SIEMENS



3RW 软起动器

产品目录 ● 2015

目录













| 产品概览 | . 3 |
|---------------|------|
| 3RW30 标准型软起动器 | . 7 |
| 概述 | . 8 |
| 订货资料 | . 10 |
| 技术参数 | . 13 |
| 3RW40 标准型软起动器 | . 19 |
| 概述 | |
| 订货资料 | . 23 |
| 技术参数 | . 28 |
| 3RW44 高性能软起动器 | . 38 |
| 概述 | . 40 |
| 订货资料 | . 42 |
| 技术参数 | . 54 |
| 选型配置说明 | . 68 |
| 外形尺寸图 | . 71 |
| 接线示意图 | . 75 |
| | |

三相电机的软起动

SIRIUS 软起动器 — 优点一览

- 软起动, 软停车
- 平滑起动
- 降低电机起动时的峰值电流
- 避免起动过程中引起电网电压波动
- 减轻电网压力
- 减轻传动系统中的机械冲击
- 与其它起动器相比,显著节省空间和布线
- 降低维护费用
- 操作简便
- 可与其它 SIRIUS 设备完美搭配



软起动器的工作原理

软起动器通过限制起动电流和起动转矩,能够可靠地防止起动过程中的机械冲击和电网压降。通过对可控硅导通角的控制,来降低电机起动电压,并在设定的起动时间内,将电机起动电压升高到额定电压。凭借这种电机电压的无阶跃控制,可以根据被驱机器的负载特性对电机进行调节,平缓加速机械设备,从而显著提高机械设备的运行性能,延长其使用寿命。总之:通过软起动/软停车,能够有效保护所连设备,确保生产运行平稳、可靠。

可以与负载馈电器配合使用吗?

当然可以。结合断路器,例如 SIRUIS 3RV,可以很容易地组成小型非熔断器保护的负载馈电装置。不仅如此,由于该产品集成了过载保护功能,用户还可快速实现节省空间的带熔断器保护的负载馈电装置¹⁾。

如何进行连接?

连接方式与其它 SIRIUS 设备完全相同:使用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子。根据需要,也可使用其它连接方式。

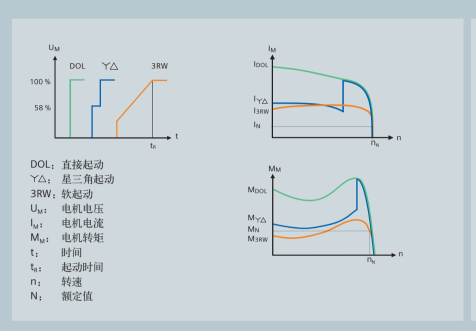
能否进行通讯?

当然。西门子软起动器具有通讯功能。高性能型软起动器还可以使用 PROFIBUS DP 或 PROFINET 通讯模块进行通讯。

^{1) 3}RW30 除外

三相电机的软起动

软起动原理



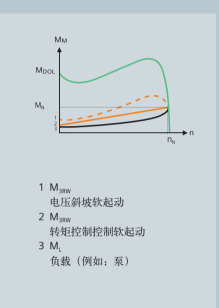


图:不同起动类型比较:直接起动、星三角起动和软起动

如何设置软起动器的参数?

对于标准软起动器,使用电位计即可很容易地设置起动时间、起动电压和停止时间。其数值可以在常用设置范围内细调。这同样适用于具有电机过载保护功能的软起动器:通过电位计调整电机额定电流、脱扣等级和限流值。

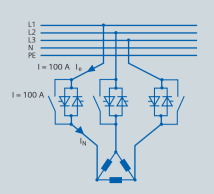
使用带有菜单显示液晶屏和操作键的高性能软起动器,可快速、舒适地设置各种功能;因此设备调试以及故障排查极为便捷。

为什么转矩控制是更好的解决方法?

设备起动时出现的电流和电压波动是常见 问题。您的设备总受到转矩尖峰的冲击。 我们具有转矩控制的高性能型软起动器, 可以最小化您对设备的维护成本。

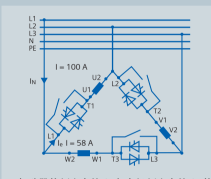
电机过载保护如何?

其实,对于许多应用,在西门子软起动器中都集成了相应的电机过载保护功能。因此,无需额外的布线成本,软起动器本身即能防止电机过载。对于一些其它应用,可以利用 SIRIUS 设备的优点,并结合使用断路器或过载继电器,使得一切都能和谐适配。



起动器的额定电流 I_e 与电机的额定电流 I_N 一致。

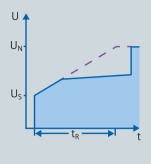
通过3根电缆连接到电机。

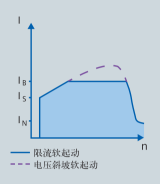


起动器的额定电流 I_e 与电机额定电流 I_N 的 58 % - 致。

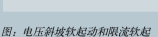
通过 6 根电缆 (同星三角起动器) 连接到电机。







U_s: 起动电压 I_s: 起动电流 U_B: 限制电流



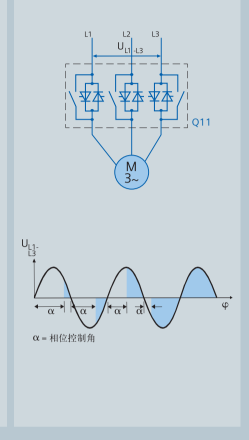


图: 软起动器使用半导体元件进行电压相位控制

内三角接线方式的优点?

对于内三角接线方式,软起动器的每相与各电机绕组串联。软起动器仅需承载相电流,该相电流大约等于电机额定电流(线电流)的58%。

西门子软起动器能够自动检测接线方式,因此可以根据具体情况,使用较小的软起动器。

是否所有三相都需要控制?

不是。如果采用西门子标准软起动器,只需控制两相,即可实现电机平稳起动。不仅如此,西门子解决方案还可以显著降低成本,节省在电控柜中的空间占用。但是,如果采用内三角接线方式,则还必须控制第三相。

限流的优点是什么?

越来越多的供电公司要求在起动过程中将 起动电流限定在特定值内,以降低起动电 流,来减轻对电网的压力。西门子软起动 器的限流功能即是实现这种要求的首选解 决方案。

是否需要一个外部旁路接触器?

不需要。由于内部集成有旁路接触系统,外置的旁路接触器则完全不必要。 内置旁路接触器的接通,使得功率半导体器件的功耗非常小。

还有其它的电机软起动方式么?

变频器也可用于电机的软起动。但是,只有在生产工艺兼有调速要求时,使用变频器才有意义,当然价格较高。

SIRIUS 软起动器概览

| SIRIUS 软起动器概览 | | | 标准型 | 高性能型 |
|-------------------------|----|----------------------|-----------------|-------------------------------|
| | | SIRIUS 3RW30 | SIRIUS 3RW40 | SIRIUS 3RW44 |
| | | Minima V | eccess . | or investment or some |
| 额定电流,40℃时 | Α | 3.6 ~ 106 | 12.5 ~ 432 | 29 ~ 1214 |
| 额定电压 | V | 200 ~ 480 | 200 ~ 600 | 200 ~ 690 |
| 电机功率(400 V,标准接线方式) | kW | 1.1 ~ 55 | 5.5 ~ 250 | 15 ~ 710 |
| 电机功率(400 V, 内三角接线方式) | kW | _ | _ | 22 ~ 1200 |
| 工作温度 | °C | -25 ~ 60 | -25 ~ 60 | 0 ~ 60 |
| 软起动/软停止 | | x ¹⁾ | х | x |
| 电压斜坡 | | X | х | x |
| 起动/停止电压 | % | 40 ~ 100 | 40 ~ 100 | 20 ~ 100 |
| 起动/停止时间 | S | 0 ~ 20 ¹⁾ | 0 ~ 20 | 0 ~ 360 |
| 转矩控制 | | _ | _ | X |
| 起动/停止转矩 | % | _ | _ | 10 ~ 100 |
| 转矩限制 | % | _ | _ | 20 ~ 100 |
| 斜坡时间 | S | _ | _ | 0 ~ 360 |
| 内置旁路接触器 | | х | X | x |
| 设备自保护 | | _ | x | X |
| 电机过载保护 | | _ | x | x |
| 电机热敏电阻保护 | | _ | X ²⁾ | × |
| | | _ | X ³⁾ | × |
| 集成远程复位 可调电流限流功能 | | | X | X |
| 内三角接线方式 | | _ | _ | X |
| 內二用後线刀式 突跳脉冲 | | | | X |
| | | - | | |
| 双向慢速爬行 | | _ | | X X ⁴⁾ |
| 泵停止 本はたに | | | | X ^{4) 5)} |
| 直流制动 | | - | _ | |
| 组合制动 | | - | _ | X ^{4) 5)} |
| 电机加热 | | - | - | X |
| 通讯 | | - | | 配 PROFIBUS DP 或 PROFINET (选项) |
| 外部显示和操作面板 | | - | _ | (选项) |
| 状态/测量值显示屏 | | _ | _ | X |
| 故障日志 | | _ | _ | X |
| 事件列表 | | - | - | x |
| 零位指示器 | | - | - | X |
| 曲线跟踪功能 | | _ | _ | X ⁶⁾ |
| 可自定义的控制输入和输出接点 | | _ | _ | X |
| 参数组数量 | | 1 | 1 | 3 |
| 参数设置软件(Soft Starter ES) | | - | _ | X |
| 晶闸管 (可控硅) | | 两相控制 | 两相控制 | 三相控制 |
| 螺钉型端子 | | X | Х | X |
| 弹簧型端子 | | Х | х | x |
| UL/CSA | | Х | х | х |
| CE 标识 | | Х | х | х |
| | | | _ | X ⁴⁾ |
| 重载起动 | | | | ^ |

¹⁾ 3RW30,仅软起动

²⁾ 只到 S3(软起动外型尺寸号)规格

³⁾ 对于 3RW40 2.~3RW40 4.**;** 3RW40 5.~3RW40 7.**,**为可选

⁴⁾ 需要选用更大电流等级的软起动器

⁵⁾ 不能在内三角接线方式中使用

⁶⁾ Soft Starter ES 软件的跟踪功能

x 提供该功能

⁻ 无该功能

轻松改造

SIRIUS 3RW30 详细介绍



如果电机起动时直接输出的功率过大,则会伴随着众多问题。诸如加热鼓风机的皮带打滑或工业清洗系统中的水压冲击。然而,这些问题都可使用控制电机功率高达 55 kW(400 V)的 SIRIUS 3RW30 加以解决。另外,SIRIUS 3RW30 还是业内设备中,唯一可以和同家族中同规格低压产品具有相同宽度的软起动器,因此,能够很方便地从直接起动改造为软起动。

3RW30 标准型

概述

SIRIUS 3RW30 软起动器通过相角控制来降低电机端电压,平滑地将电压从起动电压软起动升到到电源电压。起动时,软起动器可以限制电机转矩及电流,减轻机械冲击。从而能够减轻电网压降,降低对所连设备造成的应力,减少磨损,从而减少维护时间。由于起动值可以选择,也就意味着可以根据具体应用来调整软起动器,而不象星三角起动器那样,仅限于两段式起动,而且起动电压固定。

SIRIUS 3RW30 软起动器占用空间很小。并集成有旁路触点,在 电机起动后,可使晶闸管(可控硅)旁路。从而可显著降低热 损耗,结构极为紧凑,而且无需外部旁路电路。

SIRIUS 3RW30 软起动器有如下 2 种:

- 带集成旁路触点系统的标准型,规格 S00、S0、S2 和 S3
- 不带旁路系统的, 外壳尺寸为 22.5 mm

软起动器的额定功率可达 55 kW (400 V 时), 尺寸小、功耗低、易于调试,可用于三相电网标准应用。

功能

紧凑型 SIRIUS 3RW30 软起动器的空间要求仅为具有同等功率 星-三角接触器的三分之一。这不仅节省了在控制柜中的安装 空间,同时还完全省去了星-三角起动器所需的布线。而且, 起动器与电机之间的电缆数量也从六根减少到了三根。结构紧 凑、调试时间短、布线简便、调试快速,使得该产品具有明显 的成本优势。

配备的电子灭弧系统,可以在运行期间,保护软起动器的旁路触点,防止故障时(如控制电压的短时断开、机械冲击或线圈操作机构/主触点弹簧老化)损坏旁路触点。

对于两相控制软起动器,来自两个控制相位的电流会流经未受控制的相位,从而会在电机起动时,造成三相电流的不对称。并且还会造成直流成分,在小于 50 % 起动电压时,引起严重的噪声。3RW30 系列的软起动器采用"相位平衡"控制方式,通过连续动态调整和均衡电机起动时不同相位的半波电流,不仅能够避免两相控制软起动器中产生的直流成分,而且能防止两相控制引起的制动转矩。从而使电机平稳起动,转速、转矩和电流平稳上升。而且,其起动噪声水平也接近于三相控制软起动器。

- 电压斜坡软起动,起动电压调节范围 *U*_s 为 40 % 至 100 %, 斜坡时间 *t*_s 为 0 s 至 20 s
- 集成旁路触点系统, 可降低功耗
- 使用两个电位器进行设定
- 安装与调试简单
- 电源电压为 50/60 Hz, 200 至 480 V
- 两种控制电压 24 V AC/DC 及 110 至 230 V AC/DC
- 温度范围宽, -25 ℃ 至 +60 ℃
- 内置辅助触点,可方便地集成于控制系统

SIRIUS 软起动器的实际应用

成功案例

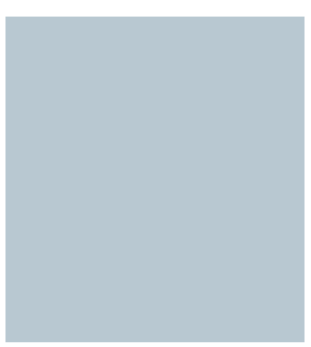




图: SIRIUS 3RW30 — 用于反向软起动传送带

在包裹配送中心,使用辊道输送机输送包裹到各个工位。为此, 11 kW 电机的转向必须能够切换,以便双向输送。

辊道传送带则提出了高要求:

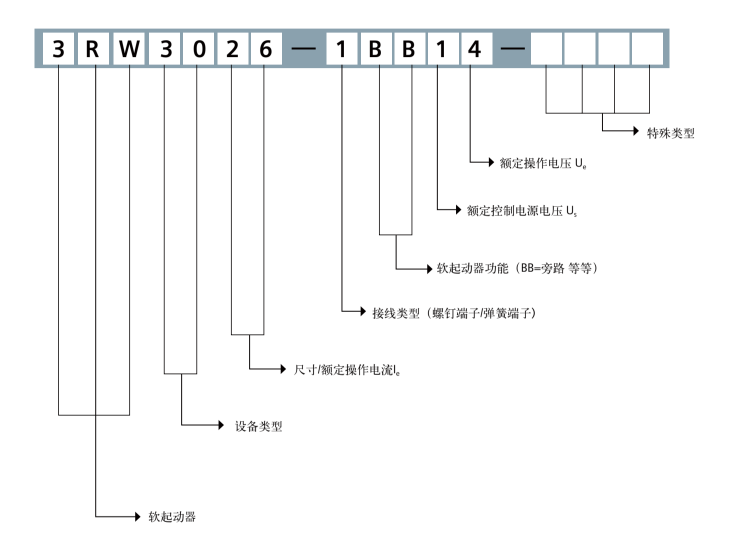
- 辊道传送带必须平稳起动,以防输送产品打滑或倾翻,造成损坏。
- 机器的磨损和维护间隔必须尽可能地小。这是起动时传动带不能打滑的原因。
- 电压斜坡起动方式降低了电机起动时的高起动电流。
- 负载馈电装置应尽可能地小, 以节省控制柜空间。

SIRIUS 3RW30 的最佳性能:

- 通过优化设置起停电压斜坡, 辊道输送机可快速加速到额定速度, 并平稳停止。
- 降低电机起动电流。
- 与 SIRIUS 3RA3 反向接触器组合装置配合使用,使传送带可双向运动。
- SIRIUS 3RV 断路器用于保护负载馈电装置和电机。
- 通过使用 SIRIUS 系列元件,可显著降低布线和空间要求。

软起动器 SIRIUS 3RW30

订购编号系统



用于正常起动的 SIRIUS 3RW30



| 额定工作电压 <i>U</i> 。 | 额定工作电流 / _e | 额定工作电压时,三相电机的额定功率 | | | 力率 | 订货号: |
|--|--|--|----------|---|-------------|--|
| 环境温度 40 ℃ | e | | | | | |
| V | Α | 230 V kW | | 400 V kW | 500 V kW | |
| 三相异步电机用软起动器 | | | | | | |
| 200 ~ 480 | 3.6 6.5 9 12.5 17.6 25 32 38 45 63 72 80 106 | 0.75 1.5 2.2 3 4 5.5 7.5 11 11 18.5 22 22 30 | | 1.5 3 4 5.5 7.5 11 15 18.5 22 30 37 45 55 | - | 3RW30 13-□BB□4 3RW30 14-□BB□4 3RW30 16-□BB□4 3RW30 17-□BB□4 3RW30 18-□BB□4 3RW30 26-□BB□4 3RW30 27-□BB□4 3RW30 28-□BB□4 3RW30 36-□BB□4 3RW30 37-□BB□4 3RW30 37-□BB□4 3RW30 38-□BB□4 3RW30 38-□BB□4 3RW30 46-□BB□4 3RW30 47-□BB□4 |
| 连接端子类型的订货号补充 使用螺钉型 使用螺钉型 使用弹簧型 额定控制电压 U _s 的订货号补充 AC/DC 24 AC/DC 110 | | | 型端子 V | | 0 1 | |

3RW30 标准型

附件

| | 迫用的: | 软起动器 | 电机起动保护器规格 | DT | 订货号 | 单 | 单位(台、 | PS* | PG | 单位重量, |
|-------------|----------------------|----------|------------|-------------|----------------------------|---|-------|----------|------------|----------------|
| | 类型 | 规格 | | | | 价 | 套、米) | | | 约 kg |
| 辅助端子 | | | | | | | | | | |
| | 辅助端子,3 | 极 | | | | | | | | |
| | 3RW30 4. | S3 | | В | 3RT19 46-4F | | 1 | 1件 | 101 | 0.035 |
| 软起动器盖 | | | | | | | | | | |
| | 接线盒端子盖 | É | | | | | | | | |
| | 可选额外接约 | 线盒触摸保护装 | 置(每台起动器两个) | | | | | | | |
| | 3RW30 3. | S2 | | > | 3RT19 36-4EA2 | | 1 | 1件 | 101 | 0.020 |
| 9 9 9 | 3RW30 4. | S3 | | > | 3RT19 46-4EA2 | | 1 | 1件 | 101 | 0.025 |
| A-R-R- | 电缆线鼻与f | 母排接头用端子 | 盖 | | | | | | | |
| | 符合相间间隔 | 消要求,以及折 | 下接线盒时的触摸保护 | | | | | | | |
| 100 | 要求(每个挂 | 接触器需要两个 |) | | | | | | | |
| | 3RW30 4. | S3 | | > | 3RT19 46-4EA1 | | 1 | 1件 | 101 | 0.040 |
| 用于电机起动保护器的 | 的连接模块 | | | | | | | | | |
| A MA | 3RW30 13, | S00 | S0 | > | 3RA19 21-1A | | 1 | 10 件 | 101 | 0.028 |
| | 3RW30 14, | | | | | | | | | |
| | 3RW30 16, | | | | | | | | | |
| | 3RW30 17, | | | | | | | | | |
| | 3RW30 18 | 50 | 60 | | | | | 40.61 | 404 | 0.000 |
| COLUMN TOWN | 3RW30 26 3RW30 36 | S0 S2 | S0 S2 | | 3RA19 21-1A 3RA19 31-1A | | 1 | 10 件 | 101 | 0.028 0.033 |
| | 3RW30 36 | S2 S3 | S3 | > | 3RA19 31-1A 3RA19 41-1A | | 1 | 5件 5件 | 101 101 | 0.033 |
| | 3RW30 40, | 55 | 33 | | 3NA 13 41-1A | | | 2 11 | 101 | 0.072 |
| | 5755 | | | | | | | | | |
| | 适用的软起泵 | 小哭 | | | | | | | | |
| | 3RW30 1. | S00 | | | 3ZX10 12-0RW30-2DA1 | | | | | |
| | 3RW30 1. | S0 | | | | | | | | |
| | 3RW30 3. | S2 | | | | | | | | |
| | 3RW30 4. | S3 | | | | | | | | |

^{1)《}使用说明书》包含在供货范围内。

| | 型号 | 功能 | DT | 订货号 | 单 价 | 单位(台、 套、米) | PS* | PG | 单位重量, 约 kg |
|----------|-----------------|-------------------|-------------|----------|--------|---------------|------|-----|---------------|
| 盖板和按入式线鼻 | (仅适用于 3RW30 03) | | | | | | | | |
| 3RP1 902 | 可封闭式盖板 | 用于防止未授权调节设定 旋钮 | > | 3RP1 902 | | 1 | 5件 | 101 | 0.004 |
| 3RP1 903 | 按人式线鼻 螺丝固定 | | • | 3RP1 903 | | 1 | 10 件 | 101 | 0.002 |

技术参数

| 型号 | | | 3RW30 1. ~ 3RW30 2. 3RW30 3. ~ 3RW30 4. | | | |
|--|--------------------|---------|---|------------|--------------|------------|
| 控制电子装置 | | | | | | |
| 额定值 | 端子 | | | | | |
| 额定控制电压 | A1/A2 | V | 24 | 110 ~ 230 | 24 | 110 ~ 230 |
| • 工作范围 | | % | ± 20 | -15/+10 | ±20 | -15/+10 |
| 额定控制电流 | | | | | | |
| • 待机 | | mA | < 50 | 6 | 20 | < 50 |
| • 吸合期间 | | mA | < 100 | 15 | < 4000 | < 500 |
| • 接通 | | mA | < 100 | 15 | 20 | < 50 |
| 额定频率 | | Hz | 50/60 | | | |
| • 工作范围 | | % | ±10 | | | |
| 控制输入 | | | | | | |
| IN | | | ON/OFF | | | |
| 功耗 | | | | | | |
| • 24 V DC | | mA | 约12 | | | |
| • 110/230 V AC | | mA | AC: 3/6; DC: 1.5/3 | | | |
| 继电器输出 | | | | | | |
| | ON | 13/14 | 工作指示 (NO) | | | |
| 额定工作电流 | | Α | 3 AC ~ 15/AC ~ 14, 2 | 230 V 时, | | |
| | | A | 1 DC ~ 13, 24 V 时 | | | |
| 过电压保护 | | | 通过压敏电阻保护触 | 点 | | |
| 短路保护 | | | 4 A gL/gG; | | | |
| ATTEN NAT | | | 6 A 快速熔断(熔断器 | 器不在供货范围内) | | |
| 工作指示 | | LED | 设备 | 状态/旁路/故障 | 设备 | 状态/旁路/故障 |
| 熄灭 | | | 绿色 | 熄灭 | 绿色 | 熄灭 |
| 起动 | | | 绿色 | 绿色闪烁 | 绿色 | 绿色闪烁 |
| 旁路 | | | 绿色 | 绿色 | 绿色 | 绿色 |
| 故障信号 | | | 級已 | 漱 己 | ※ 已 | ※ C |
| • 24 V DC: <i>U</i> < 0.75 x <i>U</i> _s 或 <i>U</i> > 1.25 x <i>U</i> _s | | | 熄灭 | 红色 | 熄灭 | 红色 |
| • 110~230 V AC: U < 0.75 x U, 或 U > 1.1! | 5 v // | | 熄灭 | 红色 | 熄灭 | 红色 |
| 旁路时电气过载 | J X O _s | | 黄色 | 红色 | | 五 二 |
| (通过撤除 IN 命令进行复位) | | | 典已 | 2LC | | |
| 缺失电源电压,相故障,缺失负载 | | | 绿色 | 红色 | 绿色 | 红色 |
| 设备故障 | | | 红色 | 红色 | 红色 | 红色 |
| 型号 | | | 3RW30 1. ~ 3RW30 4 | | al. Li | al. C |
| 生っ こうしゅう | | | 31.4430 1. ~ 31.4430 4 | | 出厂默认值 | |
| 控制时间及参数 | | | | | 山/ 款 以 阻 | |
| | | | | | | |
| 控制时间 闭合时间(控制电压已连接) | | | mc | | < 50 | |
| 闭合时间(控制电压已建接) 闭合时间(自动/主接触器模式) | | | ms ms | | < 300 | |
| | | | 1113 | | \ 500 | |
| 电源故障桥接时间 | | ms | 50 | | | |
| 控制电源电压 | | ms | 50 | | | |
| 电源故障响应时间 ¹⁾ | | ms | 500 | | | |
| 负载回路 | | ms | 500 | | | |
| 起动参数 | | | 0 20 | | 7.5 | |
| 起动时间 | | S 0/ | 0 ~ 20 | | 7.5 | |
| 起动电压 | | % | 40 ~ 100 | | 40 | |
| 起动检测 | | | Х | | | |
| 运行模式输出 13/14 | | | | | | |
| | 起动命令 | | ON | | | |
| | 停止命令 | | | | | |

