0 (MDM) #H.1. 0 F.H.1. 00 F.H.
JH-40T8-A	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T
	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7,
	4 路 AB 相), 支持 C 语言, 程序容量 30K。
JH-40R-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40R
	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7,
	4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40R-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
JII TOK II	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40R
	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T4-2E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
	40 点主机, 24DI (NPN) /16D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T4-2E-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
	40 点主机, 24DI (NPN) /16D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T8-2E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
JH-40T8-2E-A	40 点主机, 24DI (NPN) /16D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
1	48 / 176

	量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7,
	4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可
JH-40R-2E-D	连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40R-2E
	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
	4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接口可
JH-40K-2E-A	连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40R-2E
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
TIL AOTA DC	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T4-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7, 4路 AB 相), 4点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机
	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T4-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (PNP), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
TIL 40D4 DC	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40P4-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40P
JH-40P4-AS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (PNP), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40P

JH-40T8-DS	40 点主机,24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T
JH-40T8-AS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40R-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40R
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7, 4路 AB 相), 支持 C语言, 程序容量 30K。
JH-40R-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40R
THE AOTTAL OF THE	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T4-2E-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-40T-2E
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-
JH-40T4-2E-AS	X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
JH-40P4-2E-DS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (PNP), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-
	X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字

	量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40P-2E
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (PNP), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	40 点 至 7
	4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40P4-2E-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接
JII 101 1 2D 110	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40P-2E
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
	8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T8-2E-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-
	X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机
	8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-40T8-2E-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 1个BD板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
	40 点主机, 24DI (NPN/PNP)/16DO (继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-
	X7, 4路 AB 相), 支持 C语言, 程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接口可
JH-40R-2E-DS	连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40R-2E
JH-40R-2E-AS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP)/16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-
	X7, 4路 AB 相), 支持 C语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接口可
	连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-40R-2E

型号	功能
<b>会影响正常使用。</b> JH-48T4-D	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48T
JH-48T4-A	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48T
JH-48T12-D	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 8 点 (后 8 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T
JH-48T12-A	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 8 点 (后 8 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T
JH-48R-D	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48R

	The second of th
JH-48R-A	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48R
	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
THE AOTTAL OF T	支持C语言,程序容量30K。
JH-48T4-2E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JH-48T4-2E-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点(前 4 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 8 点
	(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。
JH-48T12-2E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点(前 4 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 8 点
	(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。
JH-48T12-2E-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
JH-48R-2E-D	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
	4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接口可
	连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输
	入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48R-2E
	19 Marian Marian Avar de Communication Commu

JH-48R-2E-A	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48R-2E
JH-48P4-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24DO (PNP), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48P
JH-48P4-AS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24DO (PNP), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48P
JH-48T4-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48T
JH-48T4-AS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48T
JH-48T12-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为100k), 8 点 (后 8 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T

JH-48T12-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点(前4 轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),8 点(后8 轴)最大50K 高速输出,驱动电机12 轴。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-48T
JH-48T4-2E-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
JH-48T4-2E-AS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
JH-48P4-2E-DS	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24D0 (PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-48P-2E
JH-48P4-2E-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24D0 (PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-48P-2E
JH-48T12-2E-DS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8点(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-48T-2E

JH-48T12-2E-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),4点(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8点(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-48T-2E
JH-48R-2E-DS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-48R-2E
JH-48R-2E-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-48R-2E

型号	功能
JH 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳。  仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则会影响正常使用。	
JH-60T4-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。 支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485 通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256), 有万年历,DC24V电源 对应产品贴纸型号为:JH-60T
ЈН-60Т4-А	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T

JH-60T12-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JH-60T12-A	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JH-60R-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60R
JH-60R-A	60 点主机,36DI (NPN) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60R
JH-60T4-2E-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T-2E
JH-60T4-2E-A	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T-2E
JH-60T12-2E-D	60 点主机,36DI (NPN) /24D0 (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字

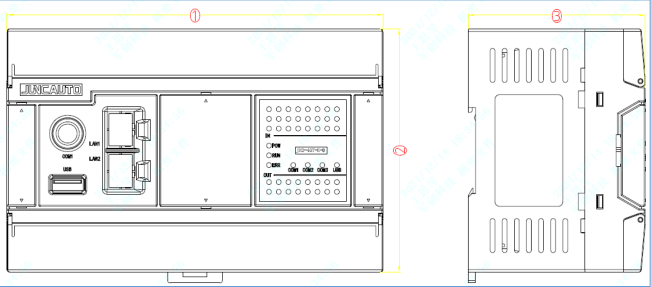
	量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
JH-60T12-2E-A	60 点主机,36DI (NPN) /24D0 (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T-2E
JH-60R-2E-D	60 点主机,36DI (NPN) /24D0(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60R-2E
JH-60R-2E-A	60 点主机,36DI (NPN) /24DO(继电器),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60R-2E
JH-60T4-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JH-60T4-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JH-60P4-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60P

JH-60P4-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60P
JH-60T12-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
ЈН-60Т12-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JH-60T4-2E-DS	60 点主机,36DI(NPN/PNP)/24DO(NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T-2E
JH-60T4-2E-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
JH-60P4-2E-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO (PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60P-2E

JH-60P4-2E-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO (PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60P-2E
JH-60T12-2E-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) / 24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
JH-60T12-2E-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
JH-60R-2E-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24D0(继电器),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60R-2E
JH-60R-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24D0(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60R
JH-60R-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24D0(继电器),其中:8点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60R
JH-60R-2E-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO(继电器),其中:8点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60R-2E

# JHC 高阶型 PLC





	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-24 点	114	100	73
32-40 点	155	100	73
48-60 点	218	100	73

#### 产品命名规则如下:



### JHC 系列产品特点:

- 1.M 点为 M0-M19999, D 为 D0-D29999, 掉电保持范围跟 JH 一样。
- 2.全系列同一个固件,全系列支持 C语言。
- 3.处理速度同比 JH 系列提升 50%。
- 4.U 盘兼容性更高,可识别 USB2.0、USB3.0 的 U 盘。
- 5.固件支持在通电状态下更新。

型号	功能	
JHC 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳。  仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用,全系列		
JHC-16T4-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16T	

ЈНС-16Т4-А	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16T
JHC-16T4-E-D	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16T-E
ЈНС-16Т4-Е-А	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为:JH-16T-E
JHC-16T4-E-DS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-16T-E
JHC-16T4-E-AS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-16T-E
JHC-16T4-DS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 1路(XO~X1) AB 相最大 200K 高速输入,2路(X2~X5) AB 相最大 50K 高速输入。4点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB, 1个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-16T

JHC-16T4-AS	16 点主机,8DI (NPN/PNP) /8DO (NPN),其中:1路(XO~X1)AB 相最大200K 高速输入,2路(X2~X5)AB 相最大50K 高速输入。4点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-16T

型号	功能	
JHC 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源, 可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出, 有万年历,配壳。		
仅可搭配 HE 系列的扩展 会影响正常使用。	<mark>表,不可与其他系列扩展混搭,否则</mark>	
JHC-24T4-D	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24T	
JHC-24T4-A	24 点主机,14DI (NPN)/10DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。 支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485 通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256), 有万年历,AC100V-240V电源 对应产品贴纸型号为:JH-24T	
JHC-24T4-E-D	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-24T-E	

ЈНС-24Т4-Е-А	24 点主机,14DI (NPN)/10D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-24T-E
JHC-1410T3-D	24 点主机,14DI (NPN)/10DO (NPN),其中: 2 点 (X0~X1) 最大 1M 差分高速输入和 4 点 (X2~X5) 最大 200K 集电极高速输入,1 点 (Y0) 最大 200k 差分高速输出和 2 点 (Y2, Y4) 最大 200k 集电极高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 3 台。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源。
JHC-1410T3-A	24 点主机,14DI (NPN) /10DO (NPN),其中: 2点(X0~X1)最大 1M 差分高速输入和 4点(X2~X5)最大 200K 集电极高速输入,1点(Y0)最大 200k 差分高速输出和 2点(Y2,Y4)最大 200k 集电极高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 3台。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源。
JHC-24T4-DS	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-24T
JHC-24T4-AS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-24T
JHC-24T4-E-DS	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-24T-E
JHC-24T4-E-AS	24 点主机,14DI (NPN/PNP) /10D0 (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-24T-E

Е	

型号	功能	
可扩展 256/256 点,NP 有万年历,配壳。	又可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则	
JHC-32T4-D	32 点主机,16DI (NPN) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T	
JHC-32T4-A	32 点主机,16DI (NPN) /16DO (NPN),其中:8点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T	
JHC-32T4-2E-D	32 点主机,16DI (NPN) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。 支持C语言,程序容量30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E	
JHC-32T4-2E-A	32 点主机,16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E	

JHC-32T8-D	32 点主机,16DI (NPN) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T
JHC-32T8-A	32 点主机,16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为:JH-32T
JHC-32T8-2E-D	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-32T-2E
ЈНС-32Т8-2Е-А	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-32T-2E
JHC-32T4-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T
JHC-32T4-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T

JHC-32T4-2E-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E
JHC-32T4-2E-AS	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-32T-2E
JHC-32T8-DS	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-32T
JHC-32T8-AS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-32T
JHC-32T8-2E-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-32T-2E
JHC-32T8-2E-AS	32 点主机, 16DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-32T-2E

型号	功能		
JHC 高阶型主机, DC24	JHC 高阶型主机, DC24V/AC100V-240V 电源,		
可扩展 256/256 点,NPI	可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,		
有万年历,配壳。			
	。不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。			
JHC-40T4-D	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T		
JHC-40T4-A	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T		
JHC-40T4-2E-D	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E		
JHC-40T4-2E-A	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E		
JHC-40T8-D	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T		

	,
ЈНС-40Т8-А	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T
JHC-40T8-2E-D	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
JHC-40T8-2E-A	40 点主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
JHC-40T4-DS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-40T
JHC-40T4-AS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-40T
JHC-40T4-2E-DS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E

JHC-40T4-2E-AS	40 点主机,24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-40T-2E
JHC-40T8-DS	40 点主机,24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-40T
JHC-40T8-AS	40 点主机,24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-40T
JHC-40T8-2E-DS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-40T-2E
JHC-40T8-2E-AS	40 点主机,24DI (NPN/PNP) /16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-40T-2E

型号	功能
JHC 高阶型主机, DC24 可扩展 256/256 点,NPI	
有万年历,配壳。 仅可搭配 HE 系列的扩展	,不可与其他系列扩展混搭,否则

会影响正常使用。	
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言, 程序容量 30K。
JHC-48T4-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JHC-48T4-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点
	(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。
JHC-48T12-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T
	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点
	(后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
JHC-48T12-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。
JHC-48T4-2E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接
JHC 4014 ZE D	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
	量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
JHC-48T4-2E-A	路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。
	支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字

	量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源
	重制八桶出为250/2507,有万年历,AC100V 240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
	ハ(元) HIXI公主 9/9・Jii 101 21
JHC-48T12-2E-D	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
JHC-48T12-2E-A	48 点主机, 24DI (NPN) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
JHC-48T4-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T
JHC-48T4-AS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T
JHC-48T12-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T
JHC-48T12-AS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485

	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为:JH-48T
JHC-48T4-2E-DS	48 点主机, 24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-48T-2E
JHC-48T4-2E-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-48T-2E
JHC-48T12-2E-DS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-48T-2E
JHC-48T12-2E-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(XO-X7,4路AB相),8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-48T-2E

型号		功能
可扩展 256/256 点,NPI 有万年历,配壳。	V/AC100V-240V 电源, N 晶体管/继电器输出, 是,不可与其他系列扩展混搭,否则	

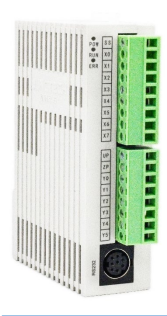
JHC-60T4-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JHC-60T4-A	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8 点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JHC-60T12-D	60 点主机,36DI (NPN) /24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
ЈНС-60Т12-А	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T
JHC-60T4-2E-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T-2E
JHC-60T4-2E-A	60 点主机,36DI(NPN)/24DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E

