


◆ 特点

- ◇ 100A 触点切换能力
- ◇ 功耗低，脉冲驱动
- ◇ 强耐冲击，可靠性高
- ◇ 触点与线圈间的耐压4KV
- ◇ 可供单线圈和双线圈
- ◇ 环保产品（符合RoHS）
- ◇ 外形尺寸：66.7mm × 46.4mm × 24mm

◆ 触点负载

型号	WJ302
额定负载	100A 250VAC
最大切换电流	100A
最大切换电压	250VAC
最大切换功率	25,000VA

◆ 性能参数

触点材料	银合金	
接触电阻	2mΩ	Max.
吸合时间	30ms.	Max.
释放时间	30ms.	Max.
绝缘电阻	1,000MΩ Min. (DC500V)	
介质耐压	触点与触点间：AC1,000V; 50/60Hz 1min	
	触点与线圈间：AC4,000V; 50/60Hz 1min	
爬电距离	8mm	
抗振动	10~55Hz, 双振幅1.5mm	
抗冲击	耐久	100G min
	误动作	10G min
寿命	机械寿命（每小时1800次）	100,000次
	电气寿命（每小时120次）	3,000次
环境温度	-40°C~+55°C	
湿度	5%~85%RH	

◆ 线圈参数 (at 20°C)

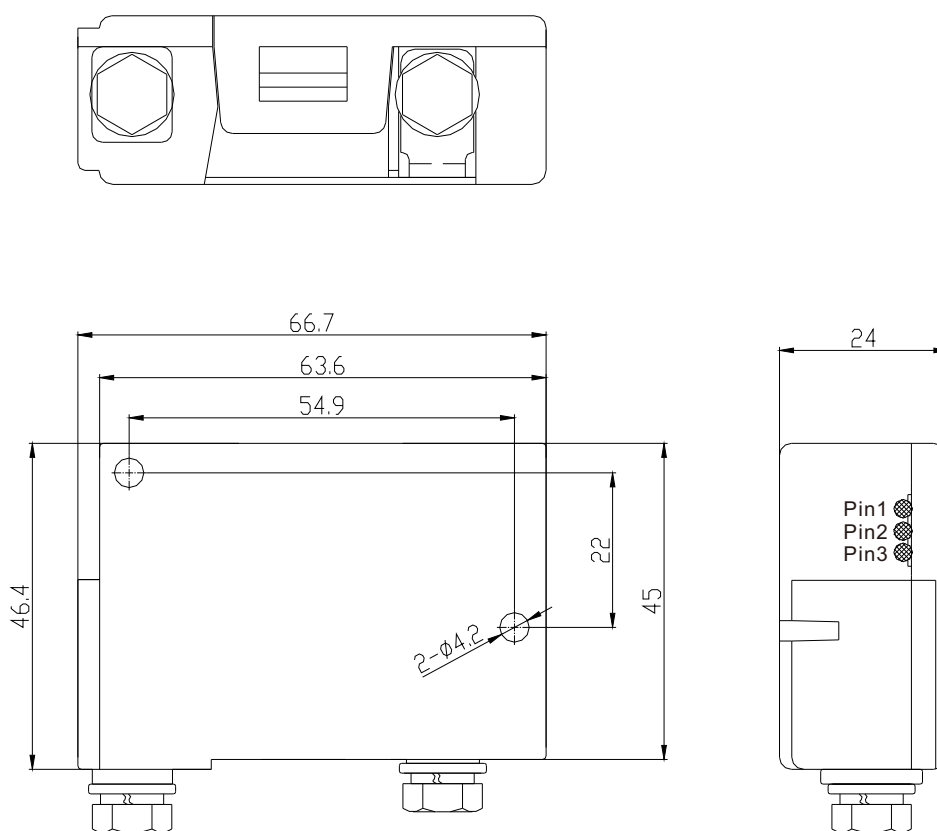
标准型

额定电压 (VDC)	电阻 ±10% (Ω)			动作/复归电压(Max) (VDC)	脉冲宽度 (ms)	额定功率
	单线圈	双线圈				
5	8.3	4.6	4.6	70% 额定电压	100min	单/双 3.0W/6W
6	12	6	6			
9	27	13.5	13.5			
12	48	24	24			
24	192	96	96			
48	768	384	384			

◆ 订货标记

WJ302	100A	12	D	2	XXX	
						客户要求的类型
						线圈规格：1-表示单线圈；2-表示双线圈
						线圈类型：D-表示标准型
						线圈规格 (VDC)：05, 06, 09, 12, 24, 48
						额定电流：100A
						基础型号：WJ302, 触点组数：1 组

◆ 外形图 (单位：mm)



备注：产品部分外形尺寸未注明尺寸公差，当 $<1\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ；当在 $1\text{--}5\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ；当 $>5\text{mm}$ ，公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ 。

◆ 典型用途

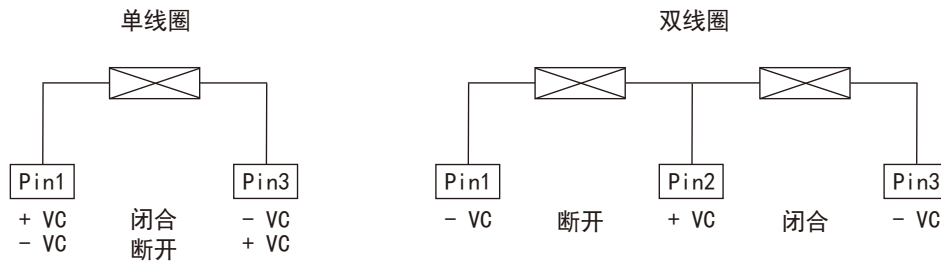
◇ 智能电度表

◇ 电气远程控制

◇ 电力复合开关

◇ 电气设备

◆ 接线图



注意事项:

- 1、磁保持继电器出厂状态为动作状态，但因运输或继电器安装时受到冲击及应力等因数的影响，触点可能会改变状态，在使用时可根据需求将其重新恢复到需求状态；
- 2、为了确保磁保持继电器的动作或复归，施加至线圈上的激励电压应达到线圈额定电压，脉冲宽度应大于动作或复归时间的5倍；不要同时向动作线圈及复归线圈施加电压，施加线圈之激励电压时时间不要超过1分钟；
- 3、不带软铜电刷线的磁保持继电器负载端子引出脚不能焊锡，不能随意扳动，且不能同时刚性固定两引出脚；
- 4、继电器使用环境不能出现腐蚀性气体及其它恶劣环境因数。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知。
客户应根据其具体应用领域的性能参数要求选择合适产品型号，如因选型不当所造成的责任与损失将由客户承担。
如需获取更多技术支持，请联系万佳公司。