¹⁾ 仅在待机状态下进行电源故障检测,而不是在运行期间。

| 型号 | | 3RW30 1BB.4 ~ 3RW30 4BB.4 |
|---------------------|------|---|
| 功率电子装置 | | |
| 额定工作电压 | V AC | 200 ~ 480 |
| 工作范围 | % | -15/+10 |
| 额定频率 | Hz | 50/60 |
| 工作范围 | % | ±10 |
| 40 ℃ 时的连续负载 (/。的 %) | % | 115 |
| 最小负载(/。的%) | % | 10 (至少 2 A) |
| 软起动器和电机之间的最大电缆长度 | m | 300 |
| 允许安装高度 | m | 5000 |
| | | (1000 m 起开始降容,见特性曲线) ; 更高安装高度时请咨询 |
| 允许安装位置 | | 10° 10° 10° |
| (无辅助风扇) | | |
| | | 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| | | <u> </u> |
| 允许环境温度 | | |
| 工作 | °C | -25~+60;(+40℃ 起开始降容) |
| 贮存 | °C | -40 ~ +80 |
| 防护等级 | | 对于 3RW30 1. 及 3RW30 2., IP20; |
| | | 对于 3RW30 3. 及 3RW30 4., IP00; |

| 型 号 | | 3RW30 13 | 3RW30 14 | 3RW30 16 | 3RW30 17 | 3RW30 18 |
|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 功率电子装置 | | | | | , | , |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 | | | | | | |
| • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a | | | | | | |
| - 40 ℃ 时 | Α | 3.6 | 6.5 | 9 | 12.5 | 17.6 |
| - 50 ℃ 时 | Α | 3.3 | 6 | 8 | 12 | 17 |
| - 60 ℃ 时 | Α | 3 | 5.5 | 7 | 11 | 14 |
| 功耗 | | | | | | |
| • 完全起动后的连续额定工作电流(40℃)运行期间 | W | 0.25 | 0.5 | 1 | 2 | 4 |
| • 以 300 % / _м (40 °C) 进行起动期间 | W | 6 | 13 | 20 | 20 | 29 |
| 正常起动(Class 10)允许额定电机电流和每小时起动次 | 数 | | | | | |
| - 额定电机电流 $I_M^{2)}$,起动时间 $3 s$ | Α | 3.6 | 6.5 | 9 | 12.5 | 17.6 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 200 | 87 | 50 | 85 | 62 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 4 s | Α | 3.6 | 6.5 | 9 | 12.5 | 17.6 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 150 | 64 | 35 | 62 | 45 |

¹⁾ 60 ℃ 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 30 %, $T_{\rm u}$ = 40 ℃,单独垂直安装。所述开关 频率不适用于自动模式。

| 型号 | | 3RW30 26 | 3RW30 27 | 3RW30 28 |
|---|-----|----------|----------|----------|
| 功率电子装置 | | | | |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 | | | | |
| • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a | | | | |
| - 40 °C 时 | Α | 25.3 | 32.2 | 38 |
| - 50 ℃ 时 | Α | 23 | 29 | 34 |
| - 60 ℃ 时 | Α | 21 | 26 | 31 |
| 功耗 | | | | |
| • 完全起动后的连续额定工作电流(40°C)运行期间 | W | 8 | 13 | 19 |
| • 以 300 % / _M (40 °C) 进行起动期间 | W | 47 | 55 | 64 |
| 正常起动(Class 10)允许额定电机电流和每小时起动次数 | | | | |
| - 额定电机电流 /м², 起动时间 3 s | Α | 25 | 32 | 38 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 23 | 23 | 19 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 4 s | Α | 25 | 32 | 38 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 15 | 16 | 12 |

¹⁾ 60 ℃ 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

²⁾ 300 % I_M°

²⁾ 300 % I_M°

³⁾ 间歇负载 S4,接通周期 = 30 %, T_u = 40 ℃, 单独垂直安装。所述开关 频率不适用于自动模式。

| 型 号 | | 3RW30 36 | 3RW30 37 | 3RW30 38 | 3RW30 46 | 3RW30 47 |
|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 功率电子装置 | | | | | | |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 | | | | | | |
| • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a | | | | | | |
| - 40 ℃ 时 | Α | 45 | 65 | 72 | 80 | 106 |
| - 50 ℃ 时 | Α | 42 | 58 | 62.1 | 73 | 98 |
| - 60 ℃ 时 | Α | 39 | 53 | 60 | 66 | 90 |
| 功耗 | | | | | | |
| • 完全起动后的连续额定工作电流(40℃)运行期间 | W | 6 | 12 | 15 | 12 | 21 |
| • 以 300 % / _м (40 °C) 进行起动期间 | W | 79 | 111 | 125 | 144 | 192 |
| 正常起动(Class 10)允许额定电机电流和每小时起动次数 | 数 | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 3 s | Α | 45 | 63 | 72 | 80 | 106 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 38 | 23 | 22 | 22 | 15 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 4 s | Α | 45 | 63 | 72 | 80 | 106 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 26 | 15 | 15 | 15 | 10 |

^{1) 60 ℃} 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

²⁾ 300 % I_M°

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 70 %, 7 _u = 40 ℃,单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

3RW30 标准型

| 软起动器 | 型号 | | 3RW30 1. | 3RW30 2. | 3RW30 3. | 3RW30 4. |
|----------|---|-----------------|--|---|--------------------|--------------------|
| 导体截面积 | | | | | | |
| 螺钉型接线端子 | 主导线 | | | | | |
| 连前夹持点 | • 单股 | mm² | 2 x (1 ~ 2.5) ; 2 x (2.5 ~ 6) ,符 合 IEC 60947 标准 | 2 x (1~2.5); 2 x (2.5~6),符 合 IEC 60947 标准; 最大 1 x 10 | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 16) |
| | • 细股绞线,带端套 | mm² | $2 \times (1.5 \sim 2.5)$; $2 \times (2.5 \sim 6)$ | 2 x (1 ~ 2.5); 2 x (2.5 ~ 6) | 1 x (0.75 ~ 25) | 1 x (2.5 ~ 35) |
| | 多股绞线AWG 电缆 | mm ² | _ ` _ ` | _ ` _ ` | 1 x (0.75 ~ 35) | 1 x (4 ~ 70) |
| | - 单股 | AWG | 2 x (16 ~ 12) | 2 x (16 ~ 12) | | |
| | - 单股或多股绞线 | AWG | 2 x (14 ~ 10) | 2 x (14 ~ 10) | 1 x (18 ~ 2) | 1 x (10 ~ 2/0) |
| | - 多股绞线 | AWG | 1 x 8 | 1 x 8 | _ | _ |
| 连后夹紧点 | • 单股 | mm² | _ | _ | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 16) |
| | • 细股绞线,带端套 | mm ² | _ | _ | 1 x (1.5 ~ 25) | 1 x (2.5 ~ 50) |
| SB00480 | 多股绞线AWG 电缆 | mm² | _ | _ | 1 x (1.5 ~ 35) | 1 x (10 ~ 70) |
| ž | - 单股或多股绞线 | AWG | - | - | 1 x (16 ~ 2) | 1 x (10 ~ 2/0) |
| 连前后两个夹紧点 | • 单股 | mm ² | _ | _ | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 16) |
| | • 多股绞线 | mm ² | _ | _ | 2 x (1.5 ~ 25) | 2 x (10 ~ 50) |
| 1881 | 细股绞线,带端套AWG 电缆 | mm ² | - | - | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 35) |
| | - 单股或多股绞线 | AWG | - | - | 2 x (16 ~ 2) | 2 x (10 ~ 1/0) |
| ž | • 紧固扭矩 | NM | 2 ~ 2.5 | 2 ~ 2.5 | 4.5 | 6.5 |
| | | lb.in | 18 ~ 22 | 18 ~ 22 | 40 | 58 |
| | 工具 | | PZ 2 | PZ 2 | PZ 2 | 4 mm 内六角螺钉 |
| | 防护等级 | | IP20 | IP20 | IP20 (IP00 端子室) | IP20 (IP00 端子室) |
| 弹簧型接线端子 | 主导线 | | | | | |
| | • 单股 | mm² | 1 ~ 4 | 1 ~ 10 | _ | _ |
| | • 细股绞线,带端套 | mm ² | 1 ~ 2.5 | 1~6,端套,不带 塑料套管 | _ | - |
| | • AWG 电缆 | | | | | |
| | - 单股或多股绞线(细股绞线) | AWG | 16 ~ 14 | 16 ~ 10 | - | - |
| | - 多股绞线 | AWG | 16 ~ 12 | 1 x 8 | - | - |
| | 工具 | | DIN ISO 2380-1A0; | DIN ISO 2380-1A0; | _ | - |
| | 1AO, 5 x 3 | | 5 x 3 | 5 x 3 | | |
| | 防护等级 | | IP20 | IP20 | _ | _ |
| 母排连接 | 主导线 • 带符合 DIN 46234 或最大宽度为 20 mm 的接线片 | mm² | | | | 2 v. (10 70) |
| | - 多股绞线 | mm² | | | | 2 x (10 ~ 70) |
| | - 细股绞线 | mm² AWG | | | _ | 2 x (10 ~ 50) |
| | • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | | | _ | 2 x (7 ~ 1/0) |

| 软起动器 | 型 号 | 3RW30 1. ~ 3RW30 4. |
|-------------------------|--|---|
| 导体截面积 | | |
| 辅助导线(可连接 1 或 2 根导线): | 螺钉型接线端子 mm² • 单股 mm² • 细股绞线,带端套 mm² • AWG 电缆 AWG - 细股绞线,带端套 AWG • 端子螺钉 NM - 紧固扭矩 lb.in | 2 x (0.5 ~ 2.5) 2 x (0.5 ~ 1.5) 2 x (20 ~ 14) 2 x (20 ~ 16) 0.8 ~ 1.2 7 ~ 10.3 |
| | 弹簧型接线端子 mm² 组股绞线,带端套 mm² AWG 电缆,单股或多股绞线 AWG | 2 x (0.25 ~ 2.5) 2 x (0.25 ~ 1.5) 2 x (24 ~ 14) |

| | 标准 | 参数 |
|-------------------------|--------------|---|
| 电磁兼容性符合 EN 60947-4-2 标准 | | |
| EMC 抗干扰性 | | |
| 静电放电(ESD) | EN 61000-4-2 | ±4 kV 接触放电,±8 kV 空气放电 |
| 射频电磁场 | EN 61000-4-3 | 频率范围: 80~2000 MHz, 80%, 1 kHz 时 严重程度 3: 10 V/m |
| 传导射频干扰 | EN 61000-4-6 | 频率范围: 150 kHz~80 MHz, 80 %, 1 kHz 时 干扰 10 V |
| 电缆上的射频电压和射频电流 | | |
| • 脉冲 | EN 61000-4-4 | ±2 kV/5 k Hz |
| • 浪涌 | EN 61000-4-5 | ±1 kV (相间) |
| | | ±2 kV(线-地之间) |
| EMC 干扰辐射 | | |
| EMC 干扰场强度 | EN 55011 | 30~1000 MHz 时 A 级的极限值,对于 3RW30 2. B |
| | | 级的极限值; 24 V AC/DC |
| 射频干扰电压 | EN 55011 | 0.15~30 MHz 时 A 级的极限值,对于 3RW30 2. B |
| | | 级的极限值;24 V AC/DC |
| 射频干扰抑制滤波器 | | |
| 噪声抑制等级 A(工业应用) | 不需要 | |

带 3NE3 SITOR 熔断器的熔断保护型(通过熔断器进行半导体保护,通过电机起动保护器进行线路和过载保护,或安装接触器和过载继电器)

| 的熔断保护型 | (通过熔断器进行半导 | 体保护,通过电 |
|-----------------|------------|------------------|
| | | |
| F3 | | F1 |
| 01 퍼 | | Q21 \ |
| | | F3 |
| Q11 4 | | Q11 k |
| 1938 | | ■ ** |
| M 3~ NSB0_01938 | | M 3~ NSB0_01939 |
| | | O z |

| | | 3~ 8 | | | 3~ NS NO. | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|-------|--------------------------|----------|---------------|--------------------------|------------|----------|----------------------|----------|
| 软起动器 | 额定 | 半导体 | 熔断器,最/ | \ | 半导体焊 | 容断器,最大 | | | 半导体 | 熔断器 | ,最小 | |
| ToC 2 | 电流 | F3 | 额定电流 | 规格 | F3 | 额定电流 | 规格 | F3 | 额定电流 | 规格 | | |
| Q11 | | | | | | | | | | | | |
| 型 号 | Α | _ <u></u> 型号 | Α | | 型号 | Α | | 型号 | A | | | |
| 配合类型"2" | $I_{\rm c} = I_{\rm q} = 6$ | 5 kA,480 V 1 | 0%时 | | | | | | | | | |
| 3RW30 03 ²⁾ | 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | |
| 3RW30 13 | 3.6 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3NE4 101 | 32 | 0 | | |
| 3RW30 14 | 6.5 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3NE4 101 | 32 | 0 | | |
| 3RW30 16 | 9 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3NE4 101 | 32 | 0 | | |
| 3RW30 17 | 12.5 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 3NE4 101 | 32 | 0 | | |
| 3RW30 18 | 17.6 | _ | _ | _ | 3NE3 221 | 100 | 1 | 3NE4 101 | 32 | 0 | | |
| 3RW30 26 | 25 | - | _ | _ | 3NE3 221 | 100 | 1 | 3NE4 102 | 40 | 0 | | |
| 3RW30 27 | 32 | _ | _ | _ | 3NE3 222 | 125 | 1 | 3NE4 118 | 63 | 0 | | |
| 3RW30 28 | 38 | _ | _ | _ | 3NE3 222 | 125 | 1 | 3NE4 118 | 63 | 0 | | |
| 3RW30 36 | 45 | _ | _ | _ | 3NE3 224 | 160 | 1 | 3NE4 120 | 80 | 0 | | |
| 3RW30 37 | 63 | _ | _ | _ | 3NE3 225 | 200 | 1 | 3NE4 121 | 100 | 0 | | |
| 3RW30 38 | 72 | 3NE3 221 | 100 | 1 | 3NE3 227 | 250 | 1 | _ | _ | _ | | |
| 3RW30 46 | 80 | 3NE3 222 | 125 | 1 | 3NE3 225 | 200 | 1 | _ | _ | _ | | |
| 3RW30 47 | 106 | 3NE3 224 | 160 | 1 | 3NE3 231 | 350 | 1 | - | _ | _ | | |
| 软起动器 | 额定 | 半导体 | | | 半导体均 | | | 半导体原 | 容断器,最大 | | 圆筒形炮 | |
| ToC 2 | 电流 | F3 | 额定电流 | 规格 | F3 | 额定电流 | 规格 | F3 | 额定电流 | 规格 | F3 | 额定电流 |
| Q11 | | 型 목 | | | #II 🗗 | | | #II 🗖 | | | Ti un a | |
| 型号 | Α | | A | | 型 号 | А | | 型号 | A | | Туре | A |
| | | 55 kA, 480 V | 10%时 | | | | | | | | | |
| 3RW30 03 ²⁾ | 3 | _ | _ | _ | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NC1 010 | 10 |
| 3RW30 13 | 3.6 | _ | _ | _ | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NC2 220 | 20 |
| 3RW30 14 | 6.5 | _ | _ | _ | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NC2 220 | 20 |
| 3RW30 16 | 9 | _ | _ | _ | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NC2 220 | 20 |
| 3RW30 17 | 12.5 | _ | _ | _ | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NE8 018-1 | 63 | 00 | 3NC2 250 | 50 |
| 3RW30 18 | 17.6 | - 2NF4 117 | _ | _ | 3NE8 003-1 | 35 | 00 | 3NE8 021-1 | 100 | 00 | 3NC2 263 | 63 |
| 3RW30 26 3RW30 27 | 25 32 | 3NE4 117 3NE4 118 | 50 | 0 | 3NE8 017-1 3NE8 018-1 | 50 63 | 00 00 | 3NE8 021-1 | 100 125 | 00 00 | 3NC2 263 3NC2 280 | 63 |
| 3RW30 27 | 38 | 3NE4 118 | 63 63 | 0 | 3NE8 020-1 | 80 | 00 | 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 125 | 00 | 3NC2 280 3NC2 280 | 80 80 |
| 3RW30 36 | 45 | 3NE4 110 3NE4 120 | 80 | 0 | 3NE8 020-1 | 80 | 00 | 3NE8 022-1 3NE8 024-1 | 160 | 00 | 3NC2 280 3NC2 280 | 80 |
| 3RW30 37 | 63 | 3NE4 121 | 100 | 0 | 3NE8 020-1 | 100 | 00 | 3NE8 024-1 | 160 | 00 | JNC2 200 | - |
| 3RW30 37 | 72 | - - | - | _ | 3NE8 021-1 | 125 | 00 | 3NE8 024-1 | 160 | 00 | _ | |
| 3RW30 46 | 80 | _ | _ | _ | 3NE8 022-1 | 125 | 00 | 3NE8 024-1 | 160 | 00 | _ | _ |
| 3RW30 47 | 106 | _ | _ | _ | 3NE8 024-1 | 160 | 00 | 3NE8 024-1 | 160 | 00 | _ | _ |
| 软起动器 | | 主回路接触 | ————————————————————————————————————— | | 电机起动保护 | | 00 | 31120 02 1 1 | | 护,最大 | | |
| ToC 2 | | 流(可选) | Q21 | 400 V | +10 % | 额定电流 | F1 | | |), 取入 | 规格 | |
| Q11 | 秋足七 | | QZI | 400 V | T10 /0 | 掀足电机 | | | 掀足电机 | | ATT | |
| 型号 | Α | | | Q1 型- | 号 | Α | 型号 | | Α | | | |
| 配合类型"2" | $I_{a} = 6$ | 55 kA . 480 V | 10 % 时 | | | | | | | | | |
| 3RW30 03 ²⁾ | 3 | | 3RT10 15 | 3RV10 | 11-1EA10 | 4 | 3NA3 | 805 ³⁾ | 20 | | 000 | |
| 3RW30 13 | 3.6 | | 3RT10 15 | | 21-1FA10 | 5 | | 803-6 | 10 | | 000 | |
| 3RW30 14 | 6.5 | | 3RT10 15 | | 21-1HA10 | 8 | | 805-6 | 16 | | 000 | |
| 3RW30 16 | 9 | | 3RT10 16 | | 21-1JA10 | 10 | | | 20 | | 000 | |
| 3RW30 17 | 12.5 | | 3RT10 24 | 3RV10 | 21-1KA10 | 12.5 | 3NA3 810-6 | | 25 | | 000 | |
| 3RW30 18 | 17.6 | | 3RT10 26 | 3RV10 | 21-1BA10 | 20 | | | 35 | | 000 | |
| 3RW30 26 | 25 | | 3RT10 26 | | 31-4DA10 | 25 | 3NA3 822-6 63 | | | 00 | | |
| 3RW30 27 | 32 | | 3RT10 34 | 3RV10 | 31-4EA10 | 32 | 3NA3 824-6 80 | | | 00 | | |
| 3RW30 28 | 38 | | 3RT10 35 | 3RV10 | 31-4FA10 | 40 | 3NA3 | 824-6 | 80 | | 00 | |
| 3RW30 36 | 45 | | 3RT10 36 | 3RV10 | 31-4GA10 | 45 | 3NA3 | NA3 130-6 100 | | 1 | | |
| 3RW30 37 | 63 | | 3RT10 44 | 3RV10 | 41-4JA10 | 63 | 3NA3 | 132-6 | 125 | | 1 | |
| 3RW30 38 | 72 | | 3RT10 45 | | 41-4KA10 | 75 | | 132-6 | 125 | | 1 | |
| 3RW30 46 | 80 | | 3RT10 45 | | 41-4LA10 | 90 | | 136-6 | 160 | | 1 | |
| 3RW30 47 | 106 | | 3RT10 46 | 3RV10 | 41-4MA10 | 100 | 3NA3 | 136-6 | 160 | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | |

 $^{^{1)}}$ 配合类型 "2" 仅针对与软起动器一起应用的、规定的保护设备(电机 $^{2)}$ $I_{\rm q}$ = 50 kA,400 V 时。 起动保护器/断路器/熔断器),不针对任何馈线中的其他部件。配合类型 $^{3)}$ 3NA3 805-1(LV HRC00),5SB2 61(DIAZED)。 "2"的含义请参见第 70 页相关内容。

高性价比

SIRIUS 3RW40 详细介绍











SIRIUS 3RW40 是各种标准软起动器中的超级巨星! 由于采用创新的控制原理,使其不但是全球唯一能够在 5.5 kW(400 V)至 250 kW(400 V)的功率范围内进行两相控制的软起动器,而且由于其特殊的紧凑型设计,也是目前世界上最小的软起动器。因此,可保证节省空间,使控制柜排布清晰,她是同样两相控制 SIRIUS 3RW30 软起动器系列的姊妹产品。

SIRIUS 3RW40 都有哪些优点?

SIRIUS 3RW40 软起动器可以无缝集成到西门子 SIRIUS 系统中。也可同样享受到 SIRIUS 开关设备的优点,例如相同的规格和标准连接系统。至于尺寸规格,SIRIUS 3RW40 结构紧凑,只有相应星三角起动器的尺寸的一半。由此控制柜的空间问题将不再是问题。借助于三导线连接方法,可以快速、简便地对设备进行安装和调试。

与 SIRIUS 3RW30 有何区别?