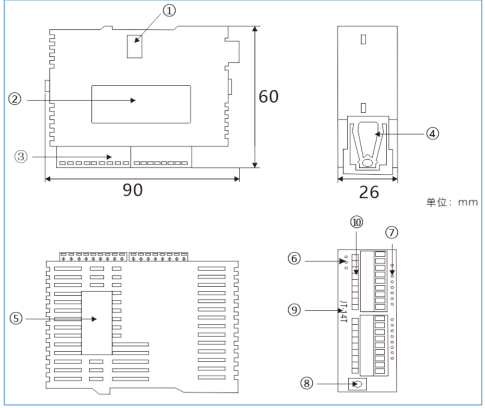
明AB 相)、8 点(簡 8 轴)最大 200k 高速輸出(出厂默认最高频率为 100k)、4 点(后 4 軸)最大 50k 高速輸出、駅 30m 世紀 2 交換 C 语言、程序容量 30k。 通讯接口、RS232/RS48542/USB/Ethernet 2 (交換 机功能)。2 件 P B 板、左 扩展按目可连接物联网模块或 885 通讯模块、 在侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256)。有万年历,DC24V 电源对应产品贴板型号为,JH-60T-2E 60 点主机。36DI(NPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大 200k 高速输入(X0~X7,4 路 AB 相)、8 点(簡 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50k 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言。程序容量 30k。通讯接口,RS232/RS48542/ISB/Ethernet 2 (交換 机功能)。2 个 B 板、左 扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,在侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入输出为 256/256)。有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴板型号为,JH-60T-2E 60 点主机。36DI(NPN/PPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大 200k 高速输入(X0~X7,4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30k。通讯接口,RS232/RS48542/ISB、2 个 BD 板。左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,在侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴板型与为,JH-60T 60 点主机。36DI(NPN/PPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大 200k 高速输入(X0~X7,4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言:程序容量 30k。通讯模块,在侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴板型号为,JH-60T 60 点主机。36DI(NPN/PPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大 200k 高速输入(X0~X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 50k 高速输出(出)默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50k 高速输出,最小 2 位 3 结,对应产品贴板型号为,JH-60T 60 点主机。36DI(NPN/PPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大 200k 高速输入(X0~X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 50k 高速输出,但上1 轴。支持 C 语言,程序容量 30k。通用接归,RS232/RS485×2/ISB、2 个 BD 板、 扩展接归可连接物联网模块或 485通讯模块,在侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有 5年历,DC24V 电源对应产品贴板型号为,IH-60T 60 点主机。36DI(NPN/PPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大 200k 高速输入(X0~X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 50k 高速输出,显动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30k,通 2 件 B 板 大 50k 高速输入 56k 入 56k 入 56k 系 56k 系 56k 系 56k 高 56k 系 56k		60 点主机, 36DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
JHC-60T12-2E-D		路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点
口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字 景输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为;JH-60T-2E 60 点主机。36DI(NPN)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出。财动电机 12 轴。支持で语言,程序容量 30K。通讯接归:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为,JH-60T-2B 60 点主机。36DI(NPN/PNP)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持で语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机。36DI(NPN/PNP)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持で语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机。36DI(NPN/PNP)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 50K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出。现动电机 12 轴。支持 C语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T		(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。
量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品收载型号为: JH-60T-2E  60 点主机、36DI (NPN) /24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 和),8 点 (前 8 轴) 最大 200K 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k),4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。 支持飞清, 程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能),2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块。右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品聚载型号为: JH-60T-2E  60 点主机、36DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接近,RS232/RS485*2/USB、2 个 BD 板。左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品聚纸型号为;JH-60T  60 点主机、36DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 输。 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接近:RS232/RS485482/USB、2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品聚纸型号为;JH-60T  60 点主机、36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出,驱动电机 12 轴。 支持 话言,程序容量 30K,通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通计模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品聚集化型号为;JH-60T  60 点主机、36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有 万年历,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出)默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。 支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接近,RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模型,3 H-60T	JHC-60T12-2E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板, 左扩展接
対応产品軌紙型号为: JH-60T-2E     60 点主机、36DI(NPN)/24DO(NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0 X7, 4 路 AB 相), 8 点、信息 4節、8 4章、 8 大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出、驱动电机 12 轴。支持C语言,程序容量 30K。 通讯接口、RS232/RS488*2/USB/Ethernet*2(交换机功能)。2个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历。AC100V-240V 电源对应产品联系型号为、JH-60T-2E     60 点主机、36DI(NPN/PPP)/24DO(NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0 X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),		口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
60 点主机, 36DI(NPN)/24DO(NPN), 共中; 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口; RS232/RS485*2/USB/Ethernet *2 〈交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯接块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为,JH-60T-2E 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0(NPN),其中; 8 点最大 200K 高速输入 (X0 X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为,JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0(NPN),其中; 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口,RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯接以,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0(NPN),其中; 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB		量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源
路 B 相 前, 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS488*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 B0 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为; JH-60T-2E 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 8 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯模以,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为; JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 8 相 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB, 2 个 B0 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 8 相), 8 点(前 8 轴)最大 50K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 1 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口,RS232/RS485*2/USB, 2 个 B0 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 8 相), 8 点(前 8 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 8 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂或认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。有方年历,BC24V 电源		对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
(后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯核口:RS222/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展核口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品默纸型号为;JH-60T-2E  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯核口,RS232/RS488*2/USB,2 个 BD 板,左扩展核口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T		60 点主机, 36DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T-2E 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中。8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 和),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中。8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中。8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7,4 路 AB 相)。8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中。8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 和),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(进厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(进厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(进入默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(进厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(进厂默认最高频率) 10K),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(压厂默认最高频率) 10K),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(压厂默示,4 上 5 持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块,在侧面接触,2 年 18 点 5 持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展线上 5 5 K 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点
口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T-2E 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB、2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出广默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(出广默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出(出广默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。
量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口,RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口,RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 后4 轴)最大 50K 高速输出 第交 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 后4 轴)最大 50K 高速输出 聚动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为;JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 后4 轴)最大 50K 高速输出 第交 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 后4 轴)最大 50K 高速输出 第交 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 后4 轴)最大 50K 高速输出 第交 200k 高速输入 200k 高速输入 256/256),有万年历,BC33/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源	JHC-60T12-2E-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2个BD板,左扩展接
对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E		口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字
60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中;8点最大200K 高速输入(X0~X7,4 路 AB 相),4点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中;8点最大200K 高速输入(X0~X7,4路 AB 相),4点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V~240V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中;8点最大200K 高速输入(X0~X7,4路 AB 相)),8点(前8轴)最大200K 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T 60点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0~X7,4路 AB 相)),8点(前8轴)最大200K高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块。后侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V~240V电源		量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T  60点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
期。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为:JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为:JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 50K 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4
通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (XO-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (XO-X7, 4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (XO-X7, 4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源	JHC-60T4-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (XO-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (XO-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7, 4 路 AB 相),8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 (后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
GO 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200K 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。   通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T   GO 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7, 4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T   GO 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(XO-X7, 4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200K 高速输出(出厂默认最高频率为 100K), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		有万年历,DC24V 电源
4路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		对应产品贴纸型号为: JH-60T
期。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
JHC-60T4-AS  通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源		4路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4
通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点 (后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7, 4 路 AB 相),8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源	JHC-60T4-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH-60T  60点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源		有万年历,AC100V-240V 电源
4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		对应产品贴纸型号为: JH-60T
点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T  60 点主机, 36DI (NPN/PNP)/24DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4 点 (后 4 轴) 最大 50K 高速输出, 驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4
通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源		点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。
有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP) / 24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源	JHC-60T12-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
对应产品贴纸型号为: JH-60T 60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点(前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源		通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
60 点主机,36DI (NPN/PNP) / 24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入 (X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		有万年历,DC24V 电源
4 路 AB 相), 8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源		对应产品贴纸型号为: JH-60T
点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源	JHC-60T12-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP)/24D0 (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,
JHC-60T12-AS 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, AC100V-240V 电源		4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 4
通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源		点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。
有万年历,AC100V-240V 电源		通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
		通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),
对应文目卧佈刑量为 III COT		有万年历,AC100V-240V 电源
对应厂前购纸空亏力: JITOUI		对应产品贴纸型号为: JH-60T

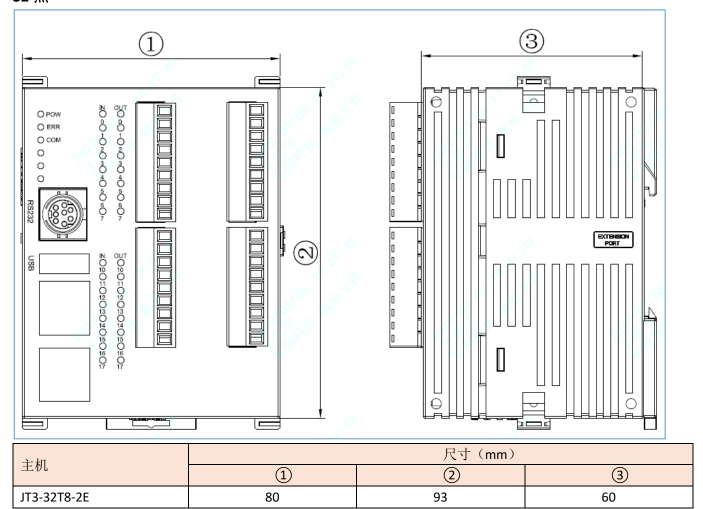
JHC-60T4-2E-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
JHC-60T4-2E-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
JHC-60T12-2E-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) / 24DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E
JHC-60T12-2E-AS	60 点主机,36DI(NPN/PNP)/24DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH-60T-2E

# JT 紧凑型 PLC

14~16 点





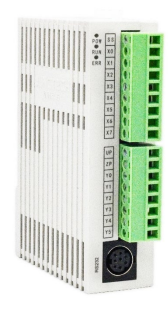


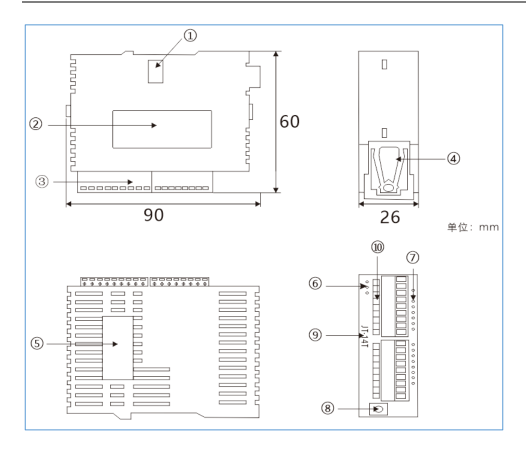
型号	功能
RS232/RS485,无万年历	电源,可扩展 256/256 点, ,配壳 ,不可与其他系列扩展混搭,否则
JT-14T	14 点主机,8DI (NPN)/6DO (NPN 晶体管),其中:4点50k高速输入(X0-X3)/4点10k高速输入,1点最大100K高速输出。不支持C语言,程序容量16K。通讯口:RS485/RS232,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT-14T-S	14 点主机,8DI (NPN/PNP)/6D0 (NPN 晶体管),其中:4点 50k 高速输入(X0-X3)/4点 10k 高速输入,1点最大 100K 高速输出。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯口: RS485/RS232,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT-14TP	14 点主机,8DI (NPN/PNP)/6D0 (PNP 晶体管),其中:4点 50k 高速输入(X0-X3)/4点 10k 高速输入,1点最大 100K 高速输出。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯口:RS485/RS232,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT-14T2	14 点主机,8DI (NPN)/6DO (NPN 晶体管),其中:4点50k 高速输入(X0-X3)/4点10k 高速输入,1点最大100K 高速输出。不支持C语言,程序容量16K。通讯口:RS485*2/RS232,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT-14TP2	14 点主机,8DI (NPN/PNP)/6D0 (PNP 晶体管),其中:4点 50k 高速输入(X0-X3)/4点 10k 高速输入,1点最大 100K 高速输出。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯口:RS485*2/RS232,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256)。
JT2-14T	14 点主机,8DI (NPN)/6DO (NPN 晶体管),其中:2点200k 高速输入(X0-X1)/2点50k 高速输入,1点最大100K 高速输出。不支持C语言,程序容量16K。通讯口:RS485/RS232,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT-14R	14 点主机,8DI (NPN)/6D0 (继电器),其中:4点50k高速输入(X0-X3)/4点10k高速输入。不支持C语言,程序容量16K。通讯口:RS485/RS232,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT-16T	16 点主机,8DI (NPN)/8D0 (NPN 晶体管),其中:4点50k高速输入(X0-X3)/4点10k高速输入,1点最大100K高速输出。不支持C语言,程序容量16K。通讯口:RS485/RS232,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT-16T-S	16 点主机,8DI (NPN/PNP)/8DO (NPN 晶体管),其中:4点 50k 高速输入(X0-X3)/4点 10k 高速输入,1点最大 100K 高速输出。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯口:RS485/RS232,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出

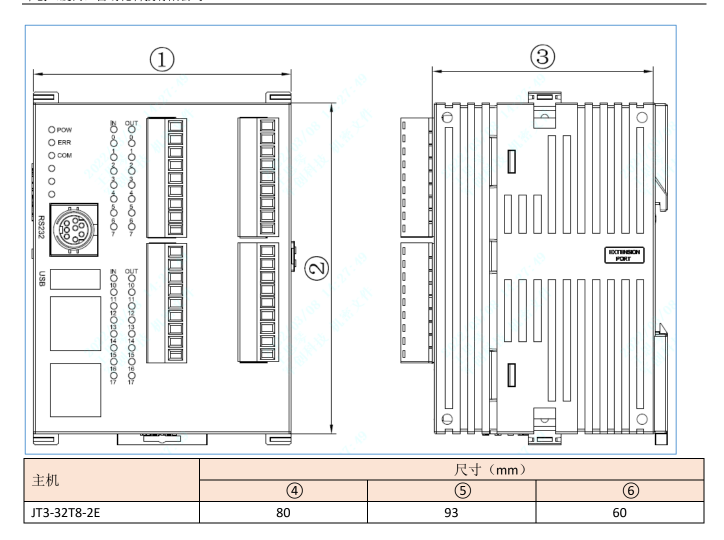
	为 256/256)。
JT-16P1-S	16 点主机,8DI (NPN/PNP)/8D0 (PNP 晶体管),其中:4点 50k 高速输入(X0-X3)/4点 10k 高速输入,1点最大 100K 高速输出。不支持 C 语言,程序容量 16K。通讯口:RS485/RS232,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256)。
JT3-16T	16 点主机,8DI (NPN)/8DO (NPN 晶体管),其中:4点最大200k高速输入(X0-X3),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k)。支持C语言,程序容量30K。 通讯口:RS485/RS232,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JT3-32T8-2E	32 点主机,16DI (NPN)/16D0 (NPN 晶体管),其中:8点最大200k 高速输入(X0-X7),8点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯口:RS485/RS232/USB/ Ethernet*2(交换机功能),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。

# JTC 紧凑型 PLC

#### 14~16 点







型号	功能
RS232/RS485,无万年历	中源,可扩展 256/256 点, 配壳 不可与其他系列扩展混搭,否则
JTC-14T3-E	14 点主机,8DI (NPN) /6DO (NPN 晶体管), 其中: 2 点 (XO~X1) 最大 200k 高速输入/2 点 (X2~X3) 最大 50K 高速输入, 3 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 3 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯口: RS485/Ethernet,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256)。
JTC-16T4	14 点主机,8DI (NPN)/8DO (NPN 晶体管),其中:2点(XO~X1)最大200k高速输入/2点(X2~X3)最大50K高速输入,4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。支持C语言,程序容量30K。

	通讯口: RS232/RS485,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256)。
JTC-16T4-S	14 点主机,8DI (NPN/PNP)/8DO (NPN 晶体管), 其中: 2 点 (XO~X1) 最大 200k 高速输入/2 点 (X2~X3) 最大 50K 高速输入, 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯口:RS232/RS485,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为256/256)。
JTC-32T8-2E	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN 晶体管),其中:8点最大200k高速输入(X0-X7),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。支持C语言,程序容量30K。通讯口:RS485/RS232/USB/Ethernet*2(交换机功能),右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256)。

# JC 定制型 PLC

#### 产品命名名称如下:

 $JC-\Box G/T/RT/RP\Box S\Box L\Box T-\Box AI\Box AO-D/A$ 

- (1)
- (2)
- (3)(4)(5)
- **(6) (7) (8)**

- ① JC:定制型 PLC
- ② G:高速输出
  - T:隔离晶体管输出
  - RT:隔离晶体管继电器混合输出
  - RP:非隔离晶体管继电器混合输出
- ③ S:晶闸管输出
- ④ L:称重输入
- ⑤ T:温度输入
- ⑥ AI:模拟量输入
- ⑦ AO:模拟量输出
- 8 D:DC24v 直流输入 A:AC220v 交流输入

型号	功能
	JC 定制型多轴电机主机系列
	30K 程序区,DC24V 电源,可扩展 256/256 点, NPN 晶体管输出,RS232/RS485/USB,有万年历,配卡槽
仅可搭配 SI	E 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则会影响正常使用。
JC-1616G	32 点主机, 16DI/16D0, 2/8 点最大 200K 高速输入/输出, 驱动电机 8 台
JC-1624G	40 点主机, 16DI/24D0, 4/12 点最大 200K 高速输入/输出, 驱动电机 12 台
JC-2436G	60 点主机, 24DI/36D0, 4/16 点最大 200K 高速输入/输出, 驱动电机 16 台
JC-3248G	80 点主机,32DI/48D0,24 点最大 50K 高速输出,驱动电机 24 台

型号	功能
	几系列,DC24V,30K 程序区 模拟量输入/出、多路 SSR 固态输出、多路步进/伺服电机控制等多功能于一体
JC-1624P-1L1T	16DI/24D0 (NPN 晶体管), 12 点最大 200K 高速输出,驱动电机 12 台 1 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶,具有 PID 自整定,测量范围 200℃,精度误差 1℃ 1 路称重采集输入,精度误差±0.1g RS232/USB,可扩展 256/256 点,应用于包装
JC-1624P-2S2T	16DI/24D0(NPN 晶体管), 12 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 12 台 2 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶, 具有 PID 自整定, 测量范围 200℃, 精度 误差 1℃ 2 路 SSR 固态继电器交流输出(驱动振动盘) RS232/USB, 可扩展 256/256 点
JC-1624P-2L2T	16DI/24D0(NPN 晶体管), 12 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 12 台 2 路称重采集输入, 精度误差±0.1g 2 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶, 具有 PID 自整定,测量范围 200℃,精度误差 1℃ RS232/USB,可扩展 256/256 点
JC-3932T-1A0	39DI/32D0(NPN 晶体管), 1/6 点最大 200K 高速输入/输出, 驱动电机 6 台 RS232/USB, 可扩展 256/256 点, 应用于绕线机
JC-0810P-8S4L	08DI/10D0(NPN 晶体管), 5 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 5 台 4 路 3V 直流电机输出 4 路称重传感器输入, 精度误差±0.1g 8 路 SSR 固态输出(驱动振动盘) 2 路 RS485/USB, 应用于多种包装
JC-0108T-1R	01DI/08D0(NPN 晶体管),1 路继电器输出,RS232/RS485

	10DI/10D0 (NPN 晶体管), 5 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 5 台 1 路温度采集输入, 支持 PT100/热电偶, 具有 PID 自整定, 测量范围 200℃, 精度
JC-1010P-2T	误差1°C
	RS232/RS485,应用于立式包装机
TG 00005	22DI/28D0(NPN 晶体管),2/14 点最大 200K 高速输入/输出,驱动电机 14 台
JC-2228P	RS232/RS485/U 盘,可扩展 256/256 点,应用于多轴电机
	8 轴 4M 的 AB 相编码器输入, 8 轴 4M 的高速差分输出,可存储 320 万个字的工艺
JC-8P-8AB	数据。具备高速 2.5M 的 485 通讯,专用来采集具备 SSI 接口的高分辨率编码器,
	典型的编码器型号是 TS5705N250。应用于纺织经编横移
JC-BCMV7	17DI/16D0(15 点继电器),4 点最大 200K 高速输入,RS485/RS232,大圆机专属控
JC DCMV1	制器
	02DI/05D0(NPN 晶体管), 1 点最大 200K 高速输出
	3 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶,具有 PID 自整定,测量范围 200℃,精度
JC-0205T-3T	误差 1℃
	2 路 SSR 固态输出(驱动交流振动盘)
	RS232/RS485,应用于点胶加热装置
	04DI/06D0(NPN 晶体管), 3 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 3 台
JC-0406P-2L	2 路称重采集输入,精度误差±0.1g
	2 路 3V 直流电机输出 2 路 RS485,应用于包装机
	2 路 K5465, 应用了包装机 05DI/08D0(NPN 晶体管), 4 点 200K 高速输出, 驱动电机 4 台
	4 路称重采集输入,精度误差±0.1g
JC-0508P-4L	4 路 3V 直流电机输出
JC 00001 1E	4 路 PWM 输出, 驱动直流振动盘, Imax=10A
	2路 RS485,应用于多秤包装机
	12DI/12DO(NPN 晶体管), 3 点 200K 高速输出, 驱动电机 3 台
	6 路称重采集输入,精度误差±0.1g
JC-1212P-6L	7 路 3V 直流电机输出
	6路PWM输出,驱动直流振动盘,Imax=10A
	1 路 RS485, 1 路 USB,应用于组合秤包装
IC OFIE EC	05DI/15D0 (NPN 晶体管), 5 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 5 台
JC-0515-5C	3 路 RS232、1 路 RS485、1 路以太网
	08DI/10D0 (NPN 晶体管), 5 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 5 台
JC-0810P-2S	可控制 2 路交流振动盘 (任何 500W 内的 220V 负载), 1 路 RS232、1 路 RS485、1
	路 CAN 总线,应用于带振动控制的小型机
	16DI/16D0 (NPN 晶体管), 7 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 7 台
JC-1616P-2T	2 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶,具有 PID 自整定,测量范围 200℃,精度
J	误差1℃,2路温度固态控制输出(1KW以内)
	1 路 RS232、1 路 RS485、1 路 USB 接口,应用于包装机
JC-2828T-2AI	28DI/28D0 (NPN 晶体管), 2 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 2 台
	2 路模拟量输入,电压范围(0-10V)
	1 路 RS232、1 路 RS485、1 路 USB 接口、带万年历
JC-1620T-2E	16DI/20D0 (NPN 晶体管), 4 点最大 200K 高速输出, 驱动电机 4 台
JO 10401 4L	1 路 RS232、1 路 RS485、2 路以太网 (可以多主机串联组网), 可扩展 256/256 点,

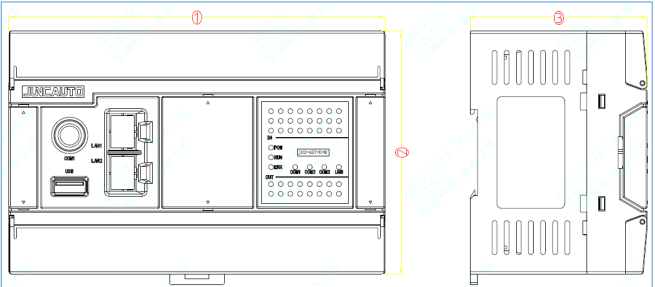
JC-40P2A0

40 点主机, 24DI/16D0, 6/8 点最大 200K 高速输入/输出, NPN 输出, 驱动电机 8 台, 2 路模拟量输出,通讯接口:RS232/RS485 DC24V 电源

## EtherCAT 总线型 PLC

## ■JH2 系列





<b>→</b> <del>1</del> π	尺寸 (mm)		
主机	2	2	3

14-24 点	114	100	73
32-40 点	155	100	73
48-60 点	218	100	73

### 产品命名规则如下:



型号	功能	
JH2 高阶型总线主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳。 仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。		
JH2-16T8-D	16 点主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16T	
JH2-16T8-A	16 点主机,8DI (NPN) /8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。	

	通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT (传输速率为100Mbps), 1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16T
ЈН2-16Т16-D	16 点主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展 接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数 字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为: JH2-16T
ЈН2-16Т16-А	16 点主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16T
ЈН2-16Т32-D	16 点主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16T
JH2-16T32-A	16 点主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16T
JH2-16T8-DS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16T

JH2-16T8-AS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16T
JH2-16P8-DS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(PNP),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动4轴。支持C语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16P
ЈН2-16P8-AS	16 点主机,8DI(NPN/PNP)/8DO(PNP),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-16P

型号 功能

JH2 高阶型总线主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳。

仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则 会影响正常使用。



	·
JH2-24T8-D	24 点主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。支持 C 语 言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24T
ЈН2-24Т8-А	24 点主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。支持 C 语 言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24T
JH2-24T16-D	24 点主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24T
JH2-24T16-A	24 点主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。支持 C 语 言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24T
JH2-24T32-D	24 点主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24T

ЈН2-24Т32-А	24 点主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。支持 C 语 言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2-24T
JH2-24T8-DS	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动5轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24T
JH2-24T8-AS	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动5轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24T
JH2-24P8-DS	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10DO(PNP),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动5轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24P
JH2-24P8-AS	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10DO(PNP),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-24P

型号	功能	
JH2 高阶型总线主机,	DC24V/AC100V-240V 电源,	
可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,		
有万年历,配壳。		
仅可搭配 HE 系列的扩展	是,不可与其他系列扩展混搭,否则	
会影响正常使用。		
JH2-32T8-E-D	32 点主机,16DI/16D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E	
JH2-32T8-E-A	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-32T-E	
JH2-32R8-E-D	32 点主机,16DI (NPN) /16DO, 其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB相),继电器输出,8 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH2-32R-E	
JH2-32R8-E-A	32 点主机,16DI (NPN) /16DO, 其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB相),继电器输出,8 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH2-32R-E	
JH2-32T16-E-D	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源	

	对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
JH2-32T16-E-A	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴 和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。 支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
JH2-32T32-E-D	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
JH2-32Т32-E-A	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
JH2-32T8-E-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E

ЈН2-32Т8-Е-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
JH2-32R8-E-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16D0,其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),继电器输出,8 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32R-E
JH2-32R8-E-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16D0,其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),继电器输出,8 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32R-E
JH2-32T16-E-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
ЈН2-32Т16-E-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
ЈН2-32Р16-E-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32P-E

JH2-32P16-E-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32P-E
JH2-32T32-E-DS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
JH2-32T32-E-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32T-E
JH2-32P32-E-DS	32 点主机,16DI (NPN/PNP) /16D0 (PNP),其中:8 点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-32P-E
JH2-32P32-E-AS	32 点主机,16DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-32P-E

型号	功能		
JH2 高阶型总线主机, DC24V/AC100V-240V 电源, 可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出, 有万年历,配壳。			
仅可搭配 HE 系列的扩展 会影响正常使用。	<sup>2</sup> ,不可与其他系列扩展混搭,否则		
<b>УМИТЕТИТЕ</b> JH2-40Т8-E-D	40 点主机,24DI (NPN)/16D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40T-E		
JH2-40T8-E-A	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40T-E		
JH2-40R8-E-D	40 点主机, 24DI (NPN)/16DO (继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 继电器输出, 8 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-40R-E		
JH2-40R8-E-A	40 点主机, 24DI (NPN)/16DO (继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 继电器输出, 8 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-40R-E		
JH2-40T16-E-D	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源		

	对应产品贴纸型号为: JH2-40T-E
ЈН2-40Т16-Е-А	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-40T-E
JH2-40T32-E-D	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40T-E
JH2-40Т32-Е-А	40 点主机,24DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语 言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-40T-E
JH2-40T8-E-DS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/ USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-40T-E

JH2-40T8-E-AS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40T-E			
JH2-40P8-E-DS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8 轴。支持C语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/ USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-40P-E			
JH2-40P8-E-AS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16D0(PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40P-E			
JH2-40R8-E-DS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 继电器输出, 8 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-40R-E			
JH2-40R8-E-AS	40 点主机, 24DI (NPN/PNP) /16DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 继电器输出, 8 轴总线轴。支持 C 语言, 程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH2-40R-E			
JH2-40T16-E-DS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40T-E			

JH2-40T16-E-AS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16DO(NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源	
	对应产品贴纸型号为: JH2-40T-E	
JH2-40P16-E-DS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40P-E	
JH2-40P16-E-AS	40 点主机,24DI(NPN/PNP)/16DO(PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-40P-E	

型号	功能	
JH2 高阶型总线主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳。  仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。		
JH2-48T12-E-D	48 点主机,24DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48T-E	

JH2-48T12-E-A	48 点主机,24DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH2-48T-E		
JH2-48R12-E-D	48 点主机,24DI (NPN) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),继电器输出,12 轴总线轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48R-E		
JH2-48R12-E-A	48 点主机,24DI (NPN) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),继电器输出,12 轴总线轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48R-E		
JH2-48T32-E-D	48 点主机,24DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48T-E		
JH2-48T32-E-A	48 点主机,24DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48T-E		
JH2-48R12-E-DS	48 点主机, 24DI(NPN/PNP)/24DO(继电器), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 继电器输出, 12 轴总线轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps), 2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-48R-E		

JH2-48R12-E-AS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),继电器输出,12 轴总线轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48R-E		
JH2-48T12-E-DS	48 点主机,24DI(NPN/PNP)/24D0(NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48T-E		
ЈН2-48Т12-Е-AS	48 点主机,24DI(NPN/PNP)/24DO(NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48T-E		
JH2-48P12-E-DS	48 点主机,24DI (NPN/PNP) /24D0 (PNP),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48P-E		
JH2-48P12-E-AS	48 点主机,24DI(NPN/PNP)/24DO(PNP),其中:8 点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8 轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-48P-E		

型号    功能
----------

JH2 高阶型总线主机,	DC24V/AC100V-240V 电源,
可扩展 256/256 点,Ni	PN 晶体管/继电器输出,
有万年历,配壳。	



仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则

 	_ <del></del> ≥16-		_	
امرااام	下常	柚	-	
 A UIUI		400	-	-
 	444 I I J	12.		