除了拥有 3RW30 的所有优点以外, SIRIUS 3RW40 还可提供设备自保护功能和集成电机保护功能。其性能绝对值得依赖。

概述

SIRIUS 3RW40 软起动器具有 3RW30 软起动器的所有优点。

SIRIUS 3RW40 软起动器占用空间很小。并集成有旁路触点,在 电机起动后,可使晶闸管(可控硅)旁路,从而可显著降低热 损耗,结构极为紧凑,而且无需外部旁路电路。

另外,该软起动器还集成有其它功能,例如可调限流功能,电机过载和设备自保护功能,以及可选电机热过载保护功能。电机的额定功率越大,这些功能就越重要,无需再购买、安装其它保护设备,例如过载继电器。

设备自保护功能可防止晶闸管热过载,从而避免功率单元故障。作为选项,晶闸管也可通过半导体熔断器提供短路保护。

凭借集成状态监控和故障监控功能,该软起动器还提供有许多不同的诊断选件。使用 4 个 LED 和继电器输出,来指示工作状态以及电源或相位故障、负载缺失、不允许的脱扣时间/等级设置、热过载或设备故障等,从而实现监控和诊断。

软起动器的额定功率可达 250 kW(400 V 时),可用于三相电 网标准应用。该款软起动器具有尺寸小、功耗低和易于调试等 优点。

"增安"型保护 EEx e,符合 ATEX 指令 94/9/EC

S0 到 S12 规格的 3RW40 软起动器适合起动带"增安"型保护 EEx e 的防爆电机。

功能

紧凑型 3RW40 软起动器的空间要求仅为具有同等额定功率 星-三角接触器空间要求的三分之一。这不仅节省了在控制柜中的安装空间,同时还完全省去了星-三角起动器中所需的布线。而且,起动器与电机之间的电缆数量也从六根减少到了三根。结构紧凑、调试时间短、布线简便、调试快速,使得该产品具有明显的成本优势。

配备的电子灭弧系统,可以在运行期间,保护软起动器的旁路 触点,防止故障时(如控制电压的短时断开、机械冲击或线圈 操作机构/主触点弹簧老化),损坏旁路触点。

大容量电机的起动电流会对本地电网和负载造成不可控制的冲击。使用 SIRIUS 3RW40 软起动器,通过电压斜坡,可以降低该起动电流(即可调限流功能),减轻电网压力。起动时将按设定的起动斜坡进行软起动,直到达到所选择的电流极限值。斜率取决于起动电压和起动时间。这样,可以控制软起动器的电压,以使流经电机的电流保持恒定。当电机软起动完成、或设备自保功能或电机过载保护功能脱扣,斜坡起动过程即结束。这样下来,电机实际软起动时间会比软起动器是选择的斜坡时间长。

由于集成有电机过载保护功能,并符合标准 IEC 60947-4-2, 3RW40 软起动器无需 I 另外附加过载继电器。电机的额定电流、过载脱扣时间设置(脱扣等级时间)以及电机过载保护功能复位都可快速、简便地进行调整。使用一个 4 挡电位器,即可设置软起动器的不同过载脱扣时间。除了 Class 10、15和 20以外,若使用了其它电机管理控制设备(例如连接到PROFIBUS或 PROFINET时),则也可关闭电机过载保护功能。

另外,还提供有额定功率到 55 kW (400 V 时)的,带热敏电阻电机保护功能的软起动器型号。可直接连接一个 Thermoclick测量探头或 A 型 PTC。电机热过载以及传感器电路中的开路和短路均可导致软起动器直接断开。另外,还提供有各种复位选项,用于复位脱扣的软起动器:通过复位按钮手动复位,自动复位,或通过短时断开控制电压远程复位。

对于两相控制软起动器,来自两个控制相位的电流会流经未受控制的相位,从而会在电机起动时,造成三相电流的不对称。并且还会造成直流成分,在小于 50 % 起动电压时,引起严重的噪声。3RW40 系列的软起动器采用"相位平衡"控制方式,通过连续动态调整和均衡电机起动时不同相位的半波电流,不仅能够避免两相控制软起动器中产生的直流成分,而且能防止两相控制引起的制动转矩。从而使电机平稳起动,转速、转矩和电流平稳上升。而且,其起动噪声水平也接近于三相控制软起动器。

作为选项,晶闸管也可由 SITOR 半导体熔断器提供短路保护,以 • 集成旁路触点系统,可降低功耗 便短路(协调类型 2)后,软起动器不被损坏。3RW40 软起动器 应用了 3 个 LED 来指示工作状态及可能的故障, 例如不允许的脱 扣时间(脱扣等级设定)、电源或相位故障、负载缺失、热过载 或设备故障。

- 电压斜坡软起动,起动电压的调节范围 U_s 为 40 % 至 100 %, 斜坡时间 t_R 为 0 s 至 20 s。
- 电压斜坡平滑软停止; 软停止时间 toff 的调节范围为 0 s 至 20 s。
- 电子式电机过载保护功能和设备自保功能
- 可选热敏电阻电机保护功能(规格 S3 以下)
- 远程复位功能(规格 S3 以下都集成有该功能,规格 S6 及以上 该功能可选)
- 可调限流功能

- 使用电位器进行设定
- 安装与调试简单
- 集成状态监控和故障监控
- 电源电压为 50/60 Hz, 200 至 600 V
- 多种控制电压类型
- 规格 SO 至 S3: 24 V AC/DC 和 110 至 230 V AC/DC
- 规格 S6 至 S12: 115 V AC 和 230 V AC。 可通过内部 24 V DC 电源控制及通过 PLC 直接控制。
- 温度范围宽, -25 ℃ 至 +60 ℃
- 内置辅助触点,可方便地集成于控制系统

SIRIUS 软起动器的实际应用

成功案例



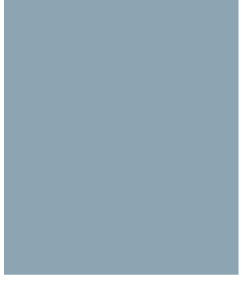


图: SIRIUS 3RW40 — 用于软起动液压泵

除了许多其它应用以外, SIRIUS 3RW40 最佳适用于保证液压泵软起动和软停机。例如,最大功率 200 kW、用于冲件生产中驱动冲床的液压泵。

液压泵的驱动是个敏感问题:

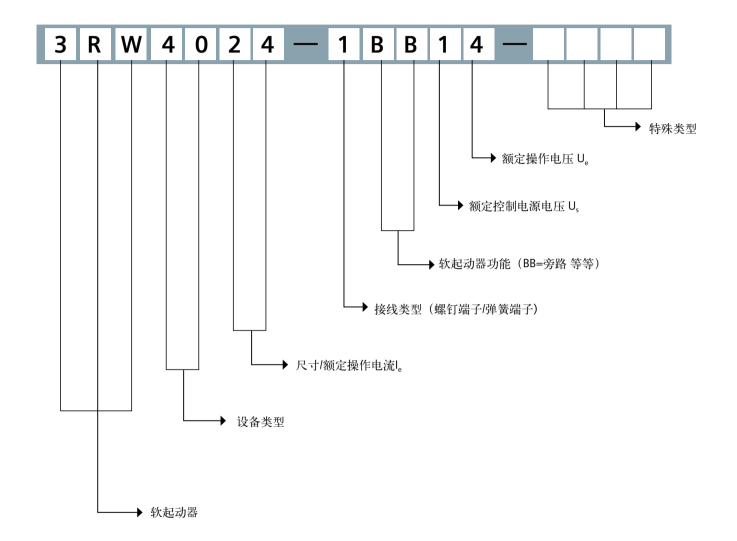
- 必须降低电机起动电流,以防止进线变压器过载。
- 通常,需要集成电机保护功能,以降低布线成本,节省安装空间。
- 液压泵应软起动和软停机,以最大限度地降低起停时由于峰值转矩 对驱动系统和液压泵的机械冲击。

SIRIUS 3RW40 的固有灵敏性:

- SIRIUS 3RW40 软起器的限流功能能够限制电机起动时进线变压器的负荷。
- 通过集成在软起动器中的脱扣等级可选的电机过载继电器,保护电机。
- 使用可调电压斜坡, 平稳起停液压泵。。

软起动器 SIRIUS 3RW40

订购编号系统



用于常规起动的 SIRIUS 3RW40 (CLASS10)



| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流/。 | 额定工作 | 电压时,三相电机 | 几的额定功率 | 订货号: |
|--|------------------------|-----------------------|---|-------------------------|--|
| 环境温度 40 ℃ | | | | | |
| V | A 1) | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | |
| 200 ~ 480 | 12.5 25 32 38 | 3 5.5 7.5 11 | 5.5 11 15 18.5 | _ _ _ | 3RW40 24-□□B□4 3RW40 26-□□B□4 3RW40 27-□□B□4 3RW40 28-□□B□4 |
| | 45 63 72 | 11 18.5 22 | 22 30 37 | - - - | 3RW40 36-□□B□4 3RW40 37-□□B□4 3RW40 38-□□B□4 |
| | 80 106 | 22 30 | 45 55 | _ | 3RW40 46-□□B□4 3RW40 47-□□B□4 |
| 400 ~ 600 | 12.5 25 32 38 | _ _ _ _ | 5.5 11 15 18.5 | 7.5 15 18.5 22 | 3RW40 24-□□B□5 3RW40 26-□□B□5 3RW40 27-□□B□5 3RW40 28-□□B□5 |
| | 45 63 72 | _ _ _ | 22 30 37 | 30 37 45 | 3RW40 36-□□B□5 3RW40 37-□□B□5 3RW40 38-□□B□5 |
| | 80 106 | _ | 45 55 | 55 75 | 3RW40 46-□□B□5 3RW40 47-□□B□5 |
| 连接类型的订货号补充 带电机过热保护功能的订货号补充 额定控制电压 U_s 的订货号补充 | | AC/DC 2 | 端子 _能 ル过热保护功能 ²⁾ | | 1 B T O 1 |



| V | Α | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | |
|-----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 200 ~ 460 | 134 162 | 37 45 | 75 90 | _ | 3RW40 55-□BB□4 3RW40 56-□BB□4 |
| | 230 280 | 75 90 | 132 160 | _ | 3RW40 73-□BB□4 3RW40 74-□BB□4 |
| | 356 432 | 110 132 | 200 250 | _ | 3RW40 75-□BB□4 3RW40 76-□BB□4 |
| 400 ~ 600 | 134 162 230 280 356 432 | - - - - | 75 90 132 160 200 250 | 90 110 160 200 250 315 | 3RW40 55- BB 5 3RW40 56- BB 5 3RW40 74- BB 5 3RW40 74- BB 5 3RW40 75- BB 5 3RW40 76- BB 5 |
| 连接类型的订货号补充 额定控制电压 U_s 的订货号补充 | | 螺 ⁴ AC | 賽型端子 打型端子 115 V 230 V | | 1 |

¹⁾ 独立组件,无额外风扇 2) 只能与 AC/DC 24 V 控制电源连接

用于重载起动的 SIRIUS 3RW40(CLASS20)



| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流/。 | 额定工作印 | 电压时,三相电 机 | l的额定功率 | 订货号: |
|--|----------------|----------------------------------|------------------|---|--|
| 环境温度 40 ℃ | | | | | |
| V | A 1) | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | |
| 200 ~ 480 | 12.5 25 | 3 5.5 | 5.5 – 11 – | | 3RW40 26-□□B□4 3RW40 27-□□B□4 |
| | 32 38 45 | 7.5 11 11 | 15 18.5 22 | - - - | 3RW40 36-□□B□4 3RW40 37-□□B□4 3RW40 37-□□B□4 |
| | 63 72 | 18.5 22 | 30 37 | _ | 3RW40 47-□□B□4 3RW40 47-□□B□4 |
| 400 ~ 600 | 12.5 25 | _ | 5.5 11 | 7.5 15 | 3RW40 26-□□B□5 3RW40 27-□□B□5 |
| | 32 38 45 | _ _ _ | 15 18.5 22 | 18.5 22 30 | 3RW40 36-□□B□5 3RW40 37-□□B□5 3RW40 37-□□B□5 |
| | 63 72 | _ | 30 37 | 37 45 | 3RW40 47-□□B□5 3RW40 47-□□B□5 |
| 连接类型的订货号 电机过热保护的订 额定控制电压 U_s 的 | AC/DC 2 | 岩子 纟 L过热保护功能 ²⁾ | | 1 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D | |



| V | Α | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | |
|----------------|--|--------------------------------|---|--|--|
| 200 ~ 460 | 80 106 134 | 22 30 37 | 45 55 75 | _ | 3RW40 55-□BB□4 3RW40 55-□BB□4 3RW40 56-□BB□4 |
| | 162 230 280 356 | 45 75 90 110 | 90 132 160 200 | _ _ _ | 3RW40 73-□BB□4 3RW40 74-□BB□4 3RW40 75-□BB□4 3RW40 76-□BB□4 |
| 400 ~ 600 | 80 106 134 162 230 280 356 | - - - - - | 45 55 75 90 132 160 200 | 55 75 90 110 160 200 250 | 3RW40 55-□BB□5 3RW40 55-□BB□5 3RW40 56-□BB□5 3RW40 73-□BB□5 3RW40 74-□BB□5 3RW40 75-□BB□5 3RW40 76-□BB□5 |
| 连接类型的订货额定控制电压(| 《号补充 》 _。 的订货号补充 | 弹簧型 螺钉型 AC 11! AC 230 | 端子 5 V | | 2 6 3 4 |

¹⁾ 独立组件,无额外风扇

请遵守第 68 和第 69 页的配置说明和范围条件。

²⁾ 只能与 AC/DC 24 V 控制电源连接

附件

| P13 1 -1- | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|-------------|--|-------------|----------------------------------|---|--------|----------|------------|----------------|
| | 适用的软 | 起动器 | 型号 | DT | 订货号 | 单 | 单位(台、 | PS* | PG | 单位重量, |
| | 类型 | 规格 | | | | 价 | 套、米) | | | 约 kg |
| 软起动器接线端子盒 | <u> </u> | | | | | | | | | |
| - 10-10-1 | 用于圆电缆 | 和扁平电缆 | t | | | | | | | |
| TTEME | 3RW40 5. | S6 | • 最大 70 mm² | | 3RT19 55-4G 3RT19 56-4G | | 1 | 1件 1件 | 101 101 | 0.230 0.260 |
| D.D.C. E. E. | 3RW40 7. | S12 | • 最大 120 mm ² • 最大 240 mm ² | | 3RT19 66-4G | | 1 | 1件 | 101 | 0.676 |
| 辅助端子 | 511111571 | 3.2 | 40,021011111 | | | | | | | |
| 110-25-214 3 | 辅助端子,: | 3 极 | | | | | | | | |
| | 3RW40 4. | S3 | | В | 3RT19 46-4F | | 1 | 1件 | 101 | 0.035 |
| 软起动器盖 | | | | | | | | | | |
| | 接线盒端子 | 盖 | | | | | | | | |
| 11 11 11 11 11 | | | R护装置(每台起动器两个) | | | | | | | |
| | 3RW30 3. | S2 | | | 3RT19 36-4EA2 | | 1 | 1件 | 101 | 0.020 |
| | 3RW30 4. | S3 | | | 3RT19 46-4EA2 3RT19 56-4EA2 | | 1 | 1件 1件 | 101 101 | 0.025 0.030 |
| 000 | 3RW40 5. 3RW40 7. | S6 S12 | | | 3RT19 66-4EA2 | | 1 | 1件 | 101 | 0.040 |
| | 电缆线鼻与 | | 1洪之業 | | | | | | | |
| certifi | 电观线异可 3RW40 4. | S3 | 符合相间间隙要求,以及拆 | • | 3RT19 46-4EA1 | | 1 | 1 件 | 101 | 0.040 |
| in it librar | 3RW40 4. | S6 | 下接线盒时的触摸保护要求 | | 3RT19 56-4EA1 | | 1 | 1件 | 101 | 0.070 |
| and the second | 3RW40 7. | S12 | (每个接触器需要两个) | > | 3RT19 66-4EA1 | | 1 | 1件 | 101 | 0.130 |
| | 封闭盖板 | | | | | | | | | |
| | 3RW40 2. | SO, | | • | 3RW49 00-0PB10 | | 1 | 1件 | 131 | 0.005 |
| | ~ | S2, | | | | | | | | |
| | 3RW40 4. 3RW40 5. | S3 S6, | | • | 3RW49 00-0PB00 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.010 |
| 1 | 和 | 30, | | | | | | | | |
| | 3RW40 7. | S12 | | | | | | | | |
| 复位模块1) | | | | | | | | | | |
| | 电气远距离 | | | | | | | | | |
| 144 | 工作电压范 功耗:80 V/ | | | | | | | | | |
| Water Co. | 接通时间: | | | | | | | | | |
| | 动作频率: | 60 次/小时 | | | | | | | | |
| | 3RW40 5. | S6, | • 24 ~ 30 V AC/DC | | 3RU19 00-2AB71 3RU19 00-2AF71 | | 1 1 | 1件 1件 | 101 101 | 0.066 0.067 |
| The second second | 和 3RW40 7. | S12 | • 110 ~ 127 V AC/DC • 220 ~ 250 V AC/DC | | 3RU19 00-2AP71 | | 1 | 1件 | 101 | 0.066 |
| | 机械远距离 | 自位描述 | | | | | | | | |
| <i>J</i> A | 3RW40 5. | S 6, | • 复位压杆、支架和拉杆 | • | 3RU19 00-1A | | 1 | 1件 | 101 | 0.038 |
| | 和 | 50, S12 | • 按钮,防护等级 IP65, | В | 3SB30 00-0EA11 | | 1 | 1件 | 102 | 0.020 |
| | 3RW40 7. | | Ø 22mm,行程 12 mm | ٨ | 26V12.2F | | 1 | 1 /4 | 102 | 0.004 |
| | | | • 加长压杆 | Α | 3SX13 35 | | 1 | 1件 | 102 | 0.004 |
| - Admin | 有缆线复位 | | ım | | | | | | | |
| | 控制面板中最大面板厚 | | IIII; | | | | | | | |
| (34 | 3RW40 5. | S6, | • 长 400 mm | • | 3RU19 00-1B | | 1 | 1件 | 101 | 0.063 |
| | 和 | S12 | • 长 600 mm | > | 3RU19 00-1C | | 1 | 1件 | 101 | 0.073 |
| | 3RW40 7. | | | | | | | | | |

¹⁾ 在 3RW40 2. ~ 3RW40 4. 软起动器中,已集成远距离复位模块

| | 适用的 | 软起动器 | 电机起动器保护器 | DT | 订货号 | 单 | 单位(台、 | PS* | PG | 单位重量, |
|--|--|----------------------------------|----------------|-------------|--|---|-------|------|------------|----------------|
| | 类型 | 规格 | 规格 | | | 价 | 套、米) | | | 约 kg |
| 用于电机起动保护器 | 8的连接模块 | | | | | | | | | |
| | 3RW40 24 3RW40 26 | S0 | SO | > | 3RA19 21-1A | | 1 | 10 件 | 101 | 0.028 |
| Library | 3RW40 36 | S2 | S2 | > | 3RA19 31-1A | | 1 | 5 件 | 101 | 0.033 |
| THE STATE OF THE S | 3RW40 46 3RW40 47 | S3 | S3 | > | 3RA19 41-1A | | 1 | 5 件 | 101 | 0.072 |
| 风扇(用于提高操作 | ₣频率,以及软 | 起动器安装在 | 非通风位置时) | | | | | | | |
| | 3RW40 2. 3RW40 3. 3RW40 4. | S0 S2 S3 | | > | 3RW49 28-8VB00 3RW49 47-8VB00 | | 1 | 1件1件 | 131 131 | 0.010 0.020 |
| 使用说明书1) | | | | | | | | | | |
| | 适用的软起动 | 力器 | | | | | | | | |
| | 3RW40 2. 3RW40 3. 3RW40 4. 3RW40 5. 3RW40 7. | \$0 \$2 \$3 \$6 \$12 | | | 3ZX10 12-0RW40-1AA1 3ZX10 12-0RW40-2DA1 | | | | | |

^{1)《}使用说明书》包含在供货范围内。

备件

| | 适用的软 类型 | 起动器 规格 | 型号 额定控制电压 <i>U</i> 。 | DT | 订货号 | 单价 | 单位(台、 套、米) | PS* | PG | 单位重量,约 kg |
|----|--|----------------------------|--|--------------|--|----|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 风扇 | | | | | | | | | | |
| | 风扇 3RW40 5BB3. 3RW40 5BB4. 3RW40 7BB3. 3RW40 7BB4. | \$6 \$6 \$12 \$12 | 115 V AC 230 V AC 115 V AC 230 V AC | * * * | 3RW49 36-8VX30 3RW49 36-8VX40 3RW49 47-8VX30 3RW49 47-8VX40 | | 1 1 1 1 | 1件 1件 1件 1件 | 131 131 131 131 | 0.300 0.300 0.500 0.500 |

技术参数

| 型号 | | | | 3RW40 2. 3RW40 3., 3RW40 4. | | | | | |
|---|--|----------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 控制电子装置 | | | | | | | | | |
| 额定值额定控制电压范围额定控制电流待机吸合期间ON,不带风扇ON,带风扇前定频率范围 | | 端子 A1/A2 | V % mA mA mA Hz % | 24 ±20 <150 <200 <250 <300 50/60 ±10 | 110 ~ 230 -15/+10 < 50 < 100 < 50 < 70 | 24 ±20 < 200 < 500 < 200 < 250 | 110 ~ 230 -15/+10 < 50 < 5000 < 1500 < 50 < 70 | | |
| 控制输入 IN 额定工作电流 • AC • DC | | | mA mA | ON/OFF 约 12 约 12 | 3/6 1.5/3 | 约 12 约 12 | 3/6 1.5/3 | | |
| 继电器输出 输出 1 输出 2 输出 3 额定工作电流 过压保护 短路保护 | ON/RUN 模式 ¹⁾ 旁路 过载/故障 | 13/14 23/24 95/96/98 | A A | 工作指示 (NO) 旁路指示 (NO) 过载/故障指示 (NC/NO) 3 AC-15/AC-14, 230 V 时 1 DC-13, 24 V 时 通过压敏电阻进行触点保护 4 A gL/gG 工作等级; 6 A 快速熔断 (熔断器不在供货范围内) | | | | | |

¹⁾出厂默认: ON 模式。

| 型号 | | | | 3RW40 5. 3RW40 7. | | | | |
|---|--|----------------------------|----------------------------------|---|-----|---|------------|--|
| 控制电子装置 | | | | | | | | |
| 额定值 额定控制电压 范围 额定控制电流 额定控制电流 ON¹⁾ 额定频率 范围 | | 端子 A1/A2 | V AC % mA mA Hz % | 115 -15/+10 15 440 50/60 ±10 | 230 | 115 -15/+10 15 660 50/60 ±10 | 230 360 | |
| 控制输入 IN 额定工作电流 额定工作电压 | | | mA V DC | 9240),通过端子和 IN | | | | |
| 继电器输出 输出 1 输出 2 输出 3 额定工作电流 过压保护 短路保护 | ON/RUN 模式 ²⁾ 旁路 过载/故障 | 13/14 23/24 95/96/98 | A A | 工作指示(NO) 旁路指示(NC/NO) 过载/故障指示(NC/NO) 3 AC-15/AC-14, 230 V 时, 1 DC-13, 24 V 时 通过压敏电阻和进行触点保护 4 A gL/gG 工作等级; 6 A 快速熔断(熔断器不在供货范围内) | | | | |

¹⁾ +10 % *U*_n, 50 Hz 时的线圈功耗值。

²⁾ 出厂默认: ON 模式。

| 型号 | 3RW40 2., 3RW40 3., | 3RW40 4. | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 控制电子装置 | | | |
| 工作指示 LE 停机 起动 旁路 软停止 | D 设备 绿色 绿色 绿色 绿色 | 状态/旁路/故障 熄灭 绿色闪烁 绿色 绿色闪烁 | 过载 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 |
| 报警信号 I。/Class 设定不允许 起动禁止/晶闸管过热 | 绿色 黄色闪烁 | 不相关 不相关 | 红色闪烁 熄灭 |
| 故障信号 • 24 V: <i>U</i> < 0.75 x <i>U</i> ₅ 或 <i>U</i> > 1.25 x <i>U</i> ₅ • 110 ~ 230 V: <i>U</i> < 0.75 x <i>U</i> ₅ 或 <i>U</i> > 1.15 x <i>U</i> ₅ | 熄灭熄灭 | 红色 红色 | 熄灭 熄灭 |
| 对于输入 IN 的触发沿 0 -> 1, I _a Class 设定不允许 电机保护关断(热敏电阻过载) 热敏电阻故障(开路、短路) 晶闸管热过载 电源电压缺失,相故障,负载缺失 设备故障 | 绿色 绿色 绿色 黄色 绿色 红色 | 红色 熄灭 熄灭 红色 红色 红色 | 红色闪烁 红色 红色闪烁 熄灭 熄灭 熄灭 |

| 型묵 | 3RW40 5. 和 3RW40 7 | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 控制电子装置 | | | | |
| 工作指示 停机 起动 旁路 软停止 | ED 设备 绿色 绿色 绿色 绿色 绿色 | 状态/旁路 熄灭 绿色闪烁 绿色 绿色闪烁 | 故障 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 | 过载 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 |
| 报警信号 / _e /Class 设定不允许 起动禁止/晶闸管过热 | 绿色 黄色闪烁 | 不相关 不相关 | 不相关 不相关 | 红色闪烁 熄灭 |
| 故障信号 <i>U</i> < 0.75 × <i>U</i> ₅ 或 <i>U</i> > 1.15 × <i>U</i> ₅ 对于输入 IN 触发沿 0 → 1, / ₆ /Class 设定不允许 电机保护关断 晶闸管热过载 电源电压缺失,相故障,负载缺失 设备故障 | 熄灭 绿色 绿色 黄色 绿色 红色 | 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 熄灭 | 红色 红色 熄灭 红色 红色 红色 | 熄灭 红色闪烁 红色 熄灭 熄灭 熄灭 |

| 型 목 | | | 3RW40 | |
|---|-----------------------|----------------|---|--|
| | | | | 出厂默认 |
| 保护功能 | | | | |
| 电机保护功能 脱扣 脱扣等级符合 IEC 60947-4-1 相位故障灵敏度 过载警告 热敏电阻保护符合 IEC 60947-8, A 型/IEC 60947-5-1 脱扣后复位选项 | | 等级 % | 电机热过载 10/15/20 > 40 x √¹¹ 手动/自动/远程复位²¹ (MAN/AUTO/REMOTE²¹) | 10 |
| 恢复时间 | | min. | 5 | |
| 设备保护功能 脱扣 脱扣后复位选项 恢复时间 | | | 晶闸管或旁路热过载 ³⁾ 手动/自动/远程复位 ²⁾ (MAN/AUTO/REMOTE ²⁾) | |
| 热敏电阻过载期间旁路过载期间 | | S S | 30 60 | |
| 控制时间及参数 | | | | |
| 控制时间 闭合时间(控制电压已连接) 闭合时间(自动/线路接触器模式) 恢复时间(激活软停的停止命令) | | ms ms ms | < 50 < 300 100 | |
| 电源故障桥接时间 控制电源电压 | | ms | 50 | |
| 电源故障响应时间 负载回路 | | ms | 500 | |
| 过载脱扣后重新闭合锁定装置 电机保护脱扣 设备保护脱扣 • 热敏电阻过载期间 • 旁路过载期间 | | min s s | 5 30 60 | |
| 起动参数 起动时间 起动电压 起动电流极限值 | | s % | 0 ~ 20 40 ~ 100 1.3 ~ 5 x I _e | 7.5 40 5 x <i>I</i> _e |
| 软停止参数 软停止时间 | | S | 0 ~ 20 | 0 |
| 复位模式参数(用于电机/设备保护停机) 手动复位 自动复位 远程复位(REMOTE) ²⁾ | LED LED LED | | 熄灭 黄色 绿色 | 熄灭 |
| 起动检测 | | | √ | |
| 运行模式输出 13/14 上升沿 下降沿 | 起动命令 停机命令 软停止结束 | | ON RUN | ON |