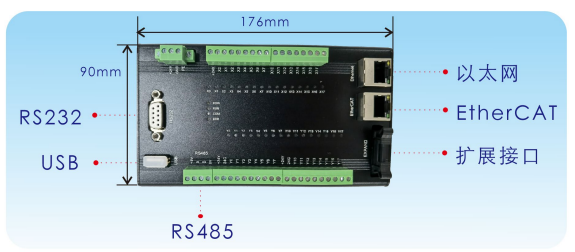
会影响正常使用。	
JH2-60T12-E-D	60 点主机,36DI (NPN) /24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-60T-E
ЈН2-60Т12-Е-А	60 点主机,36DI (NPN) /24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-60T-E
JH2-60R12-E-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),继电器输出,12 轴总线轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JH2-60R-E
JH2-60R12-E-A	60 点主机,36DI (NPN) /24DO(继电器),其中:8点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),继电器输出,12 轴总线轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2-60R-E
JH2-60T32-E-D	60 点主机,36DI(NPN)/24DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语 言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-60T-E

ЈН2-60Т32-Е-А	60 点主机,36DI(NPN)/24DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语 言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH2-60T-E
JH2-60T12-E-DS	60 点主机,36DI(NPN/PNP)/24D0(NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-60T-E
ЈН2-60Т12-E-AS	60 点主机,36DI(NPN/PNP)/24D0(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-60T-E
JH2-60P12-E-DS	60 点主机,36DI(NPN/PNP)/24D0(PNP),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2-60P-E
JH2-60P12-E-AS	60 点主机,36DI(NPN/PNP)/24DO(PNP),其中:8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH2-60P-E

JH2-60R12-E-DS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),继电器输出,12 轴总线轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2-60R-E
JH2-60R12-E-AS	60 点主机,36DI (NPN/PNP) /24DO(继电器),其中:8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),继电器输出,12 轴总线轴。支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JH2-60R-E

# ■JE 系列





NPN 晶体管出,RS232/RS485/USB,

型号 功能 JE 系列总线主机, DC24V 电源,可扩展 256/256 点,

有万年历,配壳

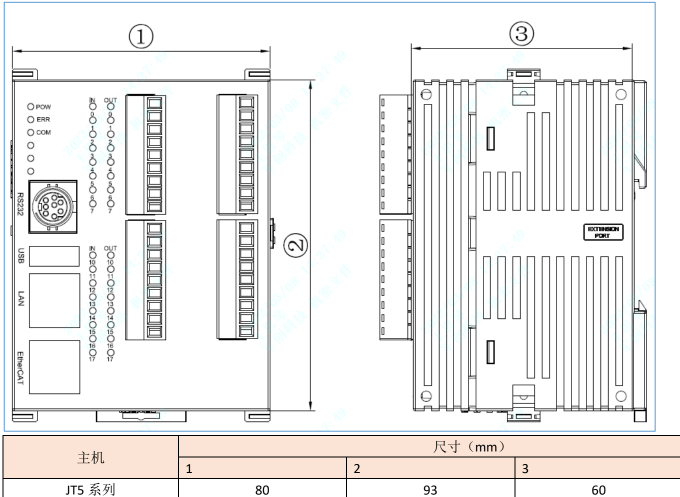
仅可搭配 SE 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则 会影响正常使用。



会影响正吊使用。	
JE6-1616T-E	32 点主机,16DI (NPN)/16DO (NPN),其中:4路 AB 相最大 200K 高速输入(X0-X7,8路 AB 相),8点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。
	支持 C 语言,程序容量 60K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB/以太网/ EtherCAT 总线 (6 轴),右侧可接 16 个扩展
	模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
JE16-1616T-E	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),4 路 AB 相最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路
	AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。支
	持 C 语言,程序容量 60K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB/以太网/ EtherCAT 总线 (16 轴),右侧可接 16 个扩展
	模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
JE32-1616T-E	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),4 路 AB 相最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路
	AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 8 轴。支
	持 C 语言,程序容量 60K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB/以太网/ EtherCAT 总线 (32 轴),右侧可接 16 个扩展
	模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源

### ■JT5 系列





#### 产品命名规则如下:



#### 产品系列

#### 产品点数 输出类型 总线与脉冲轴数

以太网 电源类型 输入类型

JH2: JH2系列ECAT主机

JE: JE系列ECAT主机 JEM: JEM系列ECAT主机 JT5: JT5系列ECAT主机

JT5M: JT5M系列ECAT主机

40: 40点主机 T: NPN型晶体管 8:8个 JH2M: JH2M系列ECAT主机 32: 32点主机 P: PNP型晶体管 12: 12个 60: 60点主机 R: 继电器 16: 16个 68: 68点主机 32: 32个 E: 以太网 D: 直流 带S: NPN/PNP输入 无S: NPN输入 A: 交流

功能 型号

JT5 卡片式紧凑型总线主机,

DC24V 电源,可扩展 256/256 点。

仅可搭配 TE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则



会影响正常使用。 32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴, 总线轴与脉冲轴数可自由分配, 其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言, 程序容量 60K。 JT5-32T8-E 通讯接口: RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps)。 可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, DC24V 电源 对应产品丝印型号为: JT5-32T-E 32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言, 程序容量 60K。 JT5-32T16-E 通讯接口: RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps)。 可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品丝印型号为: JT5-32T-E 32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。支持 C 语言, JT5-32T32-E 程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps)。 可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品丝印型号为: JT5-32T-E

## M 脉冲运动控制型 PLC

#### ■JSCM 系列



	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-16 点	60	110	61
24-40 点	141	110	61
48-68 点	201	110	61

#### 产品命名规则如下:



型号	功能	
NPN 晶体管/继电器输	源,可扩展 256/256 点,	
会影响正常使用。		
JSCM-24T6-D	24 点主机, 12DI (NPN)/12DO (NPN), 其中: 2 点 (XO~X1) 最大 200K 高速输入/4 点 (X2~X5) 最大 50K 高速输入, 3 路 AB 相, 6 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高 频率为 100k), 驱动电机 6 台,带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源。	
JSCM-24T6-A	24 点主机, 12DI (NPN)/12DO (NPN), 其中: 2 点 (XO <sup>X</sup> X1) 最大 200K 高速输入/4 点 (X2 <sup>X</sup> X5) 最大 50K 高速输入, 3 路 AB 相, 6 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高 频率为 100k), 驱动电机 6 台,带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V 电源。	

型号	功能	
NPN 晶体管/继电器输	源,可扩展 256/256 点,	
JSCM-32T4-D	32 点标准型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V 电源	
JSCM-32T4-A	32 点标准型运动控制主机,16DI (NPN)/16DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源	
JSCM-32T8-D	32 点标准型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中:6 点最大200K高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),8 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。	

	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JSCM-32T8-A	32 点标准型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机8台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V电源

型号	功能		
JSCM 标准型运动控制	器主机,		
DC24V/AC100V-240V 电	DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,		
NPN 晶体管/继电器输	出,无万年历,配壳		
仅可搭配 SE 或 CE 系列	」的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。			
	40 点标准型运动控制主机,24DI(NPN)/16DO(NPN),其中:6 点最大200K高速		
	输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),		
JSCM-40T4-D	驱动电机 4 台, 带电子凸轮。支持 C 语言, 程序容量 30K。		
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右		
	侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源		
	40 点标准型运动控制主机,24DI(NPN)/16D0(NPN),其中:6 点最大200K高速		
JSCM-40T4-A	输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),		
	驱动电机 4 台, 带电子凸轮。支持 C 语言,程序容量 30K。		
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右		
	侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V		
	电源		

型号	功能	
JSCM 标准型运动控制	器主机,	
DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,		
NPN 晶体管/继电器输出,无万年历,配壳		
仅可搭配 SE 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。		
	60 点标准型运动控制主机,36DI(NPN)/24DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速	
JSCM-60T4-D	输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),	
	驱动电机 4 台, 带电子凸轮。支持 C 语言,程序容量 30K。	
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右	

	侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源	
JSCM-60T4-A	60 点标准型运动控制主机,36DI(NPN)/24DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 台,带电子凸轮。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V电源	
JSCM-60T12-D	60 点标准型运动控制主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),8 点(前8 轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4 轴)最大50K 高速输出,驱动电机12 轴。带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源	
JSCM-60T12-A	60 点标准型运动控制主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),8 点(前8 轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4 轴)最大50K 高速输出,驱动电机12 轴。带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源	

#### ■JM 系列



	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-16 点	60	110	61
24-40 点	141	110	61
48-68 点	201	110	61

#### 产品命名规则如下:



#### 点胶滴塑运动控制器

型号	功能	
JM 定制型运动控制器 DC24V 电源	主机 <b>,</b>	
JM-3P-1834T JM-16HMI	16 色滴塑机(3 轴点胶),配手持示教器 内置多种插补算法:任意空间直线、圆弧、螺旋插补,轨迹前瞻、速度平滑过渡 等算法 路径编辑快捷:快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式:支持 AutoCAD、精雕、CNC 等文件格式 有万年历	
JM-4P-1616T	3 轴 4M 的高速差分输出,1 轴 200K 高速输出 视觉点胶机 (4 轴点胶),由摄像机对产品进行拍照,视觉系统识别到产品的位置 偏移量和角度旋转量,此数据传递给运动控制器,运动控制器通过内置算法对加工轨迹进行精确纠正加工。 内置多种插补算法: 任意空间直线、圆弧、螺旋插补,轨迹前瞻、速度平滑过渡等算法 路径编辑快捷: 快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式: 支持 AutoCAD、精雕、CNC 等文件格式 有万年历	
JM-4P-1938T JM-18HMI	4 轴 4M 的高速差分输出 18 色滴塑机 (4 轴点胶),配手持示教器 内置多种插补算法:任意空间直线、圆弧、螺旋插补,轨迹前瞻、速度平滑过渡 等算法 路径编辑快捷:快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式:支持 AutoCAD、精雕、CNC 等文件格式 有万年历	
JM-4P-2342T JM-20HMI	4 轴 4M 的高速差分输出 20 色滴塑机 (4 轴点胶),配手持示教器 内置多种插补算法:任意空间直线、圆弧、螺旋插补,轨迹前瞻、速度平滑过渡 等算法 路径编辑快捷:快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式:支持 AutoCAD、精雕、CNC 等文件格式 有万年历	
JM-4P-2550T JM-24HMI	4 轴 4M 的高速差分输出 24 色滴塑机 (4 轴点胶),配手持示教器 内置多种插补算法:任意空间直线、圆弧、螺旋插补,轨迹前瞻、速度平滑过渡 等算法 路径编辑快捷:快速实现常用的偏移、镜像阵列等 支持多种文件格式:支持 AutoCAD、精雕、CNC 等文件格式 有万年历	

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输	源,可扩展 256/256 点,
JM-32T4-D	32 点标准型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 台,带电子凸轮。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),DC24V 电源
JM-32T4-A	32 点标准型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 台,带电子凸轮。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V电源
JM-32T8-D	32 点标准型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机8台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V 电源
JM-32T8-A	32 点标准型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机8台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),AC100V-240V电源

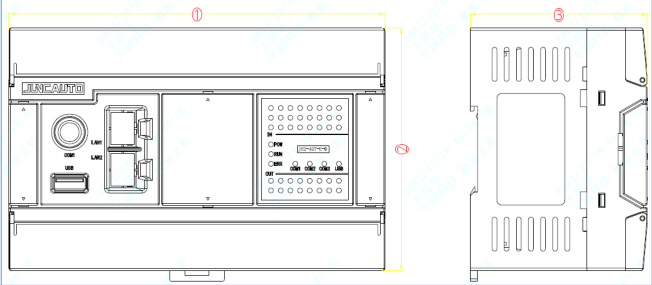
型号	功能	
JM 标准型运动控制器主机,		
DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,		
NPN 晶体管/继电器输出,无万年历,配壳		
仅可搭配 SE 或 CE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。		

	40 点标准型运动控制主机, 24DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速
	输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JM-40T4-D	驱动电机 4 台,带电子凸轮。支持 C 语言,程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右
	侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), DC24V 电源
	40 点标准型运动控制主机,24DI(NPN)/16DO(NPN),其中:6 点最大200K高速
	输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),
JM-40T4-A	驱动电机 4 台, 带电子凸轮。支持 C 语言, 程序容量 30K。
	通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右
	侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256), AC100V-240V
	电源

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输	源,可扩展 256/256 点,
<mark>会影响正常使用。</mark> JM-60T4-D	60 点标准型运动控制主机,36DI (NPN) /24D0 (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JM-60T4-A	60 点标准型运动控制主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V电源
JM-60T12-D	60 点标准型运动控制主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4点(前4轴)最大100K 高速输出,8点(后8轴)最大50K 高速输出,驱动电机12台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源
JM-60T12-A	60 点标准型运动控制主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点(前4轴)最大100K 高速输出,8 点(后8轴)最大50K 高速输出,驱动电机12台,带电子凸轮。支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485/USB,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),AC100V-240V 电源

## ■JHM 系列





	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-24 点	114	100	73
32-40 点	155	100	73
48-60 点	218	100	73

#### 产品命名规则如下:



型号	功能
NPN 晶体管/继电器输出	源,可扩展 256/256 点,
JHM-16T4-D	16 点主机,8DI/8DO(NPN),6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-16T
JHM-16T4-A	16 点主机,8DI/8DO (NPN),6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-16T
JHM-16T4-E-D	16 点主机,8DI/8DO(NPN),6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-16T-E

	16 点主机, 8DI/8D0 (NPN), 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最
	大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。带电子凸轮, 支
	持 C 语言,程序容量 30K。
JHM-16T4-E-A	通讯接口: RS232/RS485*2/Ethernet, 1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块
	或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为
	256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JHM-16T-E

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输出	源,可扩展 256/256 点,
JHM-24T4-D	24 点主机,14DI (NPN)/10DO (NPN),6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-24T
JHM-24T4-A	24 点主机, 14DI (NPN) /10DO (NPN), 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出 (出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-24T
JHM-24T4-E-D	24 点主机,14DI (NPN) /10DO (NPN),6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-24T-E
JHM-24T4-E-A	24 点主机,14DI (NPN) /10DO (NPN),6 点最大200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/Ethernet,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源

	对应产品贴纸型号为: JHM-24T-E
	24 点主机, 14DI (NPN/PNP) /10D0 (NPN), 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路
	AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带
	电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。
JHM-24T4-DS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JHM-24T
	24 点主机,14DI(NPN/PNP)/10D0(NPN),6 点最大 200K 高速输入(X0-X5, 3 路
	AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。带
	电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。
JHM-24T4-AS	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),
	有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JHM-24T

型号	功能		
JHM 标准型运动控制器	JHM 标准型运动控制器主机,		
DC24V/AC100V-240V 电	源,可扩展 256/256 点,		
NPN 晶体管/继电器输出	出,有万年历,配壳		
仅可搭配 HE 系列的扩	展,不可与其他系列扩展混搭,否则      │		
会影响正常使用。			
JHM-32T4-D	32 点主机,16DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4路 AB 相),4点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T		
JHM-32T4-A	32 点主机,16DI/16D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T		

JHM-32T8-D	32 点主机,16DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T
ЈНМ-32Т8-А	32 点主机,16DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T
JHM-32T4-2E-D	32 点主机,16DI/16DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T-2E
JHM-32T4-2E-A	32 点主机,16DI/16DO (NPN),8 点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T-2E
JHM-32T8-2E-D	32 点主机,16DI/16DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T-2E
JHM-32T8-2E-A	32 点主机,16DI/16DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T-2E

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输出	源,可扩展 256/256 点,
<del>医原则正常使用。</del> JHM-40T4-D	40 点主机,24DI/16D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T
JHM-40T4-A	40 点主机,24DI/16D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T
JHM-40T8-D	40 点主机,24DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T
JHM-40T8-A	40 点主机,24DI/16D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T

	,
JHM-40T4-2E-D	40 点主机,24DI/16D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T-2E
JHM-40T4-2E-A	40 点主机,24DI/16D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T-2E
JHM-40T8-2E-D	40 点主机,24DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T-2E
JHM-40T8-2E-A	40 点主机,24DI/16D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机8 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T-2E

型号	功能	
JHM 标准型运动控制器主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点, NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳 仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
<b>会影响正常使用。</b> JHM-48T4-D	48 点主机, 24DI/24DO (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。带电子凸轮, 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, DC24V 电源	

	对应产品贴纸型号为: JHM-48T
JHM-48T4-A	48 点主机,24DI/24DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-48T
JHM-48T12-D	48 点主机,24DI/24DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点 (前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8 点(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-48T
JHM-48T12-A	48 点主机,24DI/24DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点 (前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8 点(后8轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JHM-48T
JHM-48T4-2E-D	48 点主机,24DI/24DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-48T-2E
JHM-48T4-2E-A	48 点主机, 24DI/24DO (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-48T-2E
JHM-48T12-2E-D	48 点主机, 24DI/24DO (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点 (前 4 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 8 点(后 8 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源

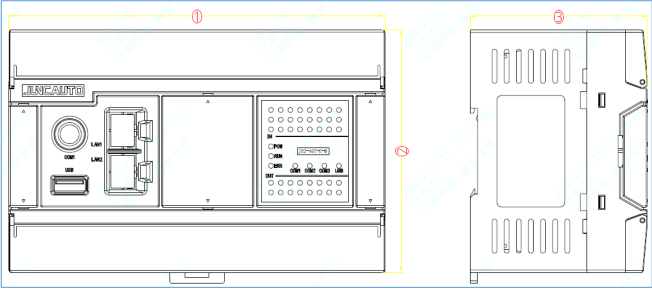
	对应产品贴纸型号为: JHM-48T-2E
	48 点主机, 24DI/24D0 (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点
	(前4轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),8点(后8轴)最
	大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。
JHM-48T12-2E-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展
	接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数
	字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JHM-48T-2E

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输出	源,可扩展 256/256 点,
JHM-60T4-D	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T
JHM-60T4-A	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T
JHM-60T12-D	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点 (前8 轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4 轴)最大50K 高速输出,驱动电机12 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T

JHM-60T12-A	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点 (前8 轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4 轴)最大50K 高速输出,驱动电机12 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T
JHM-60T4-2E-D	60 点主机,36DI/24DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T-2E
JHM-60T4-2E-A	60 点主机,36DI/24DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-60T-2E
JHM-60T12-2E-D	60 点主机,36DI/24DO (NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-60T-2E
JHM-60T12-2E-A	60 点主机,36DI/24DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点(前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-60T-2E

## ■JHCM 系列





	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-24 点	114	100	73
32-40 点	155	100	73
48-60 点	218	100	73

#### 产品命名规则如下:



型号	功能		
NPN 晶体管/继电器输出	源,可扩展 256/256 点, 出,有万年历,配壳		
会影响正常使用。	仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
JHCM-32T4-D	32 点主机,16DI/16DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T		
JHCM-32T4-A	32 点主机,16DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T		
JHCM-32T4-2E-D	32 点主机,16DI/16DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-32T-2E		

	32 点主机, 16DI/16D0 (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点
	最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,
	支持 C 语言,程序容量 30K。
JHCM-32T4-2E-A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2 (交换机功能), 1 个 BD 板,左扩展
	接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数
	字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JHM-32T-2E

型号	功能	
JHCM 标准型运动控制器主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点, NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳		
	展,不可与其他系列扩展混搭,否则	
JHCM-40T4-D	40 点主机,24DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T	
JHCM-40T4-A	40 点主机,24DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T	
JHCM-40T4-2E-D	40 点主机,24DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-40T-2E	
JHCM-40T4-2E-A	40 点主机,24DI/16DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数	

40V 电源

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输出	源,可扩展 256/256 点,
<b>工が利止市</b> 使用。 JHCM-48T4-D	48 点主机,24DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-48T
JHCM-48T4-A	48 点主机, 24DI/24D0 (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。带电子凸轮, 支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JHM-48T
JHCM-48T12-D	48 点主机, 24DI/24DO (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-48T
JHCM-48T12-A	48 点主机, 24DI/24D0 (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴)最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴)最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-48T

JHCM-48T4-2E-D	48 点主机,24DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-48T-2E
JHCM-48T4-2E-A	48 点主机, 24DI/24DO (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 驱动电机 4 轴。支持 C 语言,程序容量 30K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-48T-2E
JHCM-48T12-2E-D	48 点主机, 24DI/24DO (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-48T-2E
JHCM-48T12-2E-A	48 点主机, 24DI/24DO (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点 (前 8 轴) 最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 4 点(后 4 轴) 最大 50K 高速输出,驱动电机 12 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能), 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JHM-48T-2E

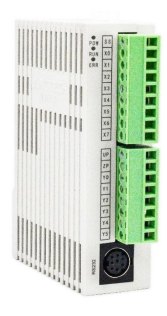
型号	功能		
JHCM 标准型运动控制			
DC24V/AC100V-240V 电	源,可扩展 256/256 点,		
NPN 晶体管/继电器输出	NPN 晶体管/继电器输出,有万年历,配壳		
仅可搭配 HE 系列的扩	仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。			
	60 点主机, 36DI/24D0 (NPN), 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点		
	最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,		
JHCM-60T4-D	支持 C 语言,程序容量 30K。		
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB, 2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485		
	通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),		

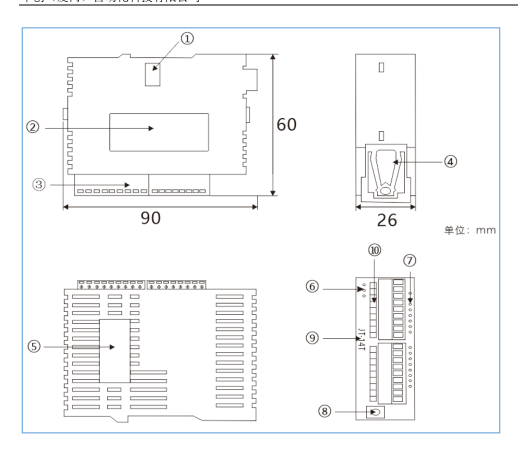
	有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JHM-60T
JHCM-60T4-A	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T
JHCM-60T12-D	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点 (前8轴)最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K高速输出,驱动电机12轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T
JHCM-60T12-A	60 点主机,36DI/24DO (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点 (前8 轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4 轴)最大50K 高速输出,驱动电机12 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB,2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T
JHCM-60T4-2E-D	60 点主机,36DI/24DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T-2E
JHCM-60T4-2E-A	60 点主机,36DI/24DO(NPN),8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),驱动电机 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T-2E
JHCM-60T12-2E-D	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点 (前8轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4轴)最大50K 高速输出,驱动电机12轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源

	对应产品贴纸型号为: JHM-60T-2E
JHCM-60T12-2E-A	60 点主机,36DI/24D0 (NPN),8 点最大200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点 (前8 轴)最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),4 点(后4 轴)最大50K 高速输出,驱动电机12 轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量30K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet*2(交换机功能),2 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JHM-60T-2E

# ■JTM 系列

#### 14~16 点

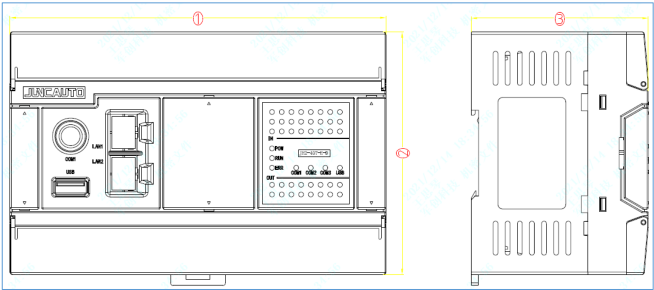




# M 总线运动控制型 PLC

## ■JH2M 系列





	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-24 点	114	100	73
32-40 点	155	100	73
48-60 点	218	100	73

#### 产品命名规则如下:



型号	功能	
JH2M 高阶型运动控制器主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点, NPN 晶体管/继电器输出 仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则		
会影响正常使用。	16 点总线型运动控制主机,8DI (NPN)/8DO (NPN),其中:6点最大200K高速输入(X0-X5,3路AB相),4点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲	
JH2M-16T8-D	轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动4轴。 带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接	
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-16T	
JH2M-16T8-A	16 点总线型运动控制主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。	
	通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个 BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块 (连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-16T	
JH2M-16T16-D	16 点总线型运动控制主机,8DI(NPN)/8DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。	

	通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT (传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量
	输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-16T
	16 点总线型运动控制主机,8DI (NPN)/8DO (NPN),其中:6 点最大 200K 高速输入
	(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 脉冲
	轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。
JH2M-16T16-A	带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。
J112M 10110 A	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/EtherCAT (传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩
	展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数
	字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-16T
	16 点总线型运动控制主机, 8DI (NPN) /8DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入
	(X0-X5, 3 路 AB 相), 4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 脉冲
	轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动4轴。
THOM 1 CTOO D	带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。
JH2M-16T32-D	通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT (传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量
	输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-16T
	16 点总线型运动控制主机, 8DI (NPN) /8DO (NPN), 其中: 6 点最大 200K 高速输入
	(X0-X5,3 路 AB 相),4 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲
JH2M-16T32-A	   轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 4 轴。
	带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个 BD 板,左扩展接
	口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量
	输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-16T
	- 4/

型号	功能
JH2M 高阶型运动控制器主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点,	
	出 展,不可与其他系列扩展混搭,否则
会影响正常使用。	
JH2M-24T8-D	24 点总线型运动控制主机,14DI(NPN)/10D0(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5

	LI #17 P.W. LILL OVE ). 45 22 2 P
	轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-24T
JH2M-24T8-A	24 点总线型运动控制主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共8轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动5轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。通讯接口: RS232/RS485*2/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-24T
JH2M-24T16-D	24 点总线型运动控制主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动5轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB /EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-24T
JH2M-24T16-A	24 点总线型运动控制主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动5轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/ USB/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-24T
JH2M-24T32-D	24 点总线型运动控制主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动5轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB /EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-24T
JH2M-24T32-A	24 点总线型运动控制主机,14DI(NPN)/10DO(NPN),其中: 6 点最大 200K 高速输入(X0-X5,3 路 AB 相),5 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 5 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/ USB/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-24T

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输	源,可扩展 256/256 点,
<b>ДЖУЧЭШ В СЛІ</b> в	32 点总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-32T-E
JH2M-32T8-E-A	32 点总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历, AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-32T-E
JH2M-32T16-E-D	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴 共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-32T-E
JH2M-32T16-E-A	32 点主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-32T-E

	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 脉冲轴和总线轴
	共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸
JH2M-32T32-E-D	轮,支持C语言,程序容量60K。
JΠZM=3Z13Z=E=D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个
	BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块
	(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-32T-E
	32 点主机, 16DI (NPN) /16DO (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4
	路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k), 脉冲轴和总线轴
JH2M-32T32-E-A	共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸
	轮,支持C语言,程序容量60K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 1 个
	BD 板, 左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块, 右侧可接 16 个扩展模块
	(连主机最大数字量输入/输出为 256/256), 有万年历, AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-32T-E

型号	功能
NPN 晶体管/继电器输	源,可扩展 256/256 点,
JH2M-40T8-E-D	40 点总线型运动控制主机,24DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-40T-E
JH2M-40T8-E-A	40 点总线型运动控制主机,24DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源对应产品贴纸型号为: JH2M-40T-E

JH2M-40T32-E-D	40 点主机,24DI (NPN) /16DO (NPN),其中:8 点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),1 个BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2M-40T-E
JH2M-40T32-E-A	40 点主机,24DI (NPN)/16DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),1个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2M-40T-E

型号	功能
JH2M 高阶型运动控制器主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点, NPN 晶体管/继电器输出 仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则	
会影响正常使用。	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路
JH2M-48T12-E-D	AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品贴纸型号为:JH2M-48T-E
JH2M-48T12-E-A	48 点主机,24DI(NPN)/24DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮,支持 C 语言,程序容量 60K。 通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps),2 个 BD 板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源 对应产品贴纸型号为: JH2M-48T-E