¹⁾ 可选规格 S3 以下(软起动器型式)。

²⁾ 仅 3RW40 2. - 3RW40 4. 集成有远程复位功能(REMOTE),3RW40 5. 和 3RW40 7. 可配 3RU19 附件模块,用于远程复位。 ³⁾ 规格 S3 以下都具有旁路保护功能。

| 型 号 | | 3RW40 2B.4, 3RW40 3B.4, 3RW40 4B.4 | 3RW40 2B.5, 3RW40 3B.5, 3RW40 4B.5 | 3RW40 5BB.4, 3RW40 7BB.4 | 3RW40 5BB.5, 3RW40 7BB.5 |
|------------------------------------|-----------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 功率电子装置 | | | | | |
| 额定工作电压 范围 | V AC % | 200 ~ 480 -15/+10 | 400 ~ 600 -15/+10 | 200 ~ 460 -15/+10 | 400 ~ 600 -15/+10 |
| 最大阻断电压(晶闸管) | V AC | 16 | 00 | 1400 | 1800 |
| 额定频率 范围 | Hz % | 50/60 ±10 | | | |
| 40 °C 时的连续负载(/ _e 的 %) | % | 115 | | | |
| 最小负载(最小可选额定电机电流 I_{M} 的 %) | % | 20 (至少 2 A) | | | |
| 软起动器和电机之间的最大电缆长度 | m | 300 | | | |
| 允许安装高度 | m | 5000 (1000 m 起开始降容, 」 | 见特性曲线),更高安装高 | 度时按需提供 | |
| 允许安装位置 • 带辅助风扇(对于 3RW40 2. ~ 3RW40 | 4.) | 90° | NSB0_00649 | | |
| • 不带辅助风扇(对于 3RW40 2. ~ 3RW4 | 10 4.) | 10° 10° 10° | NSBQ_01897 | - (风扇集成在软起动器中 | Þ) |
| 允许环境温度 工作 贮存 | °C | -25~+60;(+40 起降容 -40~+80 | :) | | |
| 防护等级 | | 对于 3RW40 2., IP20; 对于 3RW40 3. 及 3RW40 4., IP00 | | | |

| 型 号 | | 3RW40 24 | 3RW40 26 | 3RW40 27 | 3RW40 28 |
|---|-----|----------|----------|----------|-----------|
| · 功率电子装置 | | 3KW40 24 | 3KW40 20 | 3KW40 27 | 3NVV4U 20 |
| | | | | | |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 | | | | | |
| • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a | ^ | 12.5 | 25.2 | 22.2 | 20 |
| - 40℃时 | A | 12.5 | 25.3 | 32.2 | 38 |
| - 50 ℃ 时 | A | 11 10 | 23 | 29 | 34 31 |
| - 60℃时 | Α | 10 | 21 | 26 | 31 |
| 最小可调额定电机电流 / _M | | | | | |
| 用于电机过载保护 | Α | 5 | 10 | 17 | 23 |
| 功耗 | | | | | |
| 完全起动后连续额定工作电流(40°C)的运行期间,约 | W | 2 | 8 | 13 | 19 |
| 电流限值设为 300 % /_м (40 °C) 时的起动期间 | W | 17 | 47 | 55 | 64 |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 | | | | | |
| • 对于正常起动 (Class 10) | | | | | |
| - 额定电机电流 / _{м²}),起动时间 3 s | Α | 12.5 | 25 | 32 | 38 |
| - 毎小时起动次数3) | 1/h | 50 | 23 | 23 | 19 |
| - 额定电机电流 / _{м2)4)} ,起动时间 4 s | Α | 12.5 | 25 | 32 | 38 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 36 | 15 | 16 | 12 |
| • 对于重载起动 (Class 15) | | | | | |
| - 额定电机电流 /м²),起动时间 4.5 s | Α | 11 | 23 | 30 | 34 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 49 | 21 | 18 | 18 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 6 s | Α | 11 | 23 | 30 | 34 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 36 | 14 | 13 | 13 |
| • 对于重载起动 (Class 20) | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 6 s | Α | 10 | 21 | 27 | 31 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 47 | 21 | 20 | 18 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 8 s | Α | 10 | 21 | 27 | 31 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 34 | 15 | 14 | 13 |

¹⁾ 60 ℃ 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

²) 软起动器的电流极限值设为 300 % /_м。

³⁾ 间歇负载 S4,接通周期 = 30 %, T_u = 40 ℃, 单独垂直安装。所述开关 频率不适用于自动模式。

 $^{^{4)}}$ 最大可调额定电机电流 I_{M} ,取决于 CLASS 设定。

| 型 号 | | 3RW40 36 | 3RW40 37 | 3RW40 38 | 3RW40 46 | 3RW40 47 |
|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 功率电子装置 | | | | | | |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 | | | | | | |
| • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a | | | | | | |
| - 40 ℃ 时 | Α | 45 | 63 | 72 | 80 | 106 |
| - 50 ℃ 时 | Α | 42 | 58 | 62.1 | 73 | 98 |
| - 60 ℃ 时 | Α | 39 | 53 | 60 | 66 | 90 |
| 最小可调额定电机电流 / _м | | | | | | |
| 用于电机过载保护 | Α | 23 | 26 | 35 | 43 | 46 |
| 功耗 | | | | | | |
| • 完全起动后连续额定工作电流(40℃)的运行期间,约 | W | 6 | 12 | 15 | 12 | 21 |
| 电流限值设为 300 % /_M (40 °C) 时的起动期间 | W | 79 | 111 | 125 | 144 | 192 |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 | | | | | | |
| • 对于正常起动 (Class 10) | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 3 s | Α | 45 | 63 | 72 | 80 | 106 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 38 | 23 | 22 | 22 | 15 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 4 s | Α | 45 | 63 | 72 | 80 | 106 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 26 | 15 | 15 | 15 | 10 |
| • 对于重载起动 (Class 15) | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 4.5 s | Α | 42 | 50 | 56 | 70 | 84 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 30 | 34 | 34 | 24 | 23 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 6 s | Α | 42 | 50 | 56 | 70 | 84 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 21 | 24 | 24 | 16 | 17 |
| • 对于重载起动 (Class 20) | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 6 s | Α | 38 | 46 | 50 | 64 | 77 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 30 | 31 | 34 | 23 | 23 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 8 s | Α | 38 | 46 | 50 | 64 | 77 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 21 | 22 | 24 | 16 | 16 |

^{1) 60 ℃} 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

⁴⁾ 最大可调额定电机电流 /M, 取决于 CLASS 设定。

| 型 믁 | | 3RW40 55 | 3RW40 56 | 3RW40 73 | 3RW40 74 | 3RW40 75 | 3RW40 76 |
|--|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 | | | | | | | |
| • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a | | | | | | | |
| - 40 ℃ 时 | Α | 134 | 162 | 230 | 280 | 356 | 432 |
| - 50 ℃ 时 | Α | 117 | 145 | 205 | 248 | 315 | 385 |
| - 60 ℃ 时 | Α | 100 | 125 | 180 | 215 | 280 | 335 |
| 最小可调额定电机电流 / м | | | | | | | |
| 用于电机过载保护 | Α | 59 | 87 | 80 | 130 | 131 | 207 |
| 功耗 | | | | | | | |
| • 完全起动后连续额定工作电流(40°C)的运行期间,约 | W | 60 | 75 | 75 | 90 | 125 | 165 |
| • 电流限值设为 350 % ²⁾ / _м (40 °C) 时的起动期间 | W | 1043 | 1355 | 2448 | 3257 | 3277 | 3600 |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 | | | | | | | |
| • 对于正常起动(Class 10) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 /м²),起动时间 10 s | Α | 134 | 162 | 230 | 280 | 356 | 432 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 20 | 8 | 14 | 20 | 16 | 17 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 20 s | Α | 134 | 162 | 230 | 280 | 356 | 432 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 7 | 1.4 | 3 | 8 | 5 | 5 |
| • 对于重载起动(Class 15) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 15 s | Α | 134 | 152 | 210 | 250 | 341 | 402 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 11 | 8 | 11 | 13 | 11 | 12 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 30 s | Α | 134 | 152 | 210 | 250 | 341 | 402 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 1.2 | 1.7 | 1 | 6 | 2 | 2 |
| • 对于重载起动(Class 20) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _м ²), 起动时间 20 s | Α | 124 | 142 | 200 | 230 | 311 | 372 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 12 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 40 s | Α | 124 | 142 | 200 | 230 | 311 | 372 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 |

¹⁾ 60 ℃ 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

 $^{^{2)}}$ 软起动器的电流极限值设为 300 % I_{M} 。

³) 间歇负载 S4,接通周期 = 30 %, T_u = 40 °C,单独垂直安装。所述开关 频率不适用于自动模式。

²⁾ 软起动器的电流极限值设为 350 % /_M。

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 70 %, $T_{\rm u}$ = 40 ℃,单独垂直安装。所述开关 频率不适用于自动模式。

 $^{^{4)}}$ 最大可调额定电机电流 $I_{\rm M}$,取决于 CLASS 设定。

| 软起动器 | 型 号 | | 3RW40 2. | 3RW40 3. | 3RW40 4. |
|----------|--|-------------------|--|--------------------|---|
| 导体截面积 | | | | | |
| 螺钉型接线端子 | 主导线 | | | | |
| 连前夹持点 | • 单股 | mm ² | 2 x (1.5 ~ 2.5); 2 x (2.5 ~ 6),符合 IEC 60947,最大1 x 10 | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 16) |
| NSB004 | • 带末端套管 | mm² | 2 x (1.5 ~ 2.5); 2 x (2.5 ~ 6) | 1 x (0.75 ~ 25) | 1 x (2.5 ~ 35) |
| | 多股绞线AWG 电缆 | mm ² | - | 1 x (0.75 ~ 35) | 1 x (4 ~ 70) |
| | - 单股 | AWG | 2 x (16 ~ 12) | | |
| | - 单股或多股绞线 | AWG | 2 x (14 ~ 10) | 1 x (18 ~ 2) | 2 x (10 ~ 1/0) |
| | - 多股绞线 | AWG | 1 x 8 | _ | _ |
| 连后夹紧点 | • 单股 | mm ² | _ | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 16) |
| | • 带末端套管 | mm ² | _ | 1 x (1.5 ~ 25) | 1 x (2.5 ~ 50) |
| USB00480 | 多股绞线AWG 电缆 | mm ² | _ | 1 x (1.5 ~ 35) | 1 x (10 ~ 70) |
| 2 | - 单股或多股绞线 | AWG | - | 1 x (16 ~ 2) | 2 x (10 ~ 1/0) |
| 连前后两个夹紧点 | • 单股 | mm ² | - | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 16) |
| | • 带末端套管 | mm ² | _ | 2 x (1.5 ~ 16) | 2 x (2.5 ~ 35) |
| 2481 | 多股绞线AWG 电缆 | mm ² | _ | 2 x (1.5 ~ 25) | 2 x (10 ~ 50) |
| | - 单股或多股绞线 | AWG | _ | 2 x (16 ~ 2) | 1 x (10 ~ 2/0) |
| 2 | • 紧固扭矩 | NM | 2 ~ 2.5 | 4.5 | 6.5 |
| | | lb.in | 18 ~ 22 | 40 | 58 |
| | 工具 | | PZ 2 | PZ 2 | 4mm 内六角螺钉 |
| | 防护等级 | | IP20 | IP20 (IP00 端子室) | IP20 (IP00 端子室) |
| 弹簧型接线端子 | 主导线 | | | | |
| | • 单股 | mm ² | 1 ~ 10 | _ | |
| | • 细股绞线,带端套 • AWG 电缆 | mm ² | 1~6个端套,不带塑料套管 | _ | |
| | - 单股或多股绞线(细股绞线) | AWG | 16 ~ 10 | - | |
| | - 多股绞线 | AWG | 1 x 8 | - | |
| | 工具 防护等级 | | DIN ISO 2380-1A0; 5 x 3 IP20 | _ | |
| 母排连接 | 主导线 • 带符合 DIN 46234 或最大宽度为 20 mm 的接线片 - 多股绞线 - 细股绞线 • AWG 电缆,单股或多股绞线 | mm² mm² AWG | - - - | | 2 x (10 ~ 70) 2 x (10 ~ 50) 2 x (7 ~ 1/0) |
| | | | | | |

| 软起动器 | 型号 | | 3RW40 5. | 3RW40 7. |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|
| 导体截面积 | | | | |
| 螺钉型接线端子 带接线盒 | 主导线 | | 3RT19 55-4G (55 kW) | 3RT19 66-4G |
| 连前夹持点 | • 细股绞线,带端套 | mm² | 16 ~ 70 | 70 ~ 240 |
| | • 细股绞线,不带端套 | mm² | 16 ~ 70 | 70 ~ 240 |
| 62: | • 多股绞线 | mm² | 16 ~ 70 | 95 ~ 300 |
| NSB00479 | • 扁平电缆接头 | mm | 最小3×9×0.8 | 最小6x9x0.8 |
| ™ ∞ | (数量×宽×厚) | | 最大 6 x 15.5 x 0.8 | 最大 20 x 24 x 0.5 |
| | • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | 6 ~ 2/0 | 3/0 ~ 600 kcmil |
| 连后夹紧点 | • 细股绞线,带端套 | mm² | 16 ~ 70 | 120 ~ 185 |
| | • 细股绞线,不带端套 | mm² | 16 ~ 70 | 120 ~ 185 |
| | • 多股绞线 | mm² | 16 ~ 70 | 120 ~ 240 |
| 004800 | • 扁平电缆接头 | mm | 最小3×9×0.8 | 最小 6 x 9 x 0.8 |
| SS SS | (数量×宽×厚) | | 最大 6 x 15.5 x 0.8 | 最大 20 x 24 x 0.5 |
| V. V A. L. III L. | • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | 6 ~ 2/0 | 250 ~ 500 kcmil |
| 连前后两个夹紧点 | • 细股绞线,带端套 | mm² | 最大 1 x 50、1 x 70 | 最小2×50,最大2×185 |
| | • 细股绞线,不带端套 | mm² | 最大 1 x 50、1 x 70 | 最小2×50,最大2×185 |
| | • 多股绞线 | mm ² | 最大 2 x 70 | 最大 2 x 70, 最大 2 x 240 |
| r i h | • 扁平电缆接头 | mm | 最大 2 x (6 x 15.5 x 0.8) | 最大 2 x (20 x 24 x 0.5) |
| | (数量×宽×厚) | ANAG | 最大 2 x 1/0 | 最小 2 x 2/0,最大 2 x 500 kcmil |
| | • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | M10 (内六角螺钉, A/F4) | M12 (内六角螺钉, A/F5) |
| 2 | • 端子螺钉 - 路里切在 | NM lb.in | 10 ~ 12 90 ~ 110 | 20 ~ 22 180 ~ 195 |
| 螺钉型接线端子 | - 紧固扭矩 主导线 | 10.111 | 90 ~ 110 | 160 ~ 195 |
| ^{螺打空接线编} 于 带接线盒 | 工分线 | | 3RT19 56-4G | |
| 连前或后夹紧点 | • 细股绞线,带端套 | mm² | 16 ~ 120 | |
| | • 细股绞线,不带端套 | mm² | 16 ~ 120 | |
| | • 多股绞线 | mm² | 16 ~ 120 | |
| | • 扁平电缆接头 | mm | 最小3×9×0.8 | |
| | (数量 x 宽 x 厚) | | 最大 6 x 15.5 x 0.8 | |
| | • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | 6 ~ 250 kcmil | |
| 连前后两个夹紧点 | • 细股绞线,带端套 | mm² | 最大 1 x 95、1 x 120 | |
| | • 细股绞线,不带端套 | mm² | 最大 1 x 95、1 x 120 | |
| | • 多股绞线 | mm² | 最大 2 x 120 | |
| 00481 | • 扁平电缆接头 | mm | 最大 2 x (10 x 15.5 x 0.8) | |
| NSBC NSBC | (数量×宽×厚) | | H 1 0 0/0 | |
| LIII for my lab (l) \ulli ⇒ | • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | 最大 2 x 3/0 | |
| 螺钉型接线端子 | 主导线 不带接线盒/母排连接 | | | |
| | • 细股绞线,带电缆线鼻 | mm² | 16 ~ 95 ¹⁾ | 50 ~ 240 ²⁾ |
| | • 多股绞线,带电缆线鼻 | mm² | 25 ~ 120 ¹⁾ | 70 ~ 240 ²⁾ |
| | AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | 4 ~ 250 kcmil | 2/0 ~ 500 kcmil |
| | 接线排(最大宽度) | mm | 17 | 25 |
| | | | M8 x 25 (A/F13) | M10 x 30 (A/F17) |
| | • 端子螺钉 | NM | 10 ~ 14 | 14 ~ 24 |
| | - 紧固扭矩 | lb.in | 89 ~ 124 | 124 ~ 210 |

 $^{^{1)}}$ 按照 DIN 46235 连接电缆线鼻时,对于 95 mm² 以上的导线横截面,使 $^{2)}$ 按照 DIN 46234 对于 240 mm² 以上导线横截面以及按照 DIN 46235 对 用 3RT19 56-4EA1 端盖,以保证相间间隙。

185 mm² 以上导线横截面连接电缆线鼻时,必须使用 3RT19 66-4EA1 端盖,以保证相间间隙。

| 软起动器 | 型 号 | 3RW40 |
|----------------------|--|---|
| 导体截面积 | | |
| 辅助导线(可连接 1 或 2 根导线): | 螺钉型接线端子 • 单股 | 2 x (0.5 ~ 2.5) 2 x (0.5 ~ 1.5) 2 x (20 ~ 14) 2 x (20 ~ 16) 0.8 ~ 1.2 7 ~ 10.3 |
| | 弹簧型接线端子 • 单股 - 3RW40 2., 3RW40 4. mm² - 3RW40 5., 3RW40 7. mm² • 细股绞线, 带端套 mm² • AWG 电缆, 单股或多股绞线 AWG | 2 x (0.25 ~ 2.5) 2 x (0.25 ~ 1.5) 2 x (0.25 ~ 1.5) 2 x (24 ~ 14) ,用于 3RW40 2. 和 3RW40 4.; 2 x (24 ~ 16) ,用于 3RW40 5. 和 3RW40 7. |

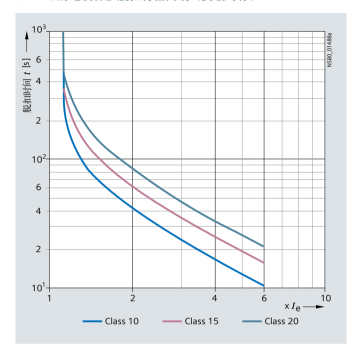
| | 标准 | 参数 |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| 电磁兼容性符合 EN 60947-4-2 标准 | | |
| EMC 抗干扰性 | | |
| 静电放电(ESD) | EN 61000-4-2 | ±4 kV 接触放电,±8 kV 空气放电 |
| 射频电磁场 | EN 61000-4-3 | 频率范围: 80~1000 MHz, 80%, 1 kHz 时 严重程度 3: 10 V/m |
| 传导射频干扰 | EN 61000-4-6 | 频率范围: 150 kHz ~ 80 MHz, 80 %, 1 kHz 时 干扰 10 V |
| 电缆上的射频电压和射频电流 • 脉冲 • 浪涌 | EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 | ±2 kV/5 kHz ±1 kV(相间) ±2 kV(线-地之间) |
| EMC 干扰辐射 | | |
| EMC 干扰场强度 | EN 55011 | A 类极限值,30~1000 MHz 时, B 类极限值,3RW40 2. 24 V AC/DC |
| 射频干扰电压 | EN 55011 | A 类极限值, 0.15~30 MHz 时, B 类极限值, 3RW40 2. 24 V AC/DC |
| 射频干扰抑制滤波器 | | |
| 噪声抑制等级 A(工业应用) | 不需要 | |