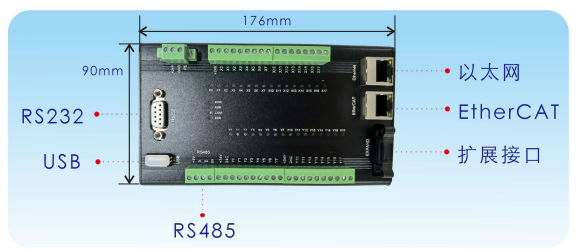
	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB
	相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,
	总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语
THOM ACTOO E D	言,程序容量 60K。
JH2M-48T32-E-D	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 2 个 BD
	板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主
	机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-48T-E
	48 点主机, 24DI (NPN) /24D0 (NPN), 其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB
	相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,
JH2M-48T32-E-A	总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语
	言,程序容量 60K。
	通讯接口: RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为 100Mbps), 2 个 BD
	板,左扩展接口可连接物联网模块或 485 通讯模块,右侧可接 16 个扩展模块(连主
	机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,AC100V-240V 电源
	对应产品贴纸型号为: JH2M-48T-E

型号	功能
JH2M 高阶型运动控制器主机, DC24V/AC100V-240V 电源,可扩展 256/256 点, NPN 晶体管/继电器输出	
仅可搭配 HE 系列的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则 会影响正常使用。	
JH2M-60T12-E-D	60 点总线型运动控制主机,36DI(NPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2M-60T-E
JH2M-60T12-E-A	60 点总线型运动控制主机,36DI(NPN)/24D0(NPN),其中:8 点最大200K高速输入(X0-X7,4 路 AB 相),8 点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共12 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2M-60T-E

JH2M-60T32-E-D	60 点主机,36DI (NPN) /24DO (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品贴纸型号为:JH2M-60T-E
JH2M-60T32-E-A	60 点主机,36DI (NPN) /24D0 (NPN),其中:8点最大200K高速输入(X0-X7,4路AB相),8点最大200k高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮,支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485*2/USB/Ethernet/EtherCAT (传输速率为100Mbps),2个BD板,左扩展接口可连接物联网模块或485通讯模块,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,AC100V-240V电源对应产品贴纸型号为:JH2M-60T-E

### ■JEM 系列



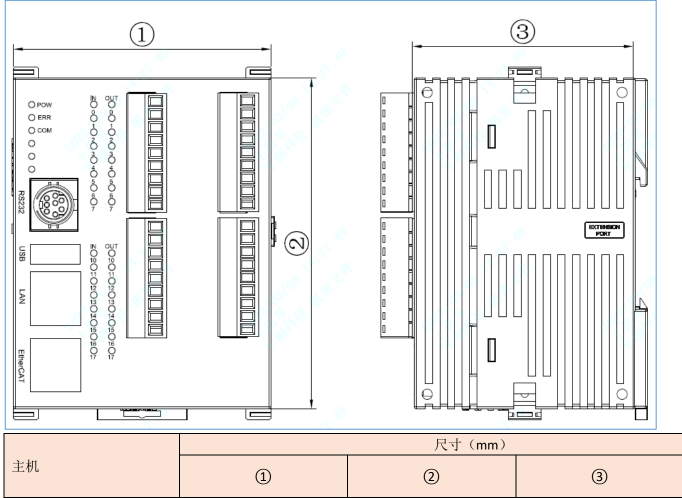


型号	功能	
JEM 总线型运动控制器主机, DC24V 电源,可扩展 256/256 点, NPN 晶体管出,RS232/RS485/USB,有万年历,配壳		
	的扩展,不可与其他系列扩展混搭,否则	
会影响正常使用。 JEM6-1616T-E	32 点总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),4 路 AB 相最大200K 高速输入(X0-X7),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮功能,支持C语言,程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线(6轴)带电子凸轮,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源	
JEM16-1616T-E	32 点总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),4 路 AB 相最大200K 高速输入(X0-X7),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮功能,支持C语言程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线(16轴)带电子凸轮,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源	
JEM32-1616T-E	32 点总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),4 路 AB 相最大200K 高速输入(X0-X7),4 点最大200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),驱动电机4轴。带电子凸轮功能,支持C语言程序容量60K。通讯接口:RS232/RS485/USB/以太网/EtherCAT总线(32轴)带电子凸轮,右侧可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),DC24V电源	

#### ■JT5M 系列

JT5 系列





93

60

80

#### 产品命名规则如下:



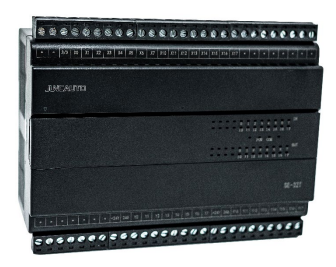
型号	型号	
可扩展 <b>256/256</b> 点, RS232/RS485/USB/Ether	的控制器主机, DC24V 电源, met/EtherCAT,无万年历,配壳 是,不可与其他系列扩展混搭,否则	
JT5M-32T8-E	32 点卡片式总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为 100k),脉冲轴和总线轴共 8 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动 8 轴。带电子凸轮功能,支持 C 语言,程序容量 60K。通讯接口: RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100Mbps)。可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源 对应产品丝印型号为: JT5M-32T-E	
JT5M-32T16-E	32 点卡片式总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相),8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共16 轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8 轴。带电子凸轮功能,支持C语言,程序容量60K。通讯接口: RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为100Mbps)。可接16个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为256/256),有万年历,DC24V电源对应产品丝印型号为: JT5M-32T-E	
JT5M-32T32-E	32 点卡片式总线型运动控制主机,16DI(NPN)/16DO(NPN),其中: 8 点最大 200K 高速输入(X0-X7, 4 路 AB 相), 8 点最大 200k 高速输出(出厂默认最高频率为100k),脉冲轴和总线轴共32轴,总线轴与脉冲轴数可自由分配,其中脉冲轴最多可驱动8轴。带电子凸轮功能,支持C语言,程序容量60K。	

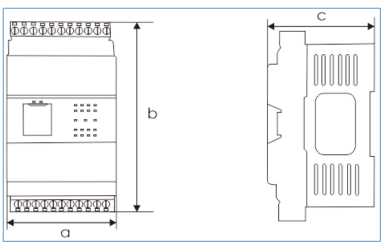
通讯接口: RS232/RS485/USB/Ethernet/EtherCAT(传输速率为 100 Mbps)。 可接 16 个扩展模块(连主机最大数字量输入/输出为 256/256),有万年历,DC24V 电源

对应产品丝印型号为: JT5M-32T-E

## 扩展模块

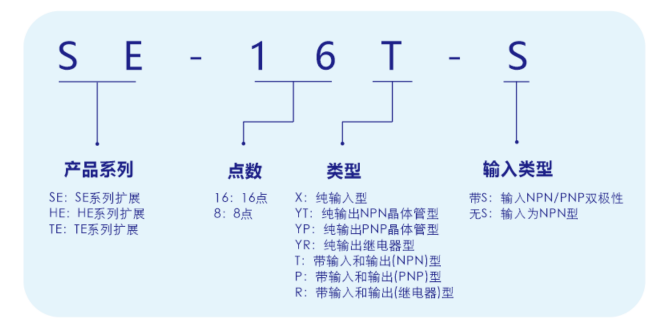
## ■SE 系列





主机	尺寸 (mm)		
土机	a	b	С
数字量扩展: 8-16 点			
模拟量扩展: SE-4S-A、SE-4AI2AO、			
SE-4AO、SE-4AOS、SE-4PT、SE-8PT、	60	110	60
SE-2L、SE-4L、SE-2TCY、SE-4TCY、SE-			
2TC-A			
数字量扩展: 32-40 点	1.41	110	60
模拟量扩展: SE-8TCY、SE-8TC	141	110	60

#### 数字量产品命名规则如下:



型号 功能

标准型扩展模块,供电电源 DC24V,可扩展 256/256 点,配壳

仅可搭配 JS/JM/JC/JE/JEM 系列的主机,不可与其他 系列主机混搭,否则会影响正常使用。



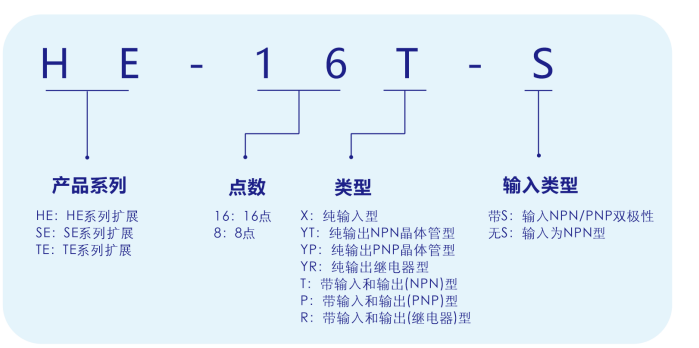
SE-8X	8点数字量输入扩展, 8DI (NPN型)
SE-8YT	8 点数字量输出扩展, 8DO (NPN 晶体管输出)
SE-8YP	8 点数字量输出扩展, 8DO (PNP 晶体管输出)
SE-8T	8 点数字量输入/出扩展, 4DI (NPN 型)/4DO (NPN 晶体管)
SE-16X	16 点数字量输入扩展, 16DI (NPN 型)
SE-16YT	16 点数字量输出扩展,16D0 (NPN 晶体管)
SE-16T	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN 型)/8DO (NPN 晶体管)
SE-16P-S	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN/PNP型)/8DO (PNP晶体管)
SE-16YR	16 点数字量输出扩展, 16DO(继电器)
SE-16R	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN 型)/8DO (继电器)
SE-16R-S	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN/PNP型)/8DO(继电器)
SE-32T	32 点数字量输入/出扩展,16DI (NPN 型)/16DO (NPN 晶体管)
SE-32R	32 点数字量输入/出扩展, 16DI (NPN 型)/16DO(继电器)

SE-40T	40 点数字量输入/出扩展, 24DI (NPN 型)/16DO (NPN 晶体管)	
SE-4S-A	4 点 SSR 晶闸管输出(驱动振动盘)	
SE-4AI2AO	模拟量扩展模块,4路模拟量输入,2路模拟量输出 电压范围:(输入:0V-10V,输出:-10V-10V) 电流范围:(输入/输出0-20mA;4-20mA) 分辨率:输入16bit/输出12bit	
SE-4hAI2AO	模拟量扩展模块,4路模拟量输入,2路模拟量输出 电压范围:(输入/输出:-10V~10V) 电流范围:(输入/输出:0-20mA;4-20mA) 分辨率:输入16bit/输出12bit	
SE-4AO	模拟量扩展模块,4路模拟量输出 电压范围:(输出:-10V~10V) 电流范围:(输出 0-20mA; 4-20mA) 分辨率:12bit	
SE-4PT	温度扩展模块,4 路温度采集输入,支持 3 线制 PT100,测量范围-100℃~300℃,精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能	
SE-8PT	温度扩展模块,8 路温度采集输入, 支持 3 线制 PT100,测量范围-100 $\mathbb{C}^{\sim}$ 300 $\mathbb{C}$ ,精度 $\mathbb{C}$ ,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能	
SE-2L	称重扩展模块,2路称重采集输入,分辨率:24位	
SE-4L	称重扩展模块,4路称重采集输入,分辨率:24位	
SE-2TC-A	2 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶,测量最大范围 300℃,精度 1℃ 2 路 SSR 固态继电器交流输出(可直接驱动 500W 以内的加热棒),需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能出厂默认为热电偶型,如需为 PT100 类型,需提前与我司销售及商务说明	
SE-2TCY	温度扩展模块,2路温度采集输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间隔离,通道之间隔离),2路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能	
SE-2TCY2	温度模块可不搭配主机独立工作,具备 RS485 通讯接口,2 路温度采集输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间隔离,通道之间隔离),2 路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,模块具有独立 PID 自整定功能,测量范围 0-900℃,精度 1℃	
SE-n2TCY	温度扩展模块,2路温度采集输入(温度隔离方式:I/O端子与电源之间无隔离,通道之间无隔离),2路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能	
SE-n2TCY2	温度模块可不搭配主机独立工作,具备 RS485 通讯接口,2 路温度采集输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间无隔离,通道之间无隔离),2 路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,测量范围 $0$ – $900$ °C,精度 $1$ °C,模块具有独立 PID 自整定功能	
SE-n4TC	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间无隔离,通道之间无隔离),支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能	
SE-n4TCY	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式:I/O端子与电源之间无隔离,通道之间无隔离),4路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能	

温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式: I/O端子与电源之间有隔离,通
道之间有隔离),4路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,
需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能
温度模块可不搭配主机独立工作, 具备 RS485 通讯接口, 4 路温度采集输入(温
度隔离方式: I/O 端子与电源之间有隔离,通道之间有隔离),4路 NPN 晶体管输出,
支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,模块具有独立 PID 自整定功能
温度模块可不搭配主机独立工作,具备 RS485 通讯接口,4 路温度采集输入(温
度隔离方式: I/O 端子与电源之间无隔离,通道之间无隔离),4路 NPN 晶体管输出,
支持热电偶测量范围 0-900℃,精度 1℃,模块具有独立 PID 自整定功能
温度扩展模块,8路温度采集输入(温度隔离方式: I/O端子与电源之间有隔离,通
道之间有隔离),支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度1℃,需与本公司主机搭配
后具备 PID 控温功能
温度扩展模块,8路温度采集输入(温度隔离方式: I/O端子与电源之间有隔离,通
道之间有隔离),8路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,
需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能
温度模块可不搭配主机独立工作,具备 RS485 通讯接口,8 路温度采集输入(温
度隔离方式: I/O 端子与电源之间有隔离,通道之间有隔离),8路 NPN 晶体管输出,
支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,模块具有独立 PID 自整定功能

#### ■HE 系列

#### 数字量产品命名规则如下:



标准型扩展模块,搭配 JH/JH2 系列主机,可扩展 256/256 点,配壳

仅可搭配 JH/JHM/JH2/JH2M 系列的主机,不可与 其他系列主机混搭,否则会影响正常使用。



не-8х	8点数字量输入扩展,8DI(NPN型)
	对应产品贴纸型号为: HE-8X
HE-8X-S	8点数字量输入扩展,8DI (NPN/PNP型)
	对应产品贴纸型号为: HE-8X
HE-8YT	8 点数字量输出扩展, 8DO (NPN 晶体管)
пс-оті	对应产品贴纸型号为: HE-8Y
HE-8YP	8 点数字量输出扩展, 8DO (PNP 晶体管)
TIE OTI	对应产品贴纸型号为: HE-8Y
HE-8YR	8点数字量输出扩展, 8DO(继电器输出)
HE-OIK	对应产品贴纸型号为: HE-8Y
HE-16X	16 点数字量输入扩展,16DI (NPN 型)
	对应产品贴纸型号为: HE-16X
HE-16X2	16 点数字量输入扩展,16DI (NPN 型) , 具备 1 路 RS485 通讯接口
	对应产品贴纸型号为: HE-16X

	16 点数字量输出扩展, 16DO(NPN 晶体管)
НЕ-16ҮТ	对应产品贴纸型号为: HE-16Y
	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN 型)/8DO (NPN 晶体管)
HE-16T	对应产品贴纸型号为: HE-16T
	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN 型)/8DO (NPN 晶体管), 具备 1 路 RS485 通讯
UE_16T9	接口 接口
HE-16T2	
	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN/PNP型)/8DO (NPN 晶体管)
HE-16T-S	对应产品贴纸型号为: HE-16T
	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN/PNP型)/8DO (PNP 晶体管)
HE-16P-S	对应产品贴纸型号为: HE-16P
	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN 型)/8DO(继电器输出)
HE-16R	70 点数子重制八/ 面扩展,
	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN 型/PNP 型)/8DO(继电器输出)
HE-16R-S	对应产品贴纸型号为: HE-16R
	16 点数字量输出扩展, 16D0(继电器输出)
HE-16YR	对应产品贴纸型号为: HE-16Y
	32 点数字量输入/出扩展, 16DI (NPN 型)/16DO (继电器输出)
HE-32R	32 点数于重栅// 出扩展,10D1 (NFN 至)/10D0 (继电福栅出) 对应产品贴纸型号为: HE-32R
	32 点数字量输入/出扩展, 16DI (NPN 型/PNP 型)/16DO (继电器输出)
HE-32R-S	对应产品贴纸型号为: HE-32R
	32 点数字量输入/出扩展, 16DI (NPN 型)/16DO (NPN 晶体管)
HE-32T	对应产品贴纸型号为: HE-32T
	32 点数字量输入/出扩展, 16DI (NPN 型/PNP 型)/16DO (NPN 型晶体管)
HE-32T-S	对应产品贴纸型号为: HE-32T
	模拟量输入/出扩展模块,4路模拟量输入。
	快球車桶// 山が 液疾状, 年時候球車桶//。    电压范围: (输入: 0-5V, 0-10V)
HE-4AI	电流范围: (输入: 0 3V, 0 10V) 电流范围: (输入: 0-20mA; 4-20mA)
IIL 4AI	分辨率: 12bit
	対
	模拟量输入/出扩展模块,4路模拟量输入。具备1路RS485通讯接口
	电压范围: (输入: 0-5V, 0-10V)
HE-4AI2	电流范围: (输入: 0-20mA; 4-20mA)
1112	分辨率: 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-4AI
	模拟量输入扩展模块,8路模拟量输入
НЕ-8АІ	电压范围: (输入: 0~5V/0~10v)
	电流范围: (0 <sup>2</sup> 0mA)
	分辨率: 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-8AI
	模拟量输入扩展模块,8路模拟量输入,具备1路RS485通讯接口
	电压范围: (输入: 0~5V/0~10v)
HE-8AI2	电流范围: (0 <sup>2</sup> 0mA)
	分辨率: 12bit
	2 · // 1 · · · ·

	对应产品贴纸型号为: HE-8AI
	模拟量输出扩展模块,4路模拟量输出
HE-4AO	展15年期出57 成侯庆,4 路侯55年期出 电压范围: (输出: -10V-10V)
	电流范围: (输出 0-20mA; 4-20mA)
	- 分辨率: 12bit
	対応产品贴纸型号为: HE-4A0
	模拟量输出扩展模块,8路模拟量输出
	电压范围: (输出: -10V-10V)
HE-8AO	电流范围: (输出 0-20mA; 4-20mA)
TIL ONO	分辨率: 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-8A0
	模拟量输入/出扩展模块,4路模拟量输入,2路模拟量输出
	电压范围: (输入: 0-5V, 0-10V, 输出: -10V-10V)
HE-4AI2AO	电流范围: (输入/输出 0-20mA; 4-20mA)
ind initality	分辨率: 输入 12bit /输出 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-4AI2AO
	模拟量输入/出扩展模块,4路模拟量输入,2路模拟量输出。具备1路RS485通
	讯接口。
	电压范围: (输入: 0-5V, 0-10V, 输出: -10V-10V)
HE-4AI2A02	电流范围: (输入/输出 0-20mA; 4-20mA)
	分辨率: 输入 12bit /输出 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-4AI2AO
	模拟量扩展模块,4路模拟量输入,2路模拟量输出
	电压范围: (输入/输出: -10V~10V)
HE-4hAI2AO	电流范围: (输入/输出: 0-20mA; 4-20mA)
	分辨率: 输入 16bit/输出 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-4hAI2AO
	模拟量扩展模块,4路模拟量输入,2路模拟量输出。具备1路RS485通讯接口。
	电压范围: (输入/输出: -10V~10V)
HE-4hAI2AO2	电流范围: (输入/输出: 0-20mA; 4-20mA)
	分辨率: 输入 16bit /输出 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-4hAI2AO
	模拟量输入/出扩展模块,8路模拟量输入,4路模拟量输出。具备1路RS485通
	讯接口。
HE-8AI4AOS2	电压范围: (输入/输出: 0-10V)
	电流范围: (输入/输出: 0-20mA; 4-20mA)
	分辨率: 输入 12bit /输出 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-8AI4AO
	模拟量输入/出扩展模块,8路模拟量输入,8路模拟量输出。具备1路RS485通
	讯接口。
HE-8AI8AOS2	电压范围: (输入/输出: 0-10V)
	电流范围: (输入/输出: 0-20mA; 4-20mA)
	分辨率: 输入 12bit /输出 12bit
	对应产品贴纸型号为: HE-8AI8AO

司士阿克 活
间有隔离,通 、
2,精度 1℃,
<b>,在 t</b> 人 )
集輸入(温
晶体管输出,
度 1℃
可有隔离,通
2,精度1℃,
集輸入(温
晶体管输出,
度 1℃
可有隔离,通
司主机搭配
间有隔离,通
5,精度1℃,
<b>P.集输入</b> (温
晶体管输出,
定功能
间有隔离,
间有隔离,
机搭配后具
间有隔离,
• .

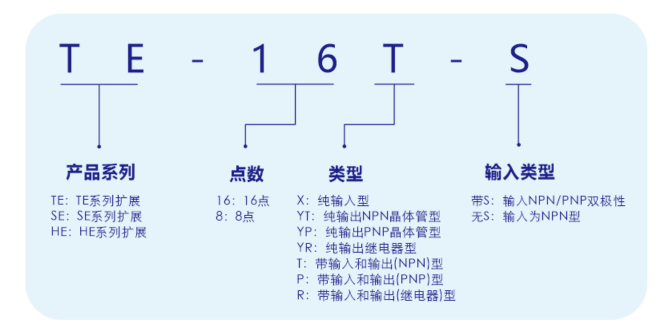
	对应产品贴纸型号为: HE-8PT
HE-8PT2	温度扩展模块,8 路温度采集输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间有隔离,通道之间无隔离), 支持 3 线制 PT100,测量范围 -100℃~300℃,精度 1℃,具备 1 路 RS485 通讯接口,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能。对应产品贴纸型号为: HE-8PT
HE-4VF	4 路调频调压交流振动盘输出 输入电压范围: 200~255VAC 输出频率范围: 35-150Hz 最大输出电流: 0.9A 最大输出电压: 200V 最大输出功率: 180VA 精度 0.1hz,即数值显示 500,表示为 50hz 对应产品贴纸型号为: HE-4VF

## ■HBD 板

型号	功能		
HBD 板,仅可搭配 JH/	/ <mark>JHC/JHM/JHCM/JH2/JH2M 系列的主机。</mark>		
HBD-1AI1AOS	BD 板, 1 路模拟量输入, 1 路模拟量输出 电压范围: (输入/出: 0-10V) 电流范围: (输入/出: 0-20mA) 分辨率: 输入 12bit /输出 12bit		
HBD-2AI	BD 板, 2 路模拟量输入 电压范围: (输入/出: 0-10V) 电流范围: (输入/出: 0-20mA) 分辨率: 输入 12bit		
HBD-2AOS	BD 板, 2 路模拟量输出 电压范围: (输入/出: 0-10V) 电流范围: (输入/出: 0-20mA) 分辨率: 输出 12bit		
HBD-2RS485	BD 板, 2路 RS485(隔离)		
HBD-2TC	BD 板, $2$ 路温度采集输入,支持热电偶(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间有隔离,通道之间无隔离),测量范围 $0$ – $900$ ℃,精度 $1$ ℃		
HBD-CAN	BD 板, 1 路 CAN 总线 (带 16 个 CAN 从站:如伺服、步进、阀岛等)		
HBD-4GPS	BD 板, 具有 MQTT+透传功能, 4G 卡网络, 具有 GPS 定位功能		

### ■TE 系列

#### 数字量产品命名规则如下:



型号	功能			
紧凑型扩展模块,搭配 JT 系列主机,可扩展 256/256 点 仅可搭配 JT/JTM/JT5/JT5M 系列的主机,不可与 其他系列主机混搭,否则会影响正常使用。				
TE-8X	8 点数字量输入扩展,8DI,输入形式:NPN 对应产品丝印型号为:TE-8X			
TE-8X-S	8点数字量输入扩展,8DI,输入形式:NPN/PNP 对应产品丝印型号为:TE-8X			
TE-8YT	8 点数字量输出扩展,8D0(NPN 晶体管输出) 对应产品丝印型号为:TE-8Y			
TE-8YR	8 点数字量输出扩展,8D0(继电器) 对应产品丝印型号为: TE-8Y			
TE-16YT	16 点数字量输出扩展, 16D0 (NPN 晶体管) 对应产品丝印型号为: TE-16Y			
TE-16T	16 占数字量扩展, 8DT (NPN) /8DO(NPN)			
TE-16T-S 16 点数字量扩展, 8DI (NPN/PNP) /8DO (NPN) 对应产品丝印型号为: TE-16T				
TE-16R	16 点数字量输入/出扩展, 8DI (NPN 型)/8DO (继电器)			

	对应产品丝印型号为: TE-16R
TE-16X	16 点数字量输入扩展, 16DI, 输入形式: NPN
	对应产品丝印型号为: TE-16X
TE-16X-S	16 点数字量输入扩展,16DI,输入形式: NPN/PNP
	对应产品丝印型号为: TE-16X
TE-16YT	16 点数字量输出扩展,16D0(NPN 晶体管)
	对应产品丝印型号为: TE-16Y
TE-16YP	16 点数字量输出扩展,16D0 (PNP 晶体管)
	对应产品丝印型号为: TE-16Y
	模拟量扩展模块,4路模拟量输入,2路模拟量输出
	电压范围: (输入: 0-5V; 0-10V, 输出: 0-10V)
TE-4AI2AO	电流范围: (输入/输出 0-20mA; 4-20mA)
	分辨率: 输入/输出 12bit
	对应产品丝印型号为: TE-4AI2AO
	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式: I/O 端子与电源之间有隔离,通
TE-4PTY	道之间无隔离),4路 NPN 晶体管输出,支持三线制 PT100,测量范围-100℃~300℃,
12 11 11	精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能
	对应产品丝印型号为: TE-4PTY
	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式:I/O端子与电源之间有隔离,通
TE-4PTYP	道之间无隔离), 4 路 PNP 晶体管输出,支持三线制 PT100,测量范围-100 $℃$ 300 $ℂ$ ,
12 11 111	精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能
	对应产品丝印型号为: TE-4PTY
	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式:I/O端子与电源之间有隔离,通
TE-4TC	道之间有隔离),支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,需与本公司主机搭配
12 110	后具备 PID 控温功能
	对应产品丝印型号为: TE-4TC
	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式:1/0端子与电源之间有隔离,通
TE-4TCY	道之间有隔离),4路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,测量范围 0-900℃,精度 1℃,
	需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能
	对应产品丝印型号为: TE-4TCY
	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式:1/0端子与电源之间无隔离,通
TE-n4TC	道之间无隔离),支持热电偶,温度测量范围 0-900℃,精度 1℃,需与本公司主机
	搭配后具备 PID 控温功能
	对应产品丝印型号为: TE-4TC
TE-n4TCY	温度扩展模块,4路温度采集输入(温度隔离方式:1/0端子与电源之间无隔离,通
	道之间无隔离),4 路 NPN 晶体管输出,支持热电偶,温度测量范围 0-900℃,精
	度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能
	对应产品丝印型号为: TE-4TCY
	温度扩展模块,4路温度采集输入(支持连接 PT100 或 K 型热电偶传感器,温度
TE-4PTC	隔离方式: I/O 端子与电源之间无隔离,通道之间无隔离),温度测量范围 0-900℃,
	精度 1℃,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能
	对应产品丝印型号为: TE-4PTC
TE-8AI	模拟量扩展模块,8路模拟量输入
	电压范围: (0-10V)

	电流范围: (0-20mA)				
	分辨率: 输入 12bit				
	对应产品丝印型号为: TE-8AI				
	模拟量扩展模块,4路模拟量输出				
	电压范围: (-10V-10V)				
TE-4AO	电流范围: (0-20mA)				
	分辨率: 输出 12bit				
	对应产品丝印型号为: TE-4A0				
TE OI	称重扩展模块,2路称重采集输入,分辨率:24位				
TE-2L	对应产品丝印型号为: TE-2L				
TP 41	称重扩展模块,4路称重采集输入,分辨率:24位				
TE-4L	对应产品丝印型号为: TE-4L				
	模拟量扩展模块				
	1 路温度采集输入,支持热电偶,需与本公司主机搭配后具备 PID 控温功能,测量				
TE-1TC-1AOS	范围 0-800℃				
	1 路模拟量输出, 电压范围: 0-10V (K0-K4095)				
	对应产品丝印型号为: TE-1TC-1AO				
	2组 AB 相高速输入(或 4 路单相高速输入), NPN/PNP 双极性输入, 4 个输出(PNP),				
TE-02HSC	具备高速计数器比较置位功能,等同于 DHSCS 指令。				
TE OZNOC	对应产品丝印型号为: TE-02HSC				
	特殊规格没现货,需提前订货				
	16 路单相高速输入(NPN/PNP 双极性输入)				
TE-16HSC	对应产品丝印型号为: TE-16HSC				
	特殊规格没现货,需提前订货				
TEP-32TP	Profinet (100M) 从站耦合器单元, 16 个输入, 16 个输出(PNP), 1 个耦合器可				
111 0411	接 16 个 TE 系列的扩展模块。				
TEE-32TN	EtherCAT (100M) 从站耦合器单元,16个输入,16个输出(NPN),1个耦合器可接				
IDE JAIN	16 个 TE 系列的扩展模块。				