| III: 01:150 0:50 | s to de no | II bank to Daw | />→> 1 12 abe 88 at lea de | | | | | Maria Dan Barati | .1).61.001 | the L Ber | | |
|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|---|---|
| 带 3NE3 SIIO | R 熔断器 | :的熔断保护型 · | (通过熔断器进行半 | 导体伪 | ₹护,通过电机起 ———————————————————————————————————— | 己动保护 | 器进行线路和过 | 载保护 ,或安装 | 接触器和过 | 载继电 器 | ;) | |
| | | F3 | | | F1 | | | | | | | |
| | | 이 과 | | | Q21 \right | | | | | | | |
| | | Q11 | | | F3 🖟 | | | | | | | |
| | | * | | | Q11 | | | | | | | |
| | | M 3~ 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0 | | | M 3~ 01939 | | | | | | | |
| | | O 2 | | | _ · | | | | | | | |
| 软起动器 | 额定 | | 本熔断器,最小 | | | 本熔断器 | | | | 容断器, ; | 最小 | |
| Q11 | 电流 | F3 | 额定电流 | 规 格 | F3 | を を を を を を を を を を を を を も た の も の も の も の も の も の も の も の も の も | 规格 | F3 | 额定电流 | 规格 | | |
| 型号 | Α | 型号 | A | 112 | 型号 | A | | 型号 | Α | | | |
| 配合类型"2" | " ¹⁾ : / _q = | 65 kA,600 V | +5 % 时 | | | | | | | | | |
| 3RW40 24 | 12.5 | _ | _ | _ | - | - | _ | 3NE4 101 | 32 | 0 | | |
| 3RW40 26 3RW40 27 | 25 32 | _ | _ | _ | 3NE3 221 3NE3 224 | 100 160 | 1 | 3NE4 102 3NE4 118 | 40 63 | 0 | | |
| 3RW40 28 | 38 | _ | _ | _ | 3NE3 224 | 160 | 1 | 3NE4 118 | 63 | 0 | | |
| 3RW40 36 | 45 | _ | _ | _ | 3NE3 224 | 160 | 1 | 3NE4 120 | 80 | 0 | | |
| 3RW40 37 3RW40 38 | 63 72 | - 3NE3 221 | _ 100 | _ 1 | 3NE3 225 3NE3 227 | 200 250 | 1 | 3NE4 121 | 100 | 0 | | |
| 3RW40 46 | 80 | 3NE3 221 | 125 | 1 | 3NE3 227 | 200 | 1 | _ | _ | _ | | |
| 3RW40 47 | 106 | 3NE3 224 | 160 | 1 | 3NE3 231 | 350 | 1 | _ | _ | _ | | |
| 3RW40 55 3RW40 56 | 134 162 | 3NE3 227 3NE3 227 | 250 250 | 1 1 | 3NE3 335 3NE3 335 | 560 560 | 2 | _ | _ | _ | | |
| 3RW40 73 | 230 | 3NE3 232-0B | 400 | 1 | 3NE3 333 | 450 | 2 | _ | _ | _ | | |
| 3RW40 74 | 280 | 3NE3 233 | 450 | 1 | 3NE3 336 | 630 | 2 | _ | _ | _ | | |
| 3RW40 75 | 356 | 3NE3 335 | 560 | 2 | 3NE3 336 | 630 | 2 | _ | _ | _ | | |
| 3RW40 76 软起动器 | 432 额定 | 3NE3 337-8 半阜4 | 710 本熔断器.最大 | 2 | 3NE3 340-8 平阜4 | 900 本熔断器 | | 半导体 | ̄ 熔断器,最プ | | 圆筒形熔 | 郷哭 |
| ToC 2 | 电流 | F3 | 新聞品,取 <u>八</u> 一额定电流 | 规 | F3 | 物定 | ,取小 规格 | F3 | をおいる。取りを表現である。 | · / / 规格 | F3 | 额定 |
| Q11 | | | 17.7C 07/16 | 规 格 | | 电流 | 770 IH | | | | | 电流 |
| 型号 | A | 型号 | Α | | 型号 | Α | | <u> </u> 型号 | Α | | 型号 | Α |
| 配合类型 "2 3RW40 24 | " ¹⁾ : <i>I</i> _q : | = 65 kA,600 V 3NE4 117 | | 0 | 3NE8 015-1 | 25 | 00 | 3NE8 017-1 | FO | 00 | 3NC2 240 | 40 |
| 3RW40 24 3RW40 26 | 25 | 3NE4 117 3NE4 117 | 50 50 | 0 | 3NE8 017-1 | 50 | 00 | 3NE8 021-1 | 50 100 | 00 | 3NC2 240 3NC2 263 | 63 |
| 3RW40 27 | 32 | 3NE4 118 | 63 | 0 | 3NE8 018-1 | 63 | 00 | 3NE8 022-1 | 125 | 00 | 3NC2 280 | 80 |
| 3RW40 28 | 38 | 3NE4 118 | 63 | 0 | 3NE8 020-1 | 80 | 00 | 3NE8 024-1 | 160 | 00 | 20102 200 | 00 |
| 3RW40 36 | | 2NIE 4 120 | 00 | 0 | | | | | 160 | | 3NC2 280 | 80 |
| 3RW40 37 | 45 63 | 3NE4 120 3NE4 121 | 80 100 | 0 | 3NE8 020-1 | 80 | 00 | 3NE8 024-1 | 160 160 | 00 | 3NC2 280 3NC2 280 | 80 80 |
| 3RW40 37 3RW40 38 | 63 72 | 3NE4 120 3NE4 121 - | 80 100 — | 0 0 - | | | | | 160 160 160 | | | |
| 3RW40 38 3RW40 46 | 63 72 80 | 3NE4 121 | 100 | 0 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 125 | 00 00 00 00 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 | 00 00 00 00 | | 80 - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 | 63 72 80 106 | 3NE4 121 - - - | 100 - | 0 – | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 | 00 00 00 00 00 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 | 00 00 00 | 3NC2 280 - - | 80 - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 | 63 72 80 | 3NE4 121 - | 100 - | 0 - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 125 160 | 00 00 00 00 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 160 | 00 00 00 00 00 | 3NC2 280 - - | 80 - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 73 | 63 72 80 106 134 162 230 | 3NE4 121 - - - | 100 - | 0 - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 125 160 - - | 00 00 00 00 00 - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 160 | 00 00 00 00 00 - - | 3NC2 280 - - | 80 - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 73 3RW40 74 | 63 72 80 106 134 162 230 280 | 3NE4 121 - - - | 100 - | 0 - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 125 160 | 00 00 00 00 00 - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 160 | 00 00 00 00 00 00 | 3NC2 280 - - | 80 - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 73 | 63 72 80 106 134 162 230 | 3NE4 121 - - - | 100 - | 0 - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 125 160 - - | 00 00 00 00 00 00 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 160 | 00 00 00 00 00 - - | 3NC2 280 - - | 80 - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 73 3RW40 74 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 | 3NE4 121 | 100 | 0 - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 125 160 - - - - | 00 00 00 00 00 00 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - | 160 160 160 160 - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - | 80 - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 73 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 | 3NE4 121 | 100 | 0 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 | 80 100 125 125 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - | 160 160 160 160 - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - | 80 - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 73 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 | 3NE4 121 | 100 | 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 - - - - - - | 80 100 125 125 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - 7575 V +10 % | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - F1 | 00 00 00 00 00 - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - * * * * * | 80 |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 73 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 © Q11 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 | 0 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 - - - - - - | 80 100 125 125 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - | 160 160 160 160 - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - | 80 |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 73 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 | 3NE4 121 | 100 - - - - - - - 主 回路接触器 (可选) Q21 +5%时 3RT10 24 | 0 400 Q1 型气 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 - - - - - - | 80 100 125 125 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - 7575 V +10 % | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - F1 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - * * * * * | 80 |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 2011 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 24 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - 主回路接触器 (可选) Q21 +5%时 3RT10 24 3RT10 26 | 0 - - - - - - - - 2 400 Q1 型号 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 100 125 125 160 - - - - - - 电机起 额流 A | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - - - - 3NA3 820 3NA3 822 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 © Q11 型号 配合类型 "2 3RW40 24 3RW40 26 3RW40 27 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - - - - - - | 0 - - - - - - - - - - - - - - 3 RV 3 RV 3 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 1 021-4KA10 1 021-4DA10 1 031-4EA10 | 80 100 125 125 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - 30保护器 575 V +10 % Q1 型号 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - - - - 3NA3 820 3NA3 822 3NA3 822 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 2011 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 24 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - 主回路接触器 (可选) Q21 +5%时 3RT10 24 3RT10 26 | 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 100 125 125 160 - - - - - - 电机起 额流 A | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - - - - 3NA3 820 3NA3 822 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 © Q11 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 24 3RW40 27 3RW40 28 3RW40 36 3RW40 37 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - - - - - - | 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 100 125 125 160 - - - - 电 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 线路保 | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 2011 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 24 3RW40 27 3RW40 27 3RW40 37 3RW40 37 3RW40 37 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A - 12.5 25 32 38 45 63 72 | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - E 回路接触器 (可选) Q21 +5%时 3RT10 24 3RT10 26 3RT10 34 3RT10 35 3RT10 36 3RT10 36 3RT10 44 3RT10 45 | 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 | 80 100 125 125 160 - - - - - 电机定 A 55 55 55 55 20 20 20 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - 375 V +10 % Q1 型号 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - | 80 - - - - - - - - - - - - - - - - 1 00 00 00 00 1 1 1 1 |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 © Q11 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 24 3RW40 27 3RW40 28 3RW40 36 3RW40 37 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - - - - - - | 0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 100 125 125 160 - - - - 电 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 160 160 160 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 © Q11 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 26 3RW40 27 3RW40 28 3RW40 27 3RW40 28 3RW40 36 3RW40 36 3RW40 37 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A · 1): / q= 12.5 25 32 38 45 63 72 80 106 134 | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - - - - - - | 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 | 80 100 125 125 160 - - - - 电机定流 A 55 55 55 20 20 20 21 11 200 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - 375 V +10 % Q1 型号 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 160 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 - - - - - - - - - - - - - - - 1 - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 © Q11 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 24 3RW40 27 3RW40 27 3RW40 36 3RW40 37 3RW40 37 3RW40 37 3RW40 47 3RW40 47 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A 12.5 25 32 38 45 63 72 80 106 134 162 | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - - - - - - | 0 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 | 80 100 125 125 160 - - - - - 电机定流 A 55 55 55 55 20 20 20 20 11 11 200 200 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - 375 V +10 % Q1 型号 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 160 160 160 160 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 - - - - - - - - - - - - - - - - 1 - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 © Q11 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 26 3RW40 27 3RW40 28 3RW40 27 3RW40 28 3RW40 36 3RW40 36 3RW40 37 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A · 1): / q= 12.5 25 32 38 45 63 72 80 106 134 | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - - - - - - | 0 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 | 80 100 125 125 160 - - - - 电机定流 A 55 55 55 20 20 20 21 11 200 | 00 00 00 00 00 - - - - - - - 375 V +10 % Q1 型号 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 160 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 80 - - - - - - - - - - - - - - - 1 - |
| 3RW40 38 3RW40 46 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 56 3RW40 74 3RW40 75 3RW40 76 软起动器 [2] 011 型号 配合类型 "2' 3RW40 24 3RW40 24 3RW40 27 3RW40 28 3RW40 36 3RW40 37 3RW40 38 3RW40 37 3RW40 47 3RW40 55 3RW40 55 3RW40 73 | 63 72 80 106 134 162 230 280 356 432 额定电 A 10: / _q = 12.5 25 32 38 45 63 72 80 106 134 162 230 106 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11 | 3NE4 121 - - - - - - - - - | 100 - - - - - - - - - - E 回路接触器 (可选) Q21 +5%时 3RT10 24 3RT10 26 3RT10 34 3RT10 35 3RT10 36 3RT10 45 3RT10 45 3RT10 45 3RT10 45 3RT10 55-6A.36 3RT10 56-6A.36 3RT10 65-6A.36 | 0 | 3NE8 020-1 3NE8 021-1 3NE8 022-1 3NE8 022-1 3NE8 024-1 | 80 100 125 125 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 | 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 3NE8 024-1 | 160 160 160 160 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 00 00 00 00 00 - - - - - - - - - - - - | 3NC2 280 - - - - - - - - - - - - - | 80 - - - - - - - - - - - - - - - - 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 |

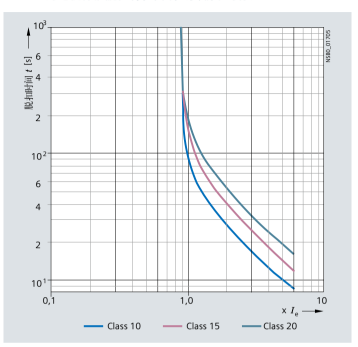
¹⁾ 配合类型"2"仅针对与软起动器一起应用的、规定的保护设备(电机起动保护器/断路器/熔断器),不针对任 何馈线中的其他部件。配合类型"2"的含义请参见第79页相关内容。

特性曲线

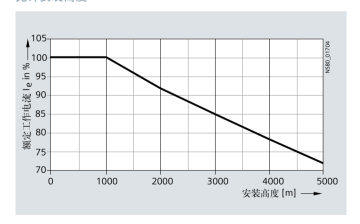
3RW40 的电机保护脱扣特性曲线(负载对称)



3RW40 的电机保护脱扣特性曲线(负载不对称)



允许安装高度



安装高度超过 2000 m 时,最大允许工作电压降至 460 V。

高性能型软起动器

SIRIUS 3RW44 详细介绍



SIRIUS 3RW44 软起动器功能强大,能够轻松应对较困难的软起动应用。凭其创新的转矩控制功能,使其可以用于额定功率高达 710 kW(400 V)的驱动系统中(标准接线方式)或额定功率高达 1200 kW 的驱动系统中(内三角接线方式)。而且操作方便、舒适。

SIRIUS 3RW44 都有哪些优点?

SIRIUS 3RW44 结构极为紧凑,完全秉承了 SIRIUS 软起动器的优点,理想用于控制柜需 要节省空间、清晰排布的应用场合。与使用 变频器相比,技术创新的 SIRIUS 3RW44 软起 动器具有较高的节能潜力。全新转矩控制和 可调限流功能可保证西门子高性能型软起动器适用于所有应用。

SIRIUS 3RW44 能够可靠防止电机起停时的 转矩冲击和电流尖峰,节省配电柜设计成 本以及机器维修和维护费用。使用 SIRIUS 高性能型软起动器 SIRIUS 3RW44 详细介绍 3RW44, 尤能节省空间和设备成本。不管是标准接线方式还是内三角接线方式。

如何调试与操作 SIRIUS 3RW44?

SIRIUS 3RW44 具有符合人机工程学设计、 先进的操作员提示功能,其调试极为简便、 快速。它配有具有菜单提示功能的操作盘, 以及采用背光照明的多行图形显示屏。只需 设置几下,即可选择最佳的电机起动和停车 方式。快速、简单而且可靠。通过四键操作 控制以及每个菜单项的纯文本显示,可直观





进行参数设置和操作。运行过程中以及通电时,测量值和运行值可连续显示在显示字段。并可输出报警和故障报文。另外,使用连接电缆即可将外部显示器和操作盘与软起动器连接在一起。因此,实际数值可直接在控制柜门上读取。

SIRIUS 3RW44 是否还有其它保护功能?

SIRIUS 3RW44 标准配备有最佳的功能。其中集成的旁路触点系统可以降低软起动器运行过程中的功率损失。从而可靠保证开关设备的工作温度不会增加。SIRIUS 3RW44 还具有内部设备过载保护功能,可防止功率模块中的晶闸管热过载,例如由于不允许的频繁通电操作引起的热过载。凭借 SIRIUS 3RW44的这些功能特点,显著节省了布线时间和成本。不管是需要可选脱扣等级功能,还是需要电机热保护功能,SIRIUS3RW44 均能满足。SIRIUS 3RW44 总是安全可靠! 另外,还可选用 SITOR 半导体保护熔断器,来防止晶

闸管受到短路电流的损坏。通过其限流功能,还能可靠避免电机起动时产生的电流 尖峰。

SIRIUS 3RW44 是否具有通讯功能?

是的。可以使用 PROFIBUS DP 或 PROFINET 模块,利用其通讯能力及 其控制输入和可编程继电器输出,SIRIUS 3RW44 可很容易地快速集成到上位控制系统中。

在功率损失方面都具有哪些优点?

通常,每 1 安电流流经晶闸管时,会产生大约 3 W 的热量。对于功率为 250 kW (400 V) 的电机,则会在开关设备中产生大约 1500 W 的热量。SIRIUS 3RW44 能够极好地处理这些发热状况。所有型号都标准配备有机械旁通触点系统,可在电机起动后使晶闸管旁路。从而显著减少软起动器正常运行时产生的功率损失。这种智能混合解决方案(通过晶闸管实现电机电子式起动,在额定运行期间通

过接触器接点实现机电操作)能够大幅提高 馈电装置的总体效率,降低控制柜的成本。

如果需要低于转速运转,能实现么?

其爬行功能可用于定位和调试任务。电机可以以较小的转矩和可调的低速双向(短时)转动。

如果需要快速停车, 能实现么?

为快速停止驱动负载,对于 SIRIUS 3RW44, 提供全新直流制动功能。

都提供有哪些附件?

西门子公司为其软起动器提供有丰富的附件。例如,可以安装在柜门上的显示屏和操作盘或插入式 PROFIBUS DP 或 PROFINET 模块。其它附件包括:易于安装的接线盒和防指触的模块化 SIRIUS 系统的端子盖。

3RW44 高性能型

概述

为满足高端应用要求,除软起动和软停止外,电子式 SIRIUS 3RW44 软起动器还提供有众多其它功能。对于标准接线方式,该软起动器的功率范围可达 710 kW (400 V),对于内三角接线方式,功率范围可达 1200 kW (400 V)。

SIRIUS 3RW44 软起动器结构紧凑,节省空间,从而使控制柜布局更清晰。与变频器应用相比,通过优化电机起动和停止,创新的 SIRIUS 3RW4 软起动器具有显著的节能潜势。其全新转矩控制及可调限流功能,使得这款高性能型软起动器几乎可用于任何任务。电机起动和停止期间,能够可靠避免转矩突变及电流峰值。在计算开关柜尺寸及维修设备方面,不管是标准接线方式还是内三角接线方式 — SIRIUS 3RW44 软起动器都极具节省成本潜力。

检测到电机软起动完成后,集成在软起动器中的旁路触点就会 旁路晶闸管。这样,可显著降低软起动器工作在额定值期间的 热损耗。

可实现各种起动、运行及软停止组合,能够根据具体应用要求进行优化。使用具有背光照明的多行显示屏、按键和菜单提示执行操作和调试。

通过四键操作及纯文本显示屏,选定菜单语言后,只需要简单的几步设定,即可快速、简便、可靠地对电机软起动和软停止进行参数优化。参数设置和运行非常直观。

适用标准

- IEC 60947-4-2
- UL/CSA

Soft Starter ES 参数化软件

使用 Soft Starter ES 软件,可对 SIRIUS 3RW44 高性能型软起动器进行参数设置、监控及维护诊断。

功能

通过现代化、人性化的用户提示,按键及带背光照明功能的多行显示屏、菜单提示,可简便、快速地对 SIRIUS 3RW44 起动器进行调试。通过四键操作及纯文本显示屏,选定菜单语言后,只需要简单的几步设定,即可快速、简便、可靠地对电机软起动和软停止进行参数优化。参数设置和运行非常直观。运行期间,显示区域将持续显示测量值、运行值及警告和故障消息。可通过连接电缆来连接外部显示屏和操作员模块,从而实现指示从控制柜门直接读取。

SIRIUS 3RW44 软起动器具有优化功能。其集成的旁路触点系统可以降低软起动器运行过程中的功耗,可靠防止开关柜环境中的热量增加。SIRIUS 3RW44 软起动器拥有内部设备自保护功能,可防止功率单元晶闸管的热过载,如由于不可接受的频繁闭合操作导致的晶闸管过热。

SIRIUS 3RW44 软起动器内置了电机过载保护功能,因此节省了用于安装电机过载继电器的布线费用。此外,还提供有可调的脱扣等级,及热敏电阻电机保护功能。晶闸管也可由 SITOR 半导体熔断器提供短路保护,以便短路(配合类型 2)后软起动器不被损坏。并且,借助于可调限流功能,能可靠避免电流峰值。

SIRIUS 3RW44 软起动器可使用 可选的 PROFIBUS DP 模块或 PROFINET模块。借助于通讯功能、可编程控制输入及继电器输出,可非常简便、快速地将 SIRIUS 3RW44 软起动器集成到控制器。

另外,可将爬行速度功能用于定位和设定任务。使用该功能,电 机能够以较低的转矩和低速双向转动。

SIRIUS 3RW44 软起动器还为快速停止负载转动提供了全新的组合 直流制动功能。

突出特点

- 根据负载类型,选择通过突跳脉冲、转矩控制、电压斜坡、可调 转矩或限流功能,及其任意功能组合进行软起动
- 集成旁路触点系统,可降低功耗
- 起动参数包括多个设定选项,如起动转矩、起动电压、软起动及 软停止时间,更多选项位于三个单独的参数组中
- 起动检测
- 内三角接线方式节省了尺寸及设备成本
- 可选择多种软停止模式:自由停车、软停止、转矩控制泵软停止、组合直流制动
- 电子式电机过载和设备自保护功能
- 热敏电阻电机保护
- 具有背光照明的多行显示屏、按键和菜单提示
- PC 通讯接口,用于更精确的参数设置、控制和监视
- 电机接线简单
- 安装与调试简单
- 显示工作状态和故障消息
- 使用可选的 PROFIBUS DP 或 PROFINET 模块,可连接到 PROFIBUS或 PROFINET 网络中
- 外部显示和操作员控制模板
- 主回路电源电压 200~690 V, 50~60 Hz
- 适用温度高达 60 °C (40 °C 起开始降容)

SIRIUS 软起动器的实际应用

成功案例



在生产发动机时,需要使用铣头在铝制发动机缸体上 镗孔。由于铣头的惯性矩较大,15 kW 的电机要想停 下来,一般需要很长时间。从而造成换刀和调试机器 时出现较长的停工时间。

苛刻的铣床起动要求:

- 铣床需要优化的转矩控制起动特性,以防止传动带 打滑,避免磨损加剧。
- 必须降低电机起动电流,以尽可能减轻对电网的压力。
- 电机必须采用直流制动,以减少机器的停车时间

采用 SIRIUS 3RW44 的最佳解决方案:

- 具有转矩控制和动态直流制动功能的 SIRIUS 3RW44 软起动器即可最佳应对这种苛刻的应用。
- 通过转矩控制以及转矩限制功能,防止起动时传动带打滑。
- 铣床铣头能够快速达到额定转速,而无传动带打滑现象出现。
- 使用先进的限流功能,将电机起动电流限制在给定最大值。
- 通过最佳设置动态直流制动功能, 快速停止铣头。
- 高性能型 SIRIUS 3RW44 软起动器也能最佳执行电机 和设备过载保护功能。

3RW44 型号说明

软起动器SIRIUS 3RW44 的订购编号系统

用范例3RW44 22-6BC44 来说明订购编号系统

| 3RW4 | 4 | 22 | - | 6 | В | С | 4 | 4 |
|------|----|----|---|----|---|----|-----|------|
| 1 | II | Ш | | IV | V | VI | VII | VIII |

| I | 标准型 | 设备的名称 | 尔 : | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------------|----------------------|---|-----------|-----|----------------|----------------|--|--|--|--|
| | | | 控制器(软启动 | 器) | | | | | | | | |
| II | 设备的 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | 文启动器 (水山 400 V R | 1) | | | | | | | | |
| III | | | (当 Ue 400 V B | | 4006 111) | | | | | | | |
| | 额定工 | .作电流I _e () | | AC-53a) (当 TU | 40°C 时) | | | | | | | |
| | | | P _e | | 45 | | P _e | l _e | | | | |
| | 22 | - | 15 kW | 29 A | 45 | - | 160 kW | 313 A | | | | |
| | 23 | - | 18.5 kW | 36 A | 46 | - | 200 kW | 356 A | | | | |
| | 24 | - | 22 kW | 47 A | 47 | - | 250 kW | 432 A | | | | |
| | 25 | - | 30 kW | 57 A | 53 | - | 315 kW | 551 A | | | | |
| | 26 | - | 37 kW | 77 A | 54 | - | 355 kW | 615 A | | | | |
| | 27 | - | 45 kW | 93 A | 55 | - | 400 kW | 693 A | | | | |
| | 34 | - | 55 kW | 113 A | 56 | - | 450 kW | 780 A | | | | |
| | 35 | - | 75 kW | 134 A | 57 | - | 500 kW | 880 A | | | | |
| | 36 | - | 90 kW | 162 A | 58 | - | 560 kW | 970 A | | | | |
| | 43 | - | 110 kW | 203 A | 65 | - | 630 kW | 1076 A | | | | |
| | 44 | - | 132 kW | 250 A | 66 | - | 710 kW | 1214 A | | | | |
| V | 连接方 | 式 | | | | | | | | | | |
| | 1 | - | - 标准螺旋连接(主导线/辅助导线连接) | | | | | | | | | |
| | | | (当设备。 | (当设备 < 3RW44 27 时) | | | | | | | | |
| | 2 | - | 主导线: | 主导线:接触轨连接/辅助导线:弹簧接线夹(当设备>3RW4427时) 主导线:螺旋连接/辅助导线:弹簧接线夹 | | | | | | | | |
| | | | (当设备 > | | | | | | | | | |
| | 3 | - | 主导线: | | | | | | | | | |
| | | | (当设备。 | < 3RW44 时) | | | | | | | | |
| | 6 | - | 主导线: | 接触轨连接/辅 | 助导线: 螺旋挂 | 接线夹 | | | | | | |
| | | | (当设备 > | > 3RW44 27 时) | | | | | | | | |
| / | 特殊功 | 能: | | | | | | | | | | |
| | В | - | 带旁路 | | | | | | | | | |
| ۷I | 受控相 | 位数: | | | | | | | | | | |
| | C | - | 所有3 相均 | 均受控 | | | | | | | | |
| /II | 额定控 | 制馈电压し | J _s : | | | | | | | | | |
| | 3 | - | 交流 115 | V | | | | | | | | |
| | 4 | - | 交流 230 | | | | | | | | | |
| /111 | 额定工 | 作电压 U _e : | | | | | | | | | | |
| | 4 | - | 200至46 | 50 V | | | | | | | | |
| | 5 | _ | | | | | | | | | | |
| | | | | 400 至 600 V | | | | | | | | |

标准接线方式用于常规起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS10)



| | Dill Section 1 | 8 8 8 | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | | 额定工作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | Α | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | 690 V kW | |
| 200 ~ 460 | 29 36 47 57 77 93 | 5.5 7.5 11 15 18.5 22 | 15 18.5 22 30 37 45 | - - - - - | - - - - - | 3RW44 22-□BC□4 3RW44 23-□BC□4 3RW44 24-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 3RW44 26-□BC□4 3RW44 27-□BC□4 |
| 400 ~ 600 | 29 36 47 57 77 93 | - - - - - | 15 18.5 22 30 37 45 | 18.5 22 30 37 45 55 | - - - - | 3RW44 22-\BC\5 3RW44 23-\BC\5 3RW44 24-\BC\5 3RW44 25-\BC\5 3RW44 26-\BC\5 3RW44 27-\BC\5 |
| 400 ~ 690 | 29 36 47 57 77 93 | - - - - - | 15 18.5 22 30 37 45 | 18.5 22 30 37 45 55 | 30 37 45 55 75 90 | 3RW44 22-□BC□6 3RW44 23-□BC□6 3RW44 24-□BC□6 3RW44 25-□BC□6 3RW44 26-□BC□6 3RW44 27-□BC□6 |
| 连接类型的订货号 | 补充 | | 螺钉型端子 弹簧型端子 | | | 1 7 3 |
| 200 ~ 460 | 113 134 162 203 250 313 356 432 551 615 693 780 880 970 1076 1214 | 30 37 45 55 75 90 110 132 160 200 200 250 250 250 315 355 400 | 75 75 90 110 132 160 200 250 315 355 400 450 500 560 630 710 | - - - - - - - - - - - - - - | - - - - - - - - - - - - - - - - | 3RW44 34- BC 4 3RW44 35- BC 4 3RW44 36- BC 4 3RW44 43- BC 4 3RW44 44- BC 4 3RW44 45- BC 4 3RW44 45- BC 4 3RW44 45- BC 4 3RW44 53- BC 4 3RW44 55- BC 4 3RW44 55- BC 4 3RW44 55- BC 6 3RW44 57- BC 6 3RW44 58- BC 6 3RW44 65- BC 6 3RW44 66- BC 6 3RW44 66- BC 6 |
| 连接类型的订货号补充 额定控制电压 U _s 的订货号补充 | | | 弹簧型端子 螺钉型端子 AC 115 V AC 230 V | | | 7 2 6 3 4 |

3RW44 高性能型

标准接线方式用于正常起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS10)



| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | | 额定工作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
|--------------------|-----------|----------------|----------------------|-----------|--------|----------------|
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | Α | 230 V | 400 V | 500 V | 690 V | |
| | | kW | kW | kW | kW | |
| 400 ~ 600 | 113 | - | 55 | 75 | - | 3RW44 34-□BC□5 |
| | 134 | - | 75 | 90 | - | 3RW44 35-□BC□5 |
| | 162 | _ | 90 | 110 | _ | 3RW44 36-□BC□5 |
| | 203 | - | 110 | 132 | - | 3RW44 43-□BC□5 |
| | 250 | _ | 132 | 160 | _ | 3RW44 44-□BC□5 |
| | 313 | _ | 160 | 200 | _ | 3RW44 45-□BC□5 |
| | 356 | _ | 200 | 250 | _ | 3RW44 46-□BC□5 |
| | 432 | _ | 250 | 315 | _ | 3RW44 47-□BC□5 |
| | 551 | _ | 315 | 355 | _ | 3RW44 53-□BC□5 |
| | 615 | _ | 355 | 400 | _ | 3RW44 54-□BC□5 |
| | 693 | _ | 400 | 500 | _ | 3RW44 55-□BC□5 |
| | 780 | _ | 450 | 560 | _ | 3RW44 56-□BC□5 |
| | 880 | _ | 500 | 630 | - | 3RW44 57-□BC□5 |
| | 970 | _ | 560 | 710 | - | 3RW44 58-□BC□5 |
| | | | | | | |
| 400 ~ 690 | 1076 | _ | 630 | 800 | - | 3RW44 65-□BC□5 |
| | 1214 | _ | 710 | 900 | - | 3RW44 66-□BC□5 |
| | 113 | _ | 55 | 75 | 110 | 3RW44 34-□BC□6 |
| | 134 | _ | 75 | 90 | 132 | 3RW44 35-□BC□6 |
| | 162 | _ | 90 | 110 | 160 | 3RW44 36-□BC□6 |
| | 203 | _ | 110 | 132 | 200 | 3RW44 43-□BC□6 |
| | 250 | _ | 132 | 160 | 250 | 3RW44 44-□BC□6 |
| | 313 | _ | 160 | 200 | 315 | 3RW44 45-□BC□6 |
| | 356 | _ | 200 | 250 | 355 | 3RW44 46-□BC□6 |
| | 432 | - | 250 | 315 | 400 | 3RW44 47-□BC□6 |
| | 551 | - | 315 | 355 | 560 | 3RW44 53-□BC□6 |
| | 615 | - | 355 | 400 | 630 | 3RW44 54-□BC□6 |
| | 693 | _ | 400 | 500 | 710 | 3RW44 55-□BC□6 |
| | 780 | - | 450 | 560 | 800 | 3RW44 56-□BC□6 |
| | 880 | _ | 500 | 630 | 900 | 3RW44 57-□BC□6 |
| | 970 | - | 560 | 710 | 1000 | 3RW44 58-□BC□6 |
| | 1076 | _ | 630 | 800 | 1100 | 3RW44 65-□BC□6 |
| | 1214 | - | 710 | 900 | 1200 | 3RW44 66-□BC□6 |
| 连接类型的订货号补充 | | 弹簧型端子 螺钉型端子 | | | 2 6 | |
| 额定控制电压 <i>U</i> 。的 |]订货号补充 | | AC 115 V AC 230 V | | 3 4 | |

标准接线方式用于重载起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS20)



| *** * | ************************************* | 24 41 41 | *** | | | Y # 0 |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|-----------|-------|----------------|
| 额定工作电压 <i>U</i> 。 | 额定工作电流 /。 | | 额定工作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | Α | 230 V | 400 V | 500 V | 690 V | |
| | | kW | kW | kW | kW | |
| 200 ~ 460 | 29 | 5.5 | 15 | - | _ | 3RW44 22-□BC□4 |
| | 36 | 7.5 | 18.5 | - | _ | 3RW44 23-□BC□4 |
| | 47 | 11 | 22 | - | _ | 3RW44 24-□BC□4 |
| | 57 | 15 | 30 | - | _ | 3RW44 25-□BC□4 |
| | 77 | 18.5 | 37 | _ | - | 3RW44 27-□BC□4 |
| 100 ~ 600 | 29 | - | 15 | 18.5 | - | 3RW44 22-□BC□5 |
| | 36 | - | 18.5 | 22 | - | 3RW44 23-□BC□5 |
| | 47 | - | 22 | 30 | - | 3RW44 24-□BC□5 |
| | 57 | - | 30 | 37 | - | 3RW44 25-□BC□5 |
| | 77 | - | 37 | 45 | - | 3RW44 27-□BC□5 |
| 100 ~ 690 | 29 | _ | 15 | 18.5 | 30 | 3RW44 22-□BC□6 |
| | 36 | _ | 18.5 | 22 | 37 | 3RW44 23-□BC□6 |
| | 47 | _ | 22 | 30 | 45 | 3RW44 24-□BC□6 |
| | 57 | _ | 30 | 37 | 55 | 3RW44 25-□BC□6 |
| | 77 | _ | 37 | 45 | 75 | 3RW44 27-□BC□6 |
| 连接类型的订货号 | | | 螺钉型端子 弹簧型端子 | | | 1 1 3 |
| 200 ~ 460 | 93 | 22 | 45 | - | _ | 3RW44 34-□BC□4 |
| | 113 | 30 | 55 | - | _ | 3RW44 35-□BC□4 |
| | 134 | 37 | 75 | _ | _ | 3RW44 36-□BC□4 |
| | 162 | 45 | 90 | - | - | 3RW44 43-□BC□4 |
| | 203 | 55 | 110 | - | - | 3RW44 45-□BC□4 |
| | 250 | 75 | 132 | - | - | 3RW44 46-□BC□4 |
| | 313 | 90 | 160 | - | - | 3RW44 47-□BC□4 |
| | 356 | 110 | 200 | - | - | 3RW44 47-□BC□4 |
| | 432 | 132 | 250 | - | _ | 3RW44 53-□BC□4 |
| | 551 | 160 | 315 | _ | _ | 3RW44 53-□BC□4 |
| | 615 | 200 | 355 | - | - | 3RW44 55-□BC□4 |
| | 693 | 200 | 400 | - | - | 3RW44 57-□BC□4 |
| | 780 | 250 | 450 | _ | _ | 3RW44 65-□BC□4 |
| | 880 | 250 | 500 | _ | _ | 3RW44 65-□BC□4 |
| | 970 | 315 | 560 | _ | _ | 3RW44 65-□BC□4 |
| 连接类型的订货号补充额定控制电压 U_s 的订货号补充 | | 弹簧型端子 螺钉型端子 AC 115 V | | | 2 6 3 | |
| 3.0 | | | AC 230 V | | | 4 |
| | | | | | | |

3RW44 高性能型

标准接线方式用于重载起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS20)



| 禁户工作中区 (| ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | なウェルカ Col 1 | | | 江水口 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|-----------|-------|----------------|
| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | | 额疋丄作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | Α | 230 V | 400 V | 500 V | 690 V | |
| | | kW | kW | kW | kW | |
| 400 ~ 600 | 93 | - | 45 | 55 | - | 3RW44 34-□BC□5 |
| | 113 | _ | 55 | 75 | - | 3RW44 35-□BC□5 |
| | 134 | _ | 75 | 90 | - | 3RW44 36-□BC□5 |
| | 162 | _ | 90 | 110 | - | 3RW44 43-□BC□5 |
| | 203 | _ | 110 | 132 | - | 3RW44 45-□BC□5 |
| | 250 | _ | 132 | 160 | - | 3RW44 46-□BC□5 |
| | 313 | _ | 160 | 200 | - | 3RW44 47-□BC□5 |
| | 356 | - | 200 | 250 | - | 3RW44 47-□BC□5 |
| | 432 | - | 250 | 315 | - | 3RW44 53-□BC□5 |
| | 551 | - | 315 | 355 | - | 3RW44 53-□BC□5 |
| | 615 | _ | 355 | 400 | - | 3RW44 54-□BC□5 |
| | 693 | - | 400 | 500 | - | 3RW44 57-□BC□5 |
| | 780 | _ | 450 | 560 | - | 3RW44 65-□BC□5 |
| | 880 | - | 500 | 630 | - | 3RW44 65-□BC□5 |
| | 970 | - | 560 | 710 | - | 3RW44 65-□BC□5 |
| 400 ~ 690 | 93 | _ | 45 | 55 | 90 | 3RW44 34-□BC□6 |
| | 113 | - | 55 | 75 | 110 | 3RW44 35-□BC□6 |
| | 134 | - | 75 | 90 | 132 | 3RW44 36-□BC□6 |
| | 162 | _ | 90 | 110 | 160 | 3RW44 43-□BC□6 |
| | 203 | _ | 110 | 132 | 200 | 3RW44 45-□BC□6 |
| | 250 | _ | 132 | 160 | 250 | 3RW44 46-□BC□6 |
| | 313 | _ | 160 | 200 | 315 | 3RW44 47-□BC□6 |
| | 356 | _ | 200 | 250 | 355 | 3RW44 47-□BC□6 |
| | 432 | - | 250 | 315 | 400 | 3RW44 53-□BC□6 |
| | 551 | - | 315 | 355 | 560 | 3RW44 53-□BC□6 |
| | 615 | _ | 355 | 400 | 630 | 3RW44 55-□BC□6 |
| | 693 | _ | 400 | 500 | 710 | 3RW44 57-□BC□6 |
| | 780 | - | 450 | 560 | 800 | 3RW44 65-□BC□6 |
| | 880 | _ | 500 | 630 | 900 | 3RW44 65-□BC□6 |
| | 970 | _ | 560 | 710 | 1000 | 3RW44 65-□BC□6 |
| 连接类型的订货号补充 额定控制电压 U_s 的订货号补充 | | 弹簧型端子 螺钉型端子 AC 115 V AC 230 V | | | 6 3 | |
| | | | | | | |

标准接线方式用于超重载起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS30)



| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | | 额定工作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
|----------------------|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | A | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | 690 V kW | |
| 200 ~ 460 | 29 36 47 57 | 5.5 7.5 11 15 | 15 18.5 22 30 | - - - | - - - | 3RW44 22-□BC□4 3RW44 24-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 |
| 400 ~ 600 | 29 36 47 57 | _ _ _ _ | 15 18.5 22 30 | 18.5 22 30 37 | - - - | 3RW44 22-_BC_5 3RW44 24-_BC_5 3RW44 25-_BC_5 3RW44 25-_BC_5 |
| 400 ~ 690 | 29 36 47 57 | - - - | 15 18.5 22 30 | 18.5 22 30 37 | 30 37 45 55 | 3RW44 22-□BC□6 3RW44 24-□BC□6 3RW44 25-□BC□6 3RW44 25-□BC□6 |
| 连接类型的订货号 | 补充 | | 螺钉型端子 弹簧型端子 | | 1 1 3 | |
| 200 ~ 460 | 77 93 113 134 162 203 250 313 356 432 551 | 18.5 22 30 37 45 55 75 90 110 132 160 | 37 45 55 75 90 110 132 160 200 250 315 | - - - - - - - | - - - - - - - | 3RW44 34- BC 4 3RW44 35- BC 4 3RW44 43- BC 4 3RW44 43- BC 4 3RW44 43- BC 4 3RW44 46- BC 4 3RW44 47- BC 4 3RW44 53- BC 4 3RW44 53- BC 4 3RW44 53- BC 4 3RW44 53- BC 4 3RW44 55- BC 4 |
| | 615 693 780 880 970 | 200 200 250 250 315 | 355 400 450 500 560 | - - - - | - - - - | 3RW44 58- BC 4 3RW44 65- BC 4 3RW44 65- BC 4 3RW44 65- BC 4 3RW44 66- BC 4 |
| 订货号连接类型的 控制电源额定电压 | | | 弹簧型端子 螺钉型端子 AC 115 V AC 230 V | | | 1 2 6 3 4 |

3RW44 高性能型

标准接线方式用于超重载起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS30)



| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | | 额定工作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
|-----------|-----------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | Α | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | 690 V kW | |
| 400 ~ 600 | 77 | - | 37 | 45 | - | 3RW44 34-□BC□5 |
| | 93 | - | 45 | 55 | - | 3RW44 35-□BC□5 |
| | 113 | _ | 55 | 75 | - | 3RW44 43-□BC□5 |
| | 134 | _ | 75 | 90 | - | 3RW44 43-□BC□5 |
| | 162 | _ | 90 | 110 | - | 3RW44 43-□BC□5 |
| | 203 | _ | 110 | 132 | _ | 3RW44 46-□BC□5 |
| | 250 | - | 132 | 160 | - | 3RW44 47-□BC□5 |
| | 313 | _ | 160 | 200 | _ | 3RW44 53-□BC□5 |
| | 356 | _ | 200 | 250 | _ | 3RW44 53-□BC□5 |
| | 432 | _ | 250 | 315 | _ | 3RW44 53-□BC□5 |
| | 551 | _ | 315 | 355 | _ | 3RW44 55-□BC□5 |
| | 615 | _ | 355 | 400 | _ | 3RW44 58-□BC□5 |
| | 693 | _ | 400 | 500 | _ | 3RW44 65-□BC□5 |
| | 780 | _ | 450 | 560 | - | 3RW44 65-□BC□5 |
| | 880 | _ | 500 | 630 | - | 3RW44 65-□BC□5 |
| | _ | - | - | - | - | 3RW44 66-□BC□5 |
| 400 ~ 690 | 77 | - | 37 | 45 | 75 | 3RW44 34-□BC□6 |
| | 93 | _ | 45 | 55 | 90 | 3RW44 35-□BC□6 |
| | 113 | _ | 55 | 75 | 110 | 3RW44 43-□BC□6 |
| | 134 | _ | 75 | 90 | 132 | 3RW44 43-□BC□6 |
| | 162 | - | 90 | 110 | 160 | 3RW44 43-□BC□6 |
| | 203 | - | 110 | 132 | 200 | 3RW44 46-□BC□6 |
| | 250 | - | 132 | 160 | 250 | 3RW44 47-□BC□6 |
| | 313 | - | 160 | 200 | 315 | 3RW44 53-□BC□6 |
| | 356 | - | 200 | 250 | 355 | 3RW44 53-□BC□6 |
| | 432 | _ | 250 | 315 | 400 | 3RW44 53-□BC□6 |
| | 551 | _ | 315 | 355 | 560 | 3RW44 55-□BC□6 |
| | 615 | - | 355 | 400 | 630 | 3RW44 58-□BC□6 |
| | 693 | - | 400 | 500 | 710 | 3RW44 65-□BC□6 |
| | 780 | - | 450 | 560 | 800 | 3RW44 65-□BC□6 |
| | 880 | - | 500 | 630 | 900 | 3RW44 65-□BC□6 |
| | - | - | - | - | - | 3RW44 66-□BC□6 |
| | | 弹簧型端子 螺钉型端子 AC 115 V | | | 2 6 3 | |
| | | | AC 230 V | | | 4 |

内三角形接线方式用于正常起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS10)



| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | या दी दी | 菊ウエ作中 E D コ | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
|---------------------------------------|---|--|---|--|-----------------------|---|
| 秋走上1F电压 <i>U</i>e 环境温度 40 ℃ | 秋足工1F电流 I _e | | | 二阳电机的领定功率 | | 以贞亏: |
| 小児温皮 40 ℃ V | Α | 230 V | 400 V | 500 V | 690 V | |
| • | ^ | kW | kW | kW | kW | |
| 200 ~ 460 | 50 62 81 99 133 161 | 15 18.5 22 30 37 45 | 22 30 45 55 75 90 | - - - - - | - - - - | 3RW44 22- BC 4 3RW44 23- BC 4 3RW44 24- BC 4 3RW44 25- BC 4 3RW44 26- BC 4 3RW44 27- BC 4 |
| 400 ~ 600 | 50 62 81 99 133 161 | - - - - | 22 30 45 55 75 90 | 30 37 45 55 90 110 | - - - - | 3RW44 22- BC 5 3RW44 23- BC 5 3RW44 24- BC 5 3RW44 25- BC 5 3RW44 26- BC 5 3RW44 27- BC 5 |
| 订货号连接类型的 | 订货号补充 | | 螺钉型端子 弹簧型端子 | | | 1 3 |
| 200 ~ 460 | 196 232 281 | 55 75 90 | 110 132 160 | _ _ _ | _ _ _ | 3RW44 34-□BC□4 3RW44 35-□BC□4 3RW44 36-□BC□4 |
| | 352 433 542 617 748 | 110 132 160 200 250 | 200 250 315 355 400 | - - - - | - - - | 3RW44 43-□BC□4 3RW44 44-□BC□4 3RW44 45-□BC□4 3RW44 46-□BC□4 3RW44 47-□BC□4 |
| | 954 1065 1200 1351 1524 1680 | 315 355 400 450 500 560 | 560 630 710 800 900 1000 | - - - - - | - - - - - | 3RW44 53- BC 4 3RW44 54- BC 4 3RW44 55- BC 4 3RW44 56- BC 4 3RW44 57- BC 4 3RW44 58- BC 4 |
| | 1864 2103 | 630 710 | 1100 1200 | - | _ _ | 3RW44 65-□BC□4 3RW44 66-□BC□4 |
| 400 ~ 600 | 196 232 281 | _ _ _ | 110 132 160 | 132 160 200 | _ _ _ | 3RW44 34-□BC□5 3RW44 35-□BC□5 3RW44 36-□BC□5 |
| | 352 433 542 617 748 | - - - - | 200 250 315 355 400 | 250 315 355 450 500 | - - - - | 3RW44 43-□BC□5 3RW44 44-□BC□5 3RW44 45-□BC□5 3RW44 46-□BC□5 3RW44 47-□BC□5 |
| | 954 1065 1200 1351 1524 1680 | - - - - | 560 630 710 800 900 1000 | 630 710 800 900 1000 1200 | - - - - | 3RW44 53-□BC□5 3RW44 54-□BC□5 3RW44 55-□BC□5 3RW44 56-□BC□5 3RW44 57-□BC□5 3RW44 58-□BC□5 |
| | 1864 2103 | _ _ | 1100 1200 | 1350 1500 | _ _ | 3RW44 65-□BC□5 3RW44 66-□BC□5 |
| 订货号连接类型的 | 订货号补充 定电压 <i>U_s</i> 的订货号补 | 充 | 弹簧型端子 螺钉型端子 AC 115 V AC 230 V | | | 2 6 3 |

内三角形接线方式用于重载起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS20)



| л | II Junium J | 1 1 1 | | | | |
|------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|
| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | | 额定工作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | Α | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | 690 V kW | |
| 200 ~ 460 | 50 62 81 99 133 | 15 18.5 22 30 37 | 22 30 45 55 75 | - - - - | - - - - | 3RW44 23-□BC□4 3RW44 24-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 3RW44 27-□BC□4 |
| 400 ~ 600 | 50 62 81 99 133 | - - - - | 22 30 45 55 75 | 30 37 45 55 90 | - - - - | 3RW44 23-□BC□5 3RW44 24-□BC□5 3RW44 25-□BC□5 3RW44 25-□BC□5 3RW44 27-□BC□5 |
| 订货号连接类型的 | 订货号补充 | | 螺钉型端子 弹簧型端子 | | | 1 3 |
| 200 ~ 460 | 161 196 232 281 | 45 55 75 90 | 90 110 132 160 | - - - | - - - | 3RW44 34-□BC□4 3RW44 35-□BC□4 3RW44 36-□BC□4 |
| | 352 433 542 617 | 110 132 160 200 | 200 250 315 355 | - - - | _ - - | 3RW44 43-□BC□4 3RW44 44-□BC□4 3RW44 45-□BC□4 3RW44 47-□BC□4 3RW44 47-□BC□4 |
| | 748 954 1065 1200 | 250 315 355 400 | 400 560 630 710 | - - - | - - - | 3RW44 53-□BC□4 3RW44 53-□BC□4 3RW44 55-□BC□4 3RW44 57-□BC□4 |
| | 1351 1524 1680 - | 450 500 560 — | 800 900 1000 — | - - - | - - - | 3RW44 65-□BC□4 3RW44 65-□BC□4 3RW44 65-□BC□4 3RW44 66-□BC□4 |
| 400 ~ 600 | 161 196 232 281 | - - - | 90 110 132 160 | 110 132 160 200 | - - - | 3RW44 34-□BC□5 3RW44 35-□BC□5 3RW44 36-□BC□5 3RW44 43-□BC□5 |
| | 352 433 542 617 | - - - | 200 250 315 355 | 250 315 355 450 | - - - | 3RW44 44-□BC□5 3RW44 45-□BC□5 3RW44 47-□BC□5 3RW44 47-□BC□5 |
| | 748 954 1065 1200 1351 | - - - - | 400 560 630 710 800 | 500 630 710 800 900 | - - - - | 3RW44 53-□BC□5 3RW44 53-□BC□5 3RW44 55-□BC□5 3RW44 57-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 |
| | 1524 1680 - | _ _ _ | 900 1000 - | 1000 1200 - | - - - | 3RW44 65-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 66-□BC□5 |
| 订货号连接类型的订货号控制电源额 | 订货号补充 定电压 <i>U</i> 。的订货号补 | 充 | 弹簧型端子 螺钉型端子 AC 115 V | | | 6 3 |
| | | | AC 230 V | | | 4 |

内三角形接线方式用于超重载起动的 SIRIUS 3RW44(CLASS30)



| | | श दा है। | | | | |
|-----------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|--|
| 额定工作电压 U。 | 额定工作电流 /。 | | 额定工作电压时, | 三相电机的额定功率 | | 订货号: |
| 环境温度 40 ℃ | | | | | | |
| V | Α | 230 V kW | 400 V kW | 500 V kW | 690 V kW | |
| 200 ~ 460 | 50 62 | 15 18.5 | 22 30 | - - | _ _ | 3RW44 23-□BC□4 3RW44 24-□BC□4 |
| | 81 99 133 | 22 30 37 | 45 55 75 | _ _ _ | _ _ _ | 3RW44 25-□BC□4 3RW44 25-□BC□4 3RW44 27-□BC□4 |
| 400 ~ 600 | 50 62 81 99 133 | - - - - | 22 30 45 55 75 | 30 37 45 55 | - - - - | 3RW44 23-□BC□5 3RW44 24-□BC□5 3RW44 25-□BC□5 3RW44 25-□BC□5 |
| 订货号连接类型的 | | _ | 螺钉型端子 弹簧型端子 | 90 | | 3RW44 27-□BC□5 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ |
| 200 ~ 460 | 161 196 232 | 45 55 75 | 90 110 | _ | _ | 3RW44 35-□BC□4 3RW44 36-□BC□4 |
| | 281 352 | 90 110 | 132 160 200 | _ _ _ | - - - | 3RW44 43-□BC□4 3RW44 43-□BC□4 3RW44 45-□BC□4 |
| | 433542617 | 132 160 200 | 315 355 | _ _ _ | - - - | 3RW44 47-□BC□4 3RW44 53-□BC□4 3RW44 53-□BC□4 |
| | 748 954 1065 | 250 315 355 | 400 560 630 | | _ _ _ | 3RW44 53-□BC□4 3RW44 55-□BC□4 3RW44 58-□BC□4 |
| | 1200 1351 1524 | 400 450 500 | 710 800 900 | | _ _ _ | 3RW44 65-□BC□4 3RW44 65-□BC□4 3RW44 65-□BC□4 |
| 400 ~ 600 | - 161 196 | _ _ _ | 90 110 | - 110 132 | _ _ _ | 3RW44 66-□BC□4 3RW44 35-□BC□5 3RW44 36-□BC□5 |
| | 232 281 352 | - - - | 132 160 200 | 160 200 250 | - | 3RW44 43-□BC□5 3RW44 43-□BC□5 3RW44 45-□BC□5 |
| | 433 542 617 | _ _ _ | 250 315 355 | 315 355 450 | - - - | 3RW44 47-□BC□5 3RW44 53-□BC□5 3RW44 53-□BC□5 |
| | 748 954 1065 | _ _ _ | 400 560 630 | 500 630 710 | _ _ _ | 3RW44 53-□BC□5 3RW44 55-□BC□5 3RW44 58-□BC□5 |
| | 1200 1351 1524 | - - - | 710 800 900 | 800 900 1000 | - - - | 3RW44 65-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 3RW44 65-□BC□5 |
| 订货号连接类型的 | 订货号补充 | _ | 弹簧型端子 | - | _ | 3RW44 66-□BC□5 |
| | 定电压 <i>U</i> 。的订货号补了 | 充 | 螺钉型端子 AC 115 V AC 230 V | | | 6 3 |