## ■CE 系列

型号	功能			
the state of the s	定制型扩展模块,搭配 JC 系列主机,供电电源 DC24V,可扩展 256/256 点 仅可搭配 JC/JS/JM/JE/JEM 系列的主机,不可与其他系列主机混搭,否则会影响正常使用。			
CE-8T	8点数字量扩展,4DI (漏型)/4DO (NPN 晶体管),配卡槽			
CE-16T	16 点数字量扩展, 8DI (漏型) /8DO (NPN 晶体管), 配卡槽			
CE-2L2T-D	2 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶,具有 PID 自整定,测量范围 200℃,精度误差 1℃ 2 路称重采集输入,精度误差±0.1g 2 路 3V 直流电机正反向控制输出 4 路 PWM 输出(驱动直流振动盘),Imax=10A,配卡槽			

CE-2L2T-A	2 路温度采集输入,支持 PT100/热电偶,具有 PID 自整定,测量范围 200℃,精度误差 1℃ 2 路 3V 直流电机正反向控制输出 2 路称重采集输入,精度误差±0.1g 4 路 SSR 固态输出(驱动交流振动盘)			
CE-4AI2AO	模拟量扩展,4AI/2AO,电压范围:0-10V;电流范围:0-20mA;4-20mA,配卡槽			
CE-2S	2 点 SSR 晶闸管输出(驱动振动盘)			
CE-2VF	2 路调频振动控制,频率范围 35~150hz,精度 0.1hz			
CE-3VF	3 路调频振动控制,频率范围 35~150hz,精度 0.1hz			
CE-RS485	左侧通讯扩展模块,1个 RS485			

# 其他模块

型号	功能		
	物联网模块 1、无需端口映射,随时随地通过 ID 读取串口数据		
SE-4GBOX	2、支持远程在线监控,调试,下载 PLC 程序		
	3、支持全网通 4G 接入因特网,通讯方式冗余自动切换		
	4、支持 MQTT 协议连接至各大云平台		

## 触摸屏

型号	功能		
TM043	4.3"触摸屏,480*272 分辨率,119X93mm 开孔尺寸 通讯口: COM0(232/485/422)/COM2(232)/Micro USB		

	DC10-28V 电源。功率 2W			
	4.3"触摸屏,480*272 分辨率,119X93mm 开孔尺寸			
T043	通讯口: COM0: 485			
	DC10-28V 电源。功率 2W			
	7"触摸屏,800*480 分辨率,192X138mm 开孔尺寸			
Т070	通讯口: COMO(485)/ USB Host			
	DC10-28V 电源。功率 3.6W			
	4.3"触摸屏,480*272 分辨率,119X93mm 开孔尺寸			
TM043E	通讯口: COM0(232/485/422)/COM2(232)/Micro USB/以太网			
	DC10-28V 电源。功率 2W			
	7"触摸屏,800×480 分辨率,192×138mm 开孔尺寸			
TS070	通讯接口: COM0(232/485/422)/COM2(232)/Micro USB/USB Host			
	DC10~28V 电源。功率 3.6W			
	7"触摸屏,800×480 分辨率,192×138mm 开孔尺寸			
TM070	通讯接口: COM0(232/485/422)/COM2(232)/Micro USB/USB Host			
	DC10~28V 电源。功率 4.2W			
	7"触摸屏,800×480 分辨率,192×138mm 开孔尺寸			
TM070E	通讯接口: COM0(232/485/422)/ COM1(485)/COM2(232)/Micro USB/USB Host/以太网			
	DC10~28V 电源。功率 4.2W			
	7"触摸屏,800×480 分辨率,192×138mm 开孔尺寸			
ТМ070Н	通讯接口: COM0(232/485/422)/COM1(485)/COM2(232)/Micro USB/USB Host			
	DC10~28V 电源。功率 4.2W			
	7"触摸屏,800×480 分辨率,192×138mm 开孔尺寸			
TM070E-4G	通讯接口: COM0(232/485/422)/COM2(232)/Micro USB/USB Host/以太网/4G 无线通信			
11010701-40	(4G 卡需单独购买)			
	DC10~28V 电源。功率 4.2W			
	10.1"触摸屏,1024×600 分辨率,260×202mm 开孔尺寸			
TM100E	通讯接口: COM0(232/485/422)/COM1(485)/COM2(232)/Micro USB/USB Host/以太网			
	DC10~28V 电源。功率 7W			
	10.1"触摸屏,1024×600 分辨率,260×202mm 开孔尺寸			
TM100E-4G	通讯接口: COM0(232/485/422) /COM1(485)/COM2(232)/Micro USB/USB Host/以太网			
11111000 40	/4G 无线通信(4G 卡需单独购买)			
	DC10~28V 电源。功率 7W			

## 配件

序号	型号	图片	规格
1	JC-PC8-3M		触摸屏通讯线 (用于 PLC 与触摸屏通讯); 也可作 PLC 下载线,与串口线搭配连接,用于电脑与 PLC 通讯,在线下载 PLC 程序
2	串口线		USB 转 RS232 线
3	双头 USB 线		双头 USB 线,用于电脑与 PLC 通讯,可在线下载 PLC 程序
4	扩展刷机线		USB 转 TTL 扩展刷机线
5	4G 卡		搭配 4G 触摸屏使用

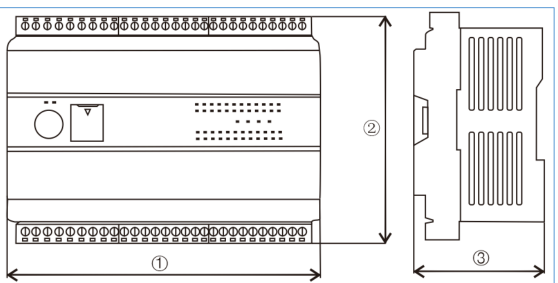
备注 1: 扩展模块出厂时有标配扩展线,如需特殊规格扩展线,请咨询商务部。

备注 2: 军创 PLC 与军创触摸屏通讯使用 1 号线,军创 PLC 和电脑通讯编程使用需要 1 号+2 号线。

# 主机尺寸

### ■JS/JSC/JM/JSCM 系列

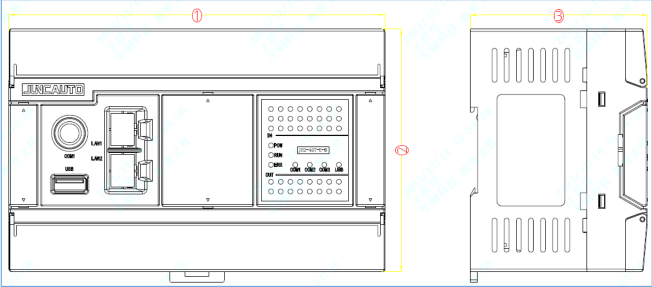




	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-16 点	60	110	61
24-40 点	141	110	61
48-68 点	201	110	61

### ■JH/JHC/JHCM/JHM/JH2/JH2M 系列

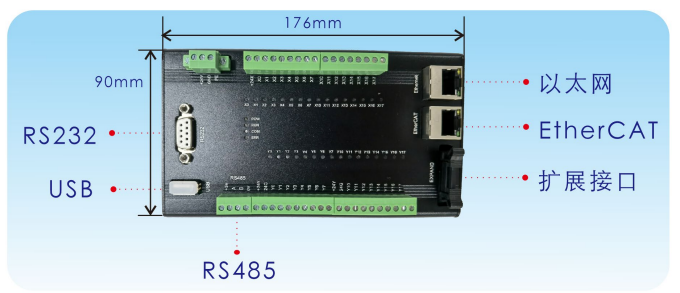




	尺寸 (mm)		
主机	1	2	3
14-24 点	114	100	73
32-40 点	155	100	73
48-60 点	218	100	73

## ■JE/JEM 系列

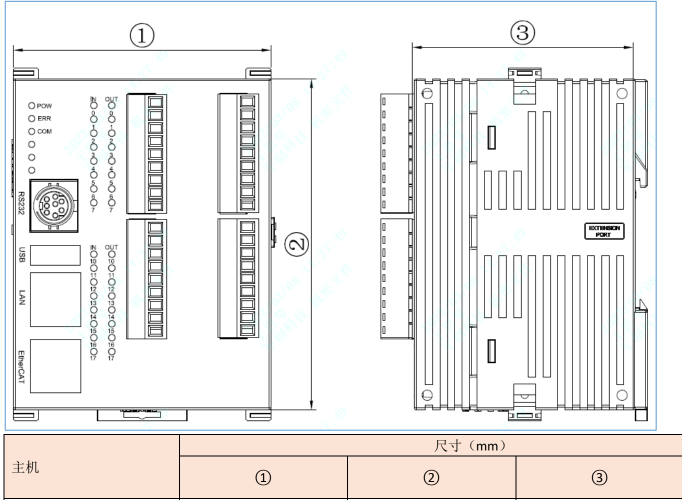




#### ■JT5/JT5M 系列

JT5-32T4-E





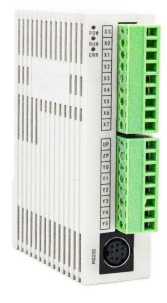
93

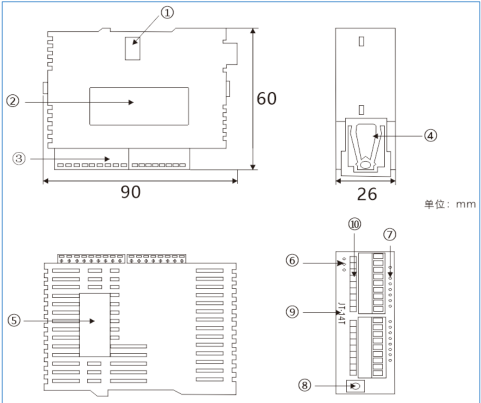
60

80

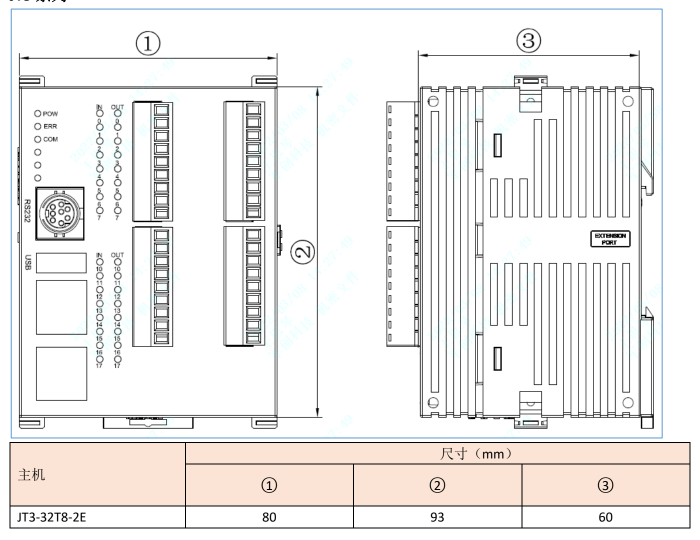
### ■JT /JTC/JTM/JT3 系列

#### JT/JTM 系列



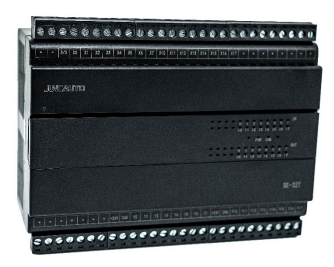


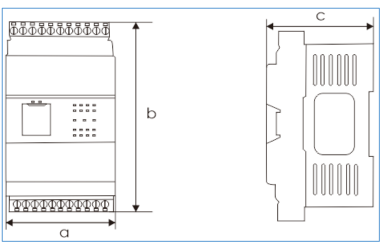
#### JT3 系列



# 扩展尺寸

## ■SE 系列

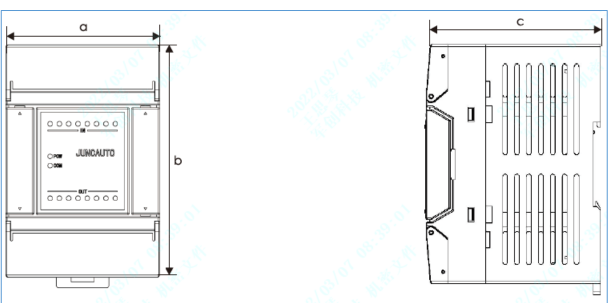




主机	尺寸 (mm)		
	a	b	С
数字量扩展: 8-16 点			
模拟量扩展: SE-4S-A、SE-4AI2AO、			
SE-4AO、SE-4AOS、SE-4PT、SE-8PT、	60	110	60
SE-2L、SE-4L、SE-2TCY、SE-4TCY、SE-			
2TC-A			
数字量扩展: 32-40 点	141	110	60
模拟量扩展: SE-8TCY、SE-8TC	141	110	60

## ■HE 系列





主机	尺寸 (mm)		
	a	b	С
数字量扩展: 8-16 点			
模拟量扩展: HE-4AI2AO、HE-4AO、			
HE-2L、HE-4L、HE-2TCY、HE-2TCY2、	66	100	73
HE-4TCY、HE-4TCY2、HE-8AO、HE-8TC			
HE-4PT、HE-4PT2、HE-4AI2、HE-4AI			
数字量扩展: 24-32 点	114	100	73

# ■TE 系列