3RW44 高性能型

附件

| | 适用的软起动器 类型 | 型 号 | DT | 订货号 | 单价 | 单位(台、 套、米) | PS* | PG | 单位重量, 约 kg |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|--|----|---------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|
| Soft Starter ES 2007 PC រ៉ | 通讯软件 ²⁾ | | | | | | | | |
| | 用于圆电缆和扁平电缆 Soft Starter ES 2007 Basic 单用户浮动授权 培训软件、软件和文档光盘,3 种语言 (英文/法文/德文),通过系统接口进行通讯 • 授权密钥 U 盘,Class A,包括光盘 Soft Starter ES 2007 Standard 单用户浮动授权 培训软件、软件和文档光盘,3 种语言 (英文/法文/德文),通过系统接口进行通讯 • 授权密钥 USB 盘,Class A,包括光盘 | | | 3ZS1 313-4CC10-0YA5 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.230 |
| | | | | 3ZS1 313-5CC10-0YA5 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.230 |
| | Soft Starter ES 2007 Premium 单用户浮动授权 培训软件、软件和文档光盘,3 通过系统接口或 PROFIBUS或 PR • 授权密钥 USB 盘,Class A,包 | OFINET 进行通讯 | В | 3ZS1 313-6CC10-0YA5 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.230 |
| PC 电缆 | | | | | | | | | |
| Q | 用于 PC/PG 与 SIRIUS 3RW 之间的通讯 通过系统接口,用于连接到 | | A | 3UF7 940-0AA00-0 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.150 |
| 21157 040 04 400 0 | | | | | | | | | |
| 3UF7 940-0AA00-0 USB/ 串行适配器 | | | | | | | | | |
| 03的 中门 但和福 | 用于连接 PC 电缆与 PC 的 U可用于以下产品: 3RW44 pro 3UF7, 3RK3 模块 ECOFAST/ET 200pro 电机起控器和 AS-i 分析器 | 软起动器, SIMOCODE 比安全系统, ET 200S/ | В | 3UF7 946-0AA00-0 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.150 |
| | 1工即为1、2、2、4人即 | | | | | | | | |
| 2 | PROFIBUS 或 PROFINET 模块 DPV1 从站方式,将软起动 PROFINET 网络中。 只有在 Y-Link 中,软起动 能。 | 路集成到 PROFIBUS 或 | A | 3RW49 00-0KC00 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.320 |
| 3RW49 00-0KC00 | | | | | | | | | |
| 3RW49 00-0NC00 | PROFINET模块可以使3RW- 网络中。 该功能适用于固件版本E12 | | A | 3RW49 00-0NC00 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.320 |
| 外部显示和操作员控制模块 | 人 | | | | | | | | |
| * 1 | 外部显示和操作员控制模均门上),防护等级 IP54,身的功能。 | | > | 3RW49 00-0AC00 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.320 |
| 3RW49 00-0AC00 | 连接电缆 用于连接 3RW44 软起动器 和操作员控制模块 • 长 0.5 m, 扁平电缆 • 长 0.5 m, 圆电缆 • 长 1.0 m, 圆电缆 • 长 2.5 m, 圆电缆 | 幹的串行接口到外部显示 | A A A | 3UF7 932-0AA00-0 3UF7 932-0BA00-0 3UF7 937-0BA00-0 3UF7 933-0BA00-0 | | 1 1 1 | 1件 1件 1件 | 131 131 131 131 | 0.020 0.050 0.100 0.150 |
| | , a | | | | | · | | | |

^{*} 以该数量或该数量的倍数订购。

| | 适用的软起动器 类型 | 型号 | DT | 订货号 | 单 价 | 单位(台、 套、米) | PS* | PG | 单位重量, 约 kg |
|---------------------|---|--|-------------|---|--------|---------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 软起动器接线端子盒 | | | | | | | | | |
| 3RT19 | 接线端子盒 3RW44 2. 3RW44 3. 3RW44 4. | 包括在供应范围内 • 最大 70 mm ² • 最大 120 mm ² • 最大 240 mm ² | * * | 3RT19 55-4G 3RT19 56-4G 3RT19 66-4G | | 1 1 1 | 1件 1件 1件 | 101 101 101 | 0.230 0.260 0.676 |
| 软起动器盖 | | | | | | | | | |
| | 接线盒端子盖 可选额外接线盒触摸保 两个) | 护装置(每台软起动器 | | | | | | | |
| | 3RW44 2. 和 3RW44 3. 3RW44 4. | | > | 3RT19 56-4EA2 3RT19 66-4EA2 | | 1 | 1件 | 101 | 0.030 |
| se the | 电缆线鼻与母排接头用 3RW44 2. 和 | 端子盖 | > | 3RT19 56-4EA1 | | 1 | 1 件 | 101 | 0.070 |
| and the | 3RW44 3. 3RW44 4. | | • | 3RT19 66-4EA1 | | 1 | 1 件 | 101 | 0.130 |
| 3RT19 .6-4EA1 | | | | | | | | | |
| 使用说明书 ¹⁾ | | | | | | | | | |
| | 3RW44 软起动器 | | | 3ZX10 12-0RW44-1AA1 | | | | | |

^{1)《}使用说明书》包含在供货范围内。

备件

| | 适用的软起动器 类型 | 型号 | DT | 订货号 | 单 价 | 单位(台、 套、米) | PS* | PG | 单位重量, 约 kg |
|---------|------------------------|----------|----------|----------------|--------|---------------|-----|-----|---------------|
| 风扇 | | | | | | | | | |
| | 风扇 | | | | | | | | |
| | 3RW44 2. 和 | 115 V AC | • | 3RW49 36-8VX30 | | 1 | 1件 | 131 | 0.300 |
| | 3RW44 3. | 230 V AC | | 3RW49 36-8VX40 | | 1 | 1件 | 131 | 0.300 |
| | 3RW44 4. | 115 V AC | • | 3RW49 47-8VX30 | | 1 | 1件 | 131 | 0.500 |
| 2014/40 | | 230 V AC | • | 3RW49 47-8VX40 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.500 |
| 3RW49 | 3RW44 5. 和 | 115 V AC | | 3RW49 57-8VX30 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.800 |
| | 3RW44 6. ¹⁾ | 230 V AC | | 3RW49 57-8VX40 | | 1 | 1件 | 131 | 0.500 |
| | 3RW44 6. ²⁾ | 115 V AC | | 3RW49 66-8VX30 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.300 |
| | | 230 V AC | | 3RW49 66-8VX40 | | 1 | 1 件 | 131 | 0.300 |

^{1) 3}RW44 6. 安装在输出侧时。

²⁾ 有关 Soft Starter ES 软件的详细信息,请参见第 12 章 "使用 SIRIUS 软件进行规划和组态"。

²⁾ 安装在前面时。

^{*} 以该数量或该数量的倍数订购。

技术参数

| 型 号 | | | 3RW44BC3. | 3RW44BC4. |
|-------------|----------|----|-----------|-----------|
| | 端子 | | | |
| 额定值 | | | | |
| 额定控制电压 | A1/A2/PE | V | 115 AC | 230 AC |
| | | % | -15/+10 | -15/+10 |
| | | mA | 30 | 20 |
| 额定控制电流 | | | | |
| • 3RW44 2. | | mA | 300 | 170 |
| • 3RW44 3. | | mA | 500 | 250 |
| • 3RW44 4. | | mA | 750 | 400 |
| • 3RW44 5. | | mA | 450 | 200 |
| • 3RW44 6. | | mA | 650 | 300 |
| 最大电流 (旁路吸合) | | | | |
| • 3RW44 2. | | mA | 1000 | 500 |
| • 3RW44 3. | | mA | 2500 | 1250 |
| • 3RW44 4. | | mA | 6000 | 3000 |
| • 3RW44 5. | | mA | 4500 | 2500 |
| • 3RW44 6. | | mA | 4500 | 2500 |
| 额定频率 | | Hz | 50 ~ 60 | 50 ~ 60 |
| • 范围 | | % | ± 10 | ±10 |

| 型믁 | | | 3RW44 | |
|--|---|---------|--|-----------------------------------|
| 至与 | 端子 | | 3NVV44 | 出厂默认 |
| 控制输入 | | | | |
| 输入 1 输入 2 输入 3 输入 4 供电 • 额定工作电流 • 额定工作电压 | IN1 IN2 IN3 IN4 L+/L- L+ | mA | 每路输出约为 10, 符合 DIN 19240 内部电压: 24 V DC, 从内部电源通过端子 L+ ~ IN1~ IN4。L+ 处的最大负载约 55 mA 外部电压: 直流外部电压(符合 DIN 19240)通过端子 L- 及 IN1~IN4 (最小 12 V DC, 最大 30 V DC) | 起动电机右转参数组 1 无动作 无动作 脱扣复位 |
| 热敏电阻电机保护输入 输入 | T1/T2 | | A 类 PTC 或 Thermoclick | 停用 |
| 继电器输出(浮置辅助触点) 输出 1 输出 2 输出 3 输出 4 | 13/14 23/24 33/34 95/96/98 | | | 接通持续时间 无动作 无动作 组故障 |
| 继电器输出的分断能力(辅助触点) 230 V/AC-15 24 V/DC-13 过电压保护 短路保护 | | A A | 3,240 V 时 1,24 V 时 通过压敏电阻保护继电器触点 4 A gL/gG 工作等级; 6 A 快速熔断(熔断器不在供货 | · ·范围内) |
| 电机保护功能 | | | | |
| 脱扣 脱扣等级符合 IEC 60947-4-1 相位故障灵敏度 | | 等级 % | 电机的热过载 5/10/15/20/30 > 40 | 10 |
| 过载警告 复位与恢复 脱扣后复位选项 恢复时间 | | min. | √ 手动/自动 手动/自动 1~30 | 手动 手动 1 |
| 设备保护功能 脱扣 脱扣后复位选项 恢复时间 | | min. | 晶闸管热过载 手动/自动 0.5 | 手动 |
| 旁路保护功能 脱扣 脱扣后复位选项 恢复时间 | | min. | 旁路触点的热过载 手动 1 | |

| | | 3RW44 | |
|--------------------------------|------|----------------------------------|------|
| _ , | | | 出厂默认 |
| 控制时间 | | | |
| 闭合时间 (控制电压已连接) | ms | < 50 | |
| 闭合时间(自动模式) | ms | < 4000 | |
| 恢复时间(激活软停止停止命令) | ms | < 100 | |
| 电源故障桥接时间 | | | |
| 控制电源电压 | ms | 100 | |
| 电源故障响应时间 | | | |
| 负载回路 | ms | 100 | |
| 过载脱扣后重新闭合锁定装置 | | | |
| 电机保护脱扣 | min. | 1 ~ 30 | 1 |
| 设备保护脱扣 | S | 30 | |
| 设定起动选项 | | | |
| 起动电压的电压斜坡 | % | 20 ~ 100 | 30 |
| 起动转矩的转矩控制 | % | 10 ~ 100 | 10 |
| 极限转矩的转矩控制 | % | 20 ~ 200 | 150 |
| 起动时间 | S | 0 ~ 360 | 20 |
| 最大起动时间 | S | 1 ~ 1000 | 停用 |
| 电流限值 | % | 125 ~ 550 ¹⁾ | 450 |
| 突跳脉冲电压 | % | 40 ~ 100 | 80 |
| 突跳脉冲时间 | S | 0 ~ 2 | 停用 |
| 电机热量输出 | % | 1 ~ 100 | 20 |
| 爬行模式左右运转 | | | |
| 转速系数是额定转速的一个函数 (n = nrated/系数) | | 3 ~ 21 | 7 |
| 爬行转矩2) | % | 20 ~ 100 | 50 |
| 设定软停止选项 | | | |
| 停止转矩的转矩控制 | % | 10 ~ 100 | 10 |
| 软停止时间 | S | 0 ~ 360 | 10 |
| 动态制动转矩 | % | 20 ~ 100 | 50 |
| 直流制动转矩 | % | 20 ~ 100 | 50 |
| 工作指示 | | | |
| | | 检查电压 检查电网相位 起动准备就绪 起动激活 | |
| | | 电机运转 | |
| | | 软停止激活 | |
| | | 紧急起动激活 | |

¹) 3RW44 53 ~ 3RW44 57 的最大电流限值: 500 %, 对于 3RW44 58 ~ 3RW44 66: 450 %。

²⁾ 参考变量取决于所用电机,但其总比电机的额定转矩小。

| 型 号 | 3RW44 |
|------------|---|
| 控制时间 | 出厂默认 |
| 整告/故障信号 | 电源电压缺失 上升沿相位错误 相故障 ・L1 ・L2 ・L3 负载相位缺失 ・T1 ・T2 ・T3 故障 ・开关元件 1 (晶闸管) ・开关元件 2 (晶闸管) ・开关元件 3 (晶闸管) ・开关元件 3 (晶闸管) ・研修器故障 电源电压 ・低于 75% ・低于 85% ・超过 110% 电流大失衡 电机热模型过载 超过 110% 电流大失衡 电机热模型过载 超过 110% 电流大失衡 电机热模型时载 超过 110% 电流大失衡 电机热模型时载 超过 110% 电流不失衡 电机热模型时载 超过 110% 电流不失衡 电机热模型时载 超过 110% 电流不失衡 电视大震型 110% 电流大失衡 电视大震型 110% 电流大线管理、110% |
| 警告/故障信号(续) | • 过温 温度传感器 • 过载 • 开路 • 短路 接地故障 • 检测 连接中断,现场手动操作 超过最大起动次数 超过或低于 /。限值 散热片传感器 • 开路 • 短路 快速停止激活 晶闸管故障 不允许 /。/class 设定值 外部起动参数未接受 PAA 故障 |

| 型 号 | 3RW44 | |
|--|---|---------------------------------|
| | | 出厂默认 |
| 控制时间 | | |
| 控制输入 输入 2 输入 3 输入 4 控制输入 1~4 的参数设置选项 | 无动作 本地手动模式 紧急起动 爬行速度 快速停止 脱扣有转参数组 1 电机左转参数组 2 电机左转参数组 2 电机左转参数组 2 电机左转参数组 3 电机左转参数组 3 | 电机右转参数组 1 无动作 无动作 脱扣复位 |
| 继电器输出 输出 2 输出 3 输出 4 继电器输出 1~3 的参数设置选项 | 无动作 PAA 输出 1 PAA 输出 2 输入 1 输入 2 输入 3 输入 3 输入 4 起操软度通机流警战战战时后,连通战线战战时,令遇机抗警战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战战 | 接通持续时间无动作无动作组故障 |
| 电机温度传感器 | 停用 Thermoclick A 型 PTC | |

¹⁾ 参数电机左转只能用于爬行模式。

| 型 号 | | 3RW44BC.4 | 3RW44BC.5 | 3RW44BC.6 |
|---------------------------------|----------|--|--|----------------------|
| 功率电子装置 | | | | |
| 标准接线方式时的额定工作电压 范围 | VAC % | 200 ~ 460 -15/+10 | 400 ~ 600 -15/+10 | 400 ~ 690 -15/+10 |
| 最大阻断电压(晶闸管) | VAC | 1400 | 1800 | 1800 |
| 内三角接线方式时的额定工作电压 范围 | VAC % | 200 ~ 460 -15/+10 | 400 ~ 600 -15/+10 | 400 ~ 600 -15/+10 |
| 额定频率 范围 | Hz % | 50 ~ 60 ± 10 | | |
| 40°C 时的连续负载(/e的%) | % | 115 | | |
| 最小负载(设定电机电流 / _M 的 %) | % | 8 | | |
| 软起动器和电机之间的最大电缆长度 | m | 500 ¹⁾ | | |
| 允许安装高度 | m | 5000 (1000 m 起开始降容, 5 | 见特性曲线);更高安装高度时报 | 安需提供 |
| 允许安装位置 | | 90° 1111 90° 22,5° 22,5° 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 | | |
| 安装类型 | | 单独安装方式 | $ \begin{array}{c c} \downarrow & & \\ \hline 0 & & \\ \hline 1 & \downarrow 3 & 5 \\ \hline 0 & & \\ \hline 2 & \downarrow 4 & 6 \\ \hline \end{array} $ $ \begin{array}{c c} \downarrow & > 5 \text{ mm (} \ge \\ 0 & \ge 75 \text{ mm (} \end{array} $ $ \begin{array}{c c} \downarrow & > 5 \text{ mm (} \end{array} $ $ \begin{array}{c c} \downarrow & > 5 \text{ mm (} \end{array} $ $ \begin{array}{c c} \downarrow & > 5 \text{ mm (} \end{array} $ | ≥ 3 in) |
| 允许环境温度 工作 贮存 | °C | 0~+60;(+40 起降容) -25~+80 | | |
| 防护等级 | | IPOO | | |

¹⁾ 项目组态阶段,为连接到电机上的电缆的电压降留出裕量非常重要。如有必要,必须计算相应软起动器额定工作电压、电流的大值。

| 型 号 | | 3RW44 22 | 3RW44 23 | 3RW44 24 | 3RW44 25 | 3RW44 26 | 3RW44 27 |
|---|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 功率电子装置 | | | | | | | |
| 额定工作电流 /。 | | 29 | 36 | 47 | 57 | 77 | 93 |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a - 40 ° C 时 - 50 ° C 时 - 60 ° C 时 | A A A | 29 26 23 | 36 32 29 | 47 42 37 | 57 51 45 | 77 68 59 | 93 82 72 |
| 最小可调额定电机电流 / _M 用于电机过载保护 | Α | 5 | 7 | 9 | 11 | 15 | 18 |
| 功耗 • 完全起动后连续额定工作电流(40 ℃)的运行期间,约 • 电流限值设为 300 % / _M (40 ℃)时的起动期间 | W W | 8 400 | 10 470 | 32 600 | 36 725 | 45 940 | 55 1160 |

¹⁾ 60 ℃ 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

| 型 号 | | 3RW44 22 | 3RW44 23 | 3RW44 24 | 3RW44 25 | 3RW44 26 | 3RW44 27 |
|--|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 功率电子装置 | | | | | | | |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 | | | | | | | |
| • 正常起动 (Class 5) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _{м²} ',起动时间 5 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 77 | 93 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 41 | 34 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| - 额定电机电流 / _м ²⁾⁴⁾ ,起动时间 10 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 77 | 93 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 20 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| • 正常起动 (Class 10) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _м ²),起动时间 10 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 77 | 93 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 20 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 20 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 77 | 93 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 10 | 6 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| • 正常起动 (Class 15) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 15 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 77 | 93 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 13 | 9 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 30 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 77 | 93 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| • 对于重载起动 (Class 20) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 20 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 73 | 88 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 10 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 40 s | Α | 29 | 36 | 47 | 57 | 73 | 88 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 4 | 2 | 4 | 5 | 1.8 | 0.8 |
| • 重载起动 (Class 30) | | | | | | | |
| - 额定电机电流 / _м ²),起动时间 30 s | Α | 29 | 36 | 44 | 57 | 65 | 77 |
| - 每小时起动次数3) | 1/h | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾³⁾ ,起动时间 60 s | Α | 29 | 36 | 44 | 57 | 65 | 77 |
| - 每小时起动次数 ³⁾ | 1/h | 1.8 | 0.8 | 3.3 | 1.5 | 2 | 1 |

^{1) 60 ℃} 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

 $^{^{2)}}$ 软起动器的电流极限值设为 350 % I_{M} 。

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 70 %, $T_{\rm u}$ = 40 ℃,单独垂直安装。所引用的开关频率不适用于自动模式。

 $^{^{4)}}$ 最大可调额定电机电流 $I_{\rm M}$,取决于 CLASS 设定。

| 型 号 | | 3RW44 34 | 3RW44 35 | 3RW44 36 |
|--|---|--|---|--|
| 功率电子装置 | | | ' | , |
| 额定工作电流 /。 | | 113 | 134 | 162 |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a - 40 ℃ 时 - 50 ℃ 时 - 60 ℃ 时 | A A A | 113 100 88 | 134 117 100 | 162 145 125 |
| 最小可调额定电机电流 / _M 用于电机过载保护 | Α | 22 | 26 | 32 |
| 功耗 • 完全起动后连续额定工作电流(40 °C)的运行期间,约 • 电流限值设为 300 % / _M (40 °C) 时的起动期间 | W W | 64 1350 | 76 1700 | 95 2460 |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 ・正常起动(Class 5) ・額定电机电流 (_M²⁾, 起动时间 5 s -每小时起动次数³⁾ -额定电机电流 (_M²⁾⁴), 起动时间 10 s -每小时起动次数³⁾ -面常起动(Class 10) -额定电机电流 (_M²⁾, 起动时间 10 s -每小时起动次数³⁾ -额定电机电流 (_M²⁾⁴), 起动时间 20 s -每小时起动次数³⁾ -面常起动(Class 15) -额定电机电流 (_M²⁾, 起动时间 15 s -每小时起动次数³⁾ -每小时起动次数³⁾ -每小时起动次数³⁾ 对于重载起动(Class 20) -额定电机电流 (_M²⁾, 起动时间 20 s -每小时起动次数³⁾ -额定电机电流 (_M²⁾, 起动时间 40 s -每小时起动次数³⁾ -每本小时起动次数³⁾ -每数定电机电流 (_M²⁾⁴), 起动时间 40 s -每小时起动次数³⁾ 重载起动(Class 30) | A 1/h | 113 41 113 20 113 20 113 9 113 13 113 6 | 134 39 134 15 134 15 134 6 134 9 134 6 | 162 41 162 20 162 20 162 7 162 12 162 1 147 10 147 |
| - 额定电机电流 $f_M^{2)}$,起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 额定电机电流 $f_M^{2)4}$,起动时间 60 s - 每小时起动次数 ³⁾ | A 1/h A 1/h | 91 6 91 2 | 110 6 110 2 | 120 6 120 2 |

^{1) 60 ℃} 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

²⁾ 软起动器的电流极限值设为 350 % /м。

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 70 %, T_{u} = 40 ℃,单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

⁴⁾ 最大可调额定电机电流 /_M,取决于 CLASS 设定。

| 型 号 | | 3RW44 43 | 3RW44 44 | 3RW44 45 | 3RW44 46 | 3RW44 47 |
|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 功率电子装置 | | | | | | |
| 额定工作电流 /。 | | 203 | 250 | 313 | 356 | 432 |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a - 40 °C 时 - 50 °C 时 - 60 °C 时 | A A A | 203 180 156 | 250 215 185 | 313 280 250 | 356 315 280 | 432 385 335 |
| 最小可调额定电机电流 $I_{ m M}$ 用于电机过载保护 | Α | 40 | 50 | 62 | 71 | 86 |
| 功耗 • 完全起动后连续额定工作电流(40 °C)的运行期间,约 • 电流限值设为 300 % / _M (40 °C) 时的起动期间 | W W | 89 3350 | 110 4000 | 145 4470 | 174 5350 | 232 5860 |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 正常起动 (Class 5) - 额定电机电流 /₄²⁾, 起动时间 5 s - 每小时起动次数³⁾ - 额定电机电流 /₄²⁾⁴⁾, 起动时间 10 s - 每小时起动次数³⁾ - 正常起动 (Class 10) | A 1/h A 1/h | 203 41 203 20 | 250 41 250 20 | 313 41 313 19 | 356 41 356 17 | 432 39 432 16 |
| - 额定电机电流 'm²', 起动时间 10 s - 每小时起动次数³) - 额定电机电流 'm²' ³⁴ , 起动时间 20 s - 每小时起动次数³) • 正常起动 (Class 15) | A 1/h A 1/h | 203 20 203 9 | 250 20 250 10 | 313 19 313 6 | 356 17 356 4 | 432 16 432 5 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ , 起动时间 15 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ , 起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 对于重载起动 (Class 20) | A 1/h A 1/h | 203 13 203 3 | 240 13 240 6 | 313 10 313 1 | 325 13 325 2 | 402 11 402 1 |
| - 额定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 20 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 40 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 重载起动(Class 30) | A 1/h A 1/h | 195 10 195 1 | 215 10 215 5 | 275 10 275 1 | 285 10 285 3 | 356 10 356 1 |
| - 額定电机电流 / _M ²⁾ ,起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³ - 额定电机电流 / _M ²⁾⁴⁾ ,起动时间 60 s - 每小时起动次数 ³⁾ | A 1/h A 1/h | 162 6 162 3 | 180 6 180 3 | 220 6 220 3 | 240 6 240 2 | 285 6 285 1 |

^{1) 60 ℃} 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

²⁾ 软起动器的电流极限值设为 350 % /м。

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 70 %, T_{u} = 40 ℃,单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

⁴⁾ 最大可调额定电机电流 /_M,取决于 CLASS 设定。

| 型号 | | 3RW44 53 | 3RW44 54 | 3RW44 55 | 3RW44 56 | 3RW44 57 | 3RW44 58 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 功率电子装置 | | | | | | | |
| 额定工作电流 /。 | | 551 | 615 | 693 | 780 | 880 | 970 |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a - 40 °C 时 - 50 °C 时 - 60 °C 时 | A A A | 551 494 438 | 615 551 489 | 693 615 551 | 780 693 615 | 880 780 693 | 970 850 760 |
| 最小可调额定电机电流 I_{M} 用于电机过载保护 | Α | 110 | 123 | 138 | 156 | 176 | 194 |
| 功耗 • 完全起动后连续额定工作电流(40°C)的运行期间,约 • 电流限值设为 300 % / _M (40°C) 时的起动期间 | W W | 159 7020 | 186 8100 | 220 9500 | 214 11100 | 250 13100 | 270 15000 |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 • 正常起动(Class 5) - 额定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 5 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 额定电机电流 I _M ²¹⁴ , 起动时间 10 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 正常起动(Class 10) - 额定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 10 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 额定电机电流 I _M ²¹⁴ , 起动时间 20 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 正常起动(Class 15) - 额定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 15 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 预定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 教定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 对于重载起动(Class 20) - 额定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 20 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 额定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 40 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 重载起动(Class 30) - 额定电机电流 I _M ²¹ , 起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ | A 1/h | 551 41 551 20 551 20 551 10 551 13 551 6 551 10 551 4 | 615 41 615 20 615 20 615 9 615 13 615 4 591 10 591 2 | 693 37 693 16 693 16 693 6 666 11 6666 3 633 7 633 1 | 780 33 780 13 780 13 780 4 723 9 723 1 670 8 670 1 | 880 22 880 8 880 8 880 0.3 780 8 780 0.4 710 8 710 0.4 | 970 17 970 5 970 5 970 0.3 821 8 821 0.5 740 9 740 1 |

¹⁾ 60 ℃ 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

 $^{^{2)}}$ 软起动器的电流极限值设为 350 % $I_{\rm M}$ 。

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 70 %, 7 _u = 40 ℃,单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

 $^{^{4)}}$ 最大可调额定电机电流 $I_{\rm M}$,取决于 CLASS 设定。

| 型 号 | | 3RW44 65 | 3RW44 66 |
|--|---|---|---|
| 功率电子装置 | | | |
| 额定工作电流 / _e | | 1076 | 1214 |
| 额定工作电流 /。时的额定负载 • 符合 IEC 及 UL/CSA ¹⁾ ,单独安装,AC-53 a - 40 °C 时 - 50 °C 时 - 60 °C 时 | A A A | 1076 970 880 | 1214 1076 970 |
| 最小可调额定电机电流 / _M 用于电机过载保护 | А | 215 | 242 |
| 功耗 • 完全起动后连续额定工作电流(40 °C)的运行期间,约 • 电流限值设为 300 % / _M (40 °C)时的起动期间 | W W | 510 15000 | 630 17500 |
| 允许额定电机电流和每小时起动次数 • 正常起动(Class 5) - 额定电机电流 / _M ²¹ , 起动时间 5 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 孤定电机电流 / _M ²²⁴ , 起动时间 10 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 正常起动(Class 10) - 额定电机电流 / _M ²² , 起动时间 10 s - 每小时起动次数 ³⁾ - 额定电机电流 / _M ²¹ , 起动时间 20 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 正常起动(Class 15) - 额定电机电流 / _M ²³ , 起动时间 15 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 孤定电机电流 / _M ²⁴ , 起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 对于重载起电流 / _M ²⁴ , 起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 对于重电机电流 / _M ²¹ , 起动时间 20 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 对于重电机电流 / _M ²¹ , 起动时间 40 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 额定电机电流 / _M ²¹ , 起动时间 40 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 重载起动(Class 30) - 领定电机电流 / _M ²¹ , 起动时间 30 s - 每小时起动次数 ³⁾ • 重载起动(Class 30) - 领定电机电流 / _M ²¹ , 起动时间 30 s | A 1/h A | 1076 30 1076 10 1076 11 1076 3 1020 7 1020 1 970 7 970 1 | 1214 20 1214 6 1214 6 1214 0.5 1090 5 1090 1 1030 5 1030 1 920 6 920 |

¹⁾ 60 ℃ 时进行测量,不要求符合 UL/CSA 标准。

²⁾ 软起动器的电流极限值设为 350 % /_M。

 $^{^{3)}}$ 间歇负载 S4,接通周期 = 70 %, 7 _u = 40 ℃,单独垂直安装。所述开关频率不适用于自动模式。

 $^{^{4)}}$ 最大可调额定电机电流 $I_{\rm M}$,取决于 CLASS 设定。

| 型 号 | | | 3RW44 2. | 3RW44 3. | 3RW44 4. | 3RW44 5. 3RW44 6. |
|-----------------|--|-----------------------|--|--|---|--|
| 导体截面积 | | | | | | |
| 螺钉型接线端子 带接线盒 | 主导线 | | | 3RT19 55-4G (55 kW) | 3RT19 66-4G | _ |
| 连前夹持点 | 细股绞合线,带端套细股绞合线,不带端套 | | 2.5 ~ 35 4 ~ 50 | 16 ~ 70 16 ~ 70 | 70 ~ 240 70 ~ 240 | _ |
| 0479 | • 单股 | mm^2 | 2.5 ~ 16 | _ | _ | _ |
| NSBO | 多股扁平电缆接头(数量×宽×厚) | mm² mm | 4 ~ 70 6 x 9 x 0.8 | 16~70 最小3×9×0.8 | 95~300 最小6×9×0.8 | _ |
| | • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | 10 ~ 2/0 | 最大 6 x 15.5 x 0.8 6 ~ 2/0 | 最大 20 x 24 x 0.5 3/0 ~ 600 kcmil | - |
| 连后夹紧点 | 细股绞合线,带端套细股绞合线,不带端套 | mm² | 2.5 ~ 50 10 ~ 50 | 16 ~ 70 16 ~ 70 | 120 ~ 185 120 ~ 185 | _ |
| VSB0048C | 单股多股 | | 2.5 ~ 16 10 ~ 70 | − 16 ~ 70 | _ 120 ~ 240 | _ _ |
| | • 扁平电缆接头 (数量×宽×厚) | mm | 6 x 9 x 0.8 | 最小3×9×0.8 最大6×15.5×0.8 | 最小6×9×0.8 最大20×24×0.5 | _ |
| 连前后两个夹紧点 | • AWG 电缆,单股或多股绞线 • 细股绞合线,带端套 | _ | 10 ~ 2/0 2 x (2.5 ~ 35) | 6~2/0 最大1×50、1×70 | 250 ~ 500 kcmil 最小 2 x 50 | _ |
| | • 细股绞合线,不带端套 | mm² | 2 x (4 ~ 35) | 最大 1 x 50、1 x 70 | 最大 2 x 185 最小 2 x 50 | _ |
| SB00481 | • 单股 | mm² | 2 x (2.5 ~ 16) | _ | 最大 2 x 185 - | _ |
| 2 | 多股扁平电缆接头 | mm ² mm | $2 \times (4 \sim 50)$ $2 \times (6 \times 9 \times 0.8)$ | 最大 2 x 70 最大 2 x | 最大 2 x 70 最大 2 x 240 | _ |
| | (数量 x 宽 x 厚) • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | 2 x (10 ~ 1/0) | (6 x 15.5 x 0.8) 最大 2 x 1/0 | 最大 2 x (20 x 24 x 0.5) | _ |
| | • 端子螺钉 | | M6 (内六角螺钉, A/F4) | M10 (内六角螺钉,A/F4) | 最小 2 x 2/0 最大 2 x 500 kcmil | _ _ |
| | - 拧紧力矩 | NM Ih in | 4 ~ 6 36 ~ 53 | 10 ~ 12 90 ~ 110 | M12 (内六角螺钉, A/F5) 20~22 180~195 | _ |
| 螺钉型接线端子 | 主导线 | 15.111 | 35 | | 100 × 193 | |
| 带接线盒 连前、后夹紧点 | • 细股绞合线,带端套 | mm² | | 3RT19 56-4G 16 ~ 120 | _ | - |
| | •细股绞合线,不带端套 • 多股 | mm ² | _ _ | 16 ~ 120 16 ~ 120 | _ _ | _ |
| NSB00479 | • 扁平电缆接头 (数量×宽×厚) | mm | - | 最小3×9×0.8 最大6×15.5×0.8 | _ | _ |
| 连前后两个夹紧点 | • AWG 电缆,单股或多股绞线 • 细股绞合线,带端套 | AWG mm² | _ | 6 ~ 250 kcmil 最大 1 x 95, | _ | - |
| | • 细股绞合线,不带端套 | mm² | _ | 1 x 120 最大 1 x 95, | _ | _ |
| B00481 | • 多股 | mm² | - | 1 x 120 最大 2 x 120 | - | _ |
| ψ g | • 扁平电缆接头(数量×宽×厚) • AWG 电缆,单股或多股绞线 | mm AWG | - | 最大 2 x (10 x 15.5 x 0.8) 最大 2 x 3/0 | - | _ |
| 螺钉型接线端子 | 主导线 不带接线盒/母排连接 | | | | | |
| | • 细股绞线,带电缆线鼻 | mm² | - | 16 ~ 95 ¹⁾ 25 ~ 120 ¹⁾ | 50 ~ 240 ²⁾ 70 ~ 240 ²⁾ | 50 ~ 240 ²⁾ 70 ~ 240 ²⁾ |
| | • 用电缆线鼻绞合 • AWG 电缆,单股或多股绞线 | AWG | - | 4 ~ 250 kcmil | 2/0 ~ 500 kcmil | 2/0 ~ 500 kcmil |
| | 接线排(最大宽度)端子螺钉 | mm | _ | M8 x 25 (A/F13) | M10 x 30 (A/F17) | 60 M12 x 40 |
| | - 拧紧力矩 | NM lb.in | - | 10 ~ 14 89 ~ 124 | 14 ~ 24 124 ~ 210 | 20 ~ 35 177 ~ 310 |

用 3RT19 56-4EA1 端盖,以保证相间间隙。

 $^{^{1)}}$ 按照 DIN 46235 连接电缆线鼻时,对于 95 mm² 以上的导线横截面,使 $^{2)}$ 按照 DIN 46234 对于 240 mm² 以上导线横截面以及按照 DIN 46235 对 185 mm² 以上导线横截面连接电缆线鼻时,必须使用 3RT19 66-4EA1 端盖,以保证相间间隙。

| 软起动器 | 型 号 | | 3RW44. |
|-----------------|---|-------------------|---|
| 导体截面积 | | | |
| 辅助导线(可连接1或2根导线) | | | |
| | 螺钉型接线端子 • 单股 • 细股绞线,带端套 • AWG 电缆 - 单股或多股绞线 - 细股绞合线,带端套 • 端子螺钉 - 拧紧力矩 | mm² AWG AWG | 2 x (0.5 ~ 2.5) 2 x (0.5 ~ 1.5) 2 x (20 ~ 14) 2 x (20 ~ 16) 0.8 ~ 1.2 |
| | 弹簧型接线端子 • 单股 • 细股绞线,带端套 • AWG 电缆,单股或多股绞线 | mm² mm² | 7 ~ 10.3 2 x (0.25 ~ 1.5) 2 x (0.25 ~ 1.5) 2 x (24 ~ 16) |
| | 7.11.5 °C·元,平成次夕放汉汉 | 7,110 | 2 (2 10) |

| | 标准 | 参数 |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| 电磁兼容性符合 EN 60947-4-2 标准 | | |
| EMC 抗干扰性 | | |
| 静电放电(ESD) | EN 61000-4-2 | ±4 kV 接触放电,±8 kV 空气放电 |
| 射频电磁场 | EN 61000-4-3 | 频率范围: 80~1000 MHz, 80%, 1 kHz 时 严重等级 3, 10 V/m |
| 传导射频干扰 | EN 61000-4-6 | 频率范围,150 kHz ~ 80 MHz,80 %,1 kHz 时 干扰 10 V |
| 电缆上的射频电压和射频电流 • 脉冲 • 浪涌 | EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 | ± 2 kV/5 kHz ± 1 kV(相间) ± 2 kV(线对地) |
| EMC 干扰辐射 | | |
| EMC 干扰场强度 | EN 55011 | A 类极限值, 30~1000 MHz 时 |
| 射频干扰电压 | EN 55011 | A 类极限值, 0.15~30 MHz 时 |
| 是否需要一个 RI 抑制滤波器? | | |
| 噪声抑制等级 A(工业应用) | 不需要 | |

带 3NE 或 3NC SITOR 半导体熔断器标准接线方式的熔断型号(通过熔断器进行半导体保护,通过电机起动保护器/断路器进行线路和过载保护)

| 个 | 6万八的熔断型写 | (進入 | 1.烙断 奋进行干寻 |
|--|----------|-----|-------------------|
| | | | |
| F3 | | | F1 📗 |
| Q1 괶 | | | Q21 |
| 211 | | | F3 |
| Q11 | | | Q11 |
| ************************************** | | | 133 |
| 3~) og su | | | M 3~ 085N |
| | | | O z |

| | | | | | | ž | | | | | |
|---|----------|------|----------------|-------|---|-----------------|------|----|----------|--------|---------|
| | 软起动器 | 额定 | 半导体熔 | 断器,最小 | | 半导体炮 | 容断器, | 最大 | : | 半导体熔断器 | 器,最小 |
| | ToC 2 | 电流 | 690 V +10 % | 额定电流 | 规 | 690 V +10 % | 额定 | 规格 | F3 | 额定电流 | 规格 |
| | Q11 | | F3 | | 格 | F3 | 电流 | | | | |
| | 型号 | Α | 型号 | A | | 型 号 | Α | | 型号 | Α | |
| 配合类型 "2" ³⁾ : / _q = 65 kA | | | | | | | | | | | |
| | 3RW44 22 | 29 | 3NE4 120 | 80 | 0 | 3NE4 121 | 100 | 0 | 3NC2 280 | 80 | 22 x 58 |
| | 3RW44 23 | 36 | 3NE4 121 | 100 | 0 | 3NE4 121 | 100 | 0 | 3NC2 200 | 100 | 22 x 58 |
| | 3RW44 24 | 47 | 3NE4 121 | 100 | 0 | 3NE4 122 | 125 | 0 | 3NC2 200 | 100 | 22 x 58 |
| | 3RW44 25 | 57 | 3NE4 122 | 125 | 0 | 3NE4 124 | 160 | 0 | | | |
| | 3RW44 26 | 77 | 3NE4 124 | 160 | 0 | 3NE4 124 | 160 | 0 | | | |
| | 3RW44 27 | 93 | 3NE3 224 | 160 | 1 | 3NE3 332-0B | 400 | 2 | | | |
| | 3RW44 34 | 113 | 3NE3 225 | 200 | 1 | 3NE3 335 | 560 | 2 | | | |
| | 3RW44 35 | 134 | 3NE3 225 | 200 | 1 | 3NE3 335 | 560 | 2 | | | |
| | 3RW44 36 | 162 | 3NE3 227 | 250 | 1 | 3NE3 333 | 450 | 2 | | | |
| | 3RW44 43 | 203 | 3NE3 230-0B | 315 | 1 | 3NE3 333 | 450 | 2 | | | |
| | 3RW44 44 | 250 | 3NE3 230-0B | 315 | 1 | 3NE3 333 | 450 | 2 | | | |
| | 3RW44 45 | 313 | 3NE3 233 | 450 | 1 | 3NE3 336 | 630 | 2 | | | |
| | 3RW44 46 | 356 | 3NE3 333 | 450 | 2 | 3NE3 336 | 630 | 2 | | | |
| | 3RW44 47 | 432 | 3NE3 335 | 560 | 2 | 3NE3 338-8 | 800 | 2 | | | |
| | 3RW44 53 | 551 | 2 x 3NE3 335 | 560 | 2 | 3 x 3NE3 334-0B | 500 | 2 | | | |
| | 3RW44 54 | 615 | 2 x 3NE3 335 | 560 | 2 | 3 x 3NE3 334-0B | 500 | 2 | | | |
| | 3RW44 55 | 693 | 2 x 3NE3 335 | 560 | 2 | 3 x 3NE3 334-0B | 500 | 2 | | | |
| | 3RW44 56 | 780 | 2 x 3NE3 336 | 630 | 2 | 2 x 3NE3 340-8 | 900 | 2 | | | |
| | 3RW44 57 | 880 | 2 x 3NE3 336 | 630 | 2 | 2 x 3NE3 340-8 | 900 | 2 | | | |
| | 3RW44 58 | 970 | 2 x 3NE3 336 | 630 | 2 | 2 x 3NE3 340-8 | 900 | 2 | | | |
| | 3RW44 65 | 1076 | 2 x 3NE3 340-8 | 900 | 2 | 3 x 3NE3 338-8 | 800 | 2 | | | |
| | 3RW44 66 | 1214 | 2 x 3NE3 340-8 | 900 | 2 | 3 x 3NE3 338-8 | 800 | 2 | | | |

| 软起动器 | 额定 | 线路接触器 | 制动接 | 触器 ¹⁾²⁾ | 电机起动保护器 | /断路器 | 线路保护,最大 | | |
|----------|------------------------------------|---------------|----------|--------------------|----------------|------|----------------|---------|----|
| ToC 2 | 电流 | 400 V 及以下(可选) | (关于示例电路) | ,参见 6/61 页) | 440 V +10 % | 额定电流 | 690 V +5 % | 额定电流 | 规格 |
| Q11 | | Q21 | | | Q1 | | F1 | | |
| 型号 | Α | | Q91 | Q92 | | Α | 型 号 | Α | |
| | . 2\ | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | |
| 配合类型"2" | ' ³⁾ : / _q = | = 65 kA | | | | | | | |
| 3RW44 22 | 29 | 3RT10 34 | 3RT15 26 | _ | 3RV10 41-4HA10 | 50 | 3NA3 820-6 | 50 | 00 |
| 3RW44 23 | 36 | 3RT10 35 | 3RT15 26 | _ | 3RV10 41-4JA10 | 63 | 3NA3 822-6 | 63 | 00 |
| 3RW44 24 | 47 | 3RT10 36 | 3RT15 35 | _ | 3RV10 41-4KA10 | 75 | 3NA3 824-6 | 80 | 00 |
| 3RW44 25 | 57 | 3RT10 44 | 3RT15 35 | _ | 3RV10 41-4LA10 | 90 | 3NA3 830-6 | 100 | 00 |
| 3RW44 26 | 77 | 3RT10 45 | 3RT10 24 | 3RT10 35 | 3RV10 41-4MA10 | 100 | 3NA3 132-6 | 125 | 1 |
| 3RW44 27 | 93 | 3RT10 46 | 3RT10 25 | 3RT10 36 | 3RV10 41-4MA10 | 100 | 3NA3 136-6 | 160 | 1 |
| 3RW44 34 | 113 | 3RT10 54 | 3RT10 34 | 3RT10 44 | 3VL17 16 | 160 | 3NA3 244-6 | 250 | 2 |
| 3RW44 35 | 134 | 3RT10 55 | 3RT10 36 | 3RT10 45 | 3VL17 16 | 160 | 3NA3 244-6 | 250 | 2 |
| 3RW44 36 | 162 | 3RT10 56 | 3RT10 44 | 3RT10 45 | 3VL37 25 | 250 | 3NA3 365-6 | 500 | 3 |
| 3RW44 43 | 203 | 3RT10 64 | 3RT10 44 | 3RT10 54 | 3VL47 31 | 315 | 2 x 3NA3 354-6 | 2 x 355 | 3 |
| 3RW44 44 | 250 | 3RT10 65 | 3RT10 44 | 3RT10 55 | 3VL47 31 | 315 | 2 x 3NA3 354-6 | 2 x 355 | 3 |
| 3RW44 45 | 313 | 3RT10 75 | 3RT10 54 | 3RT10 56 | 3VL47 40 | 400 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 46 | 356 | 3RT10 75 | 3RT10 54 | 3RT10 56 | 3VL47 40 | 400 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 47 | 432 | 3RT10 76 | 3RT10 55 | 3RT10 64 | 3VL57 50 | 500 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 53 | 551 | 3TF68 | 3RT10 64 | 3RT10 66 | 3VL67 80 | 800 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 54 | 615 | 3TF68 | 3RT10 64 | 3RT10 75 | 3VL67 80 | 800 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 55 | 693 | 3TF69 | 3RT10 65 | 3RT10 75 | 3VL67 80 | 800 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 56 | 780 | 3TF69 | 3RT10 65 | 3RT10 75 | 3VL77 10 | 1000 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 57 | 880 | | 3RT10 75 | 3RT10 76 | 3VL77 10 | 1000 | 2 x 3NA3 365-6 | 2 x 500 | 3 |
| 3RW44 58 | 970 | | 3RT10 75 | 3RT10 76 | 3VL77 12 | 1250 | 3 x 3NA3 365-6 | 3 x 500 | 3 |
| 3RW44 65 | 1076 | | 3RT10 75 | 3TF68 | 3VL77 12 | 1250 | 3 x 3NA3 365-6 | 3 x 500 | 3 |
| 3RW44 66 | 1214 | | 3RT10 76 | 3TF68 | 3VL77 12 | 1250 | 3 x 3NA3 365-6 | 3 x 500 | 3 |

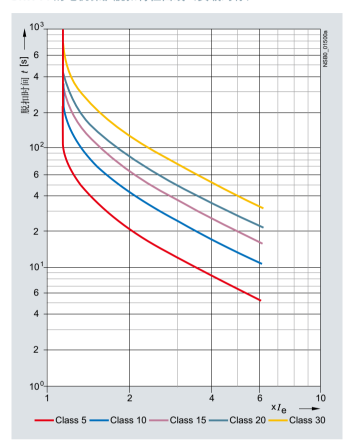
¹⁾ 若选择了软停止功能"组合制动",则无需制动接触器。若选择了软停止功能"直流制动",则另外必须使用制动接触器(关于型号,见表)。对于较大惯性质量的应用(JLoad > JMotor),我们建议使用"直流制动"功能。

²⁾ 其他辅助继电器 K4: LZX:RT4A4T30(额定控制电源电压为 230 V AC 的 3RW44 软起动器), LZX:RT4A4S15(额定控制电源电压为 115 V AC 的 3RW44 软起动器)。

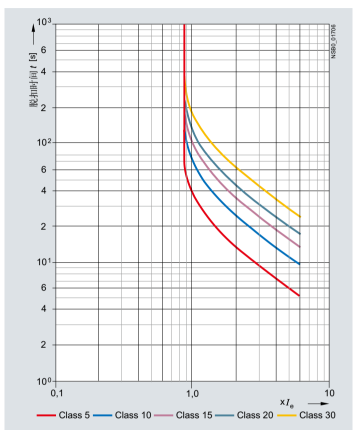
³⁾ 配合类型 "2" 仅针对与软起动器一起应用的、规定的保护设备(电机起动保护器/断路器/熔断器),不针对任何馈线中的其他部件。配合类型 "2"的含义请参见第 58 页相关内容。

特性曲线

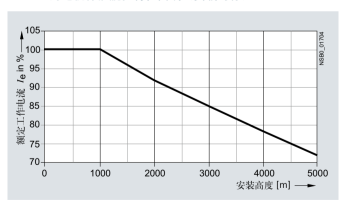
3RW44 的电机保护脱扣特性曲线(负载对称)



3RW44 的电机保护脱扣特性曲线(负载不对称)



3RW44 的电机保护脱扣特性曲线(负载对称)



安装高度超过 2000 m 时,最大允许工作电压降至 460 V。

选型配置说明

配置说明

软起动器选型帮助

| | 应用 | 3RW30 | 3RW40 | 3RW44 |
|----------------|----------------------|-------|-------|-------|
| 常规起动(CLASS10) | 泵 | • | • | • |
| | 带有特殊泵停止功能的泵 (防止水锤效应) | | | • |
| | 热力泵 | • | • | • |
| | 液压泵 | 0 | • | • |
| | 冲床 | 0 | • | • |
| | 带式输送机 | 0 | • | • |
| | 辊式输送机 | 0 | • | • |
| | 螺旋式输送机 | | • | • |
| | 自动扶梯 | | • | • |
| | 活塞式压缩机 | | • | • |
| | 螺杆式压缩机 | | • | • |
| | 小型风机 | | • | • |
| | 离心式鼓风机 | | • | • |
| | 船首推力器 | | • | • |
| 重载起动(CLASS20) | 搅拌机 | | 0 | • |
| | 挤出机 | | 0 | • |
| | 车床 | | 0 | • |
| | 铣床 | | 0 | • |
| 超重载起动(CLASS30) | 大型风机 | | | • |
| | 圆锯/带锯 | | | • |
| | 离心机 | | | • |
| | 轧机 | | | • |
| | 破碎机 | | | • |

| 软起动器功能 | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| 软起动功能 | • | • | • |
| 软停止功能 | | • | • |
| 集成设备自保护功能 | | • | • |
| 集成电子式电机过载保护功能 | | • | • |
| 可调限流功能 | | • | • |
| 特殊泵停止功能 | | | • |
| 停止制动 | | | • |
| 可调起动转矩 | | | • |
| 通过 PROFIBUS 或 PROFINET 通讯(选配) | | | • |
| 外部操作和指示显示 (选配) | | | • |
| Soft Starter ES 参数化软件 | | | • |
| 专用功能,例如:测量值、显示语言等 | | | • |

●建议用型号

○可使用型号

分类情况

CLASS10(正常起动):

3RW30, 3RW40, 3RW44:

最长起动时间: 10 秒

CLASS20(重载起动):

3RW402., 3RW403., 3RW404.: 3RW405., 3RW407., 3RW444:

最长起动时间: 40 秒

CLASS30(超重载起动):

3RW44:

最长起动时间: 60 秒

一般范围条件:

接通周期: 30%

独立组件

安装海拔高度: 最高 5000 m, 1000 m 以上需考虑降容, 具体降容系数见产品样本。

环境温度:

kW: 40 °C/104 °F

hp: 50 °C/122 °F

软起动器的规格应始终大于电机的电流值(额定工作电流)。对于出现偏离额定值的情况,应必须选择规格较大的软起动器。

更加详细的信息请见"低压控制和配电"产品目录,参见以下网址:

www.ad.siemens.com.cn/download

有关 SIRIUS 软起动器的一般信息和详细介绍,请见网址:

www.siemens.com/softstarter

对于最佳规格(如果与所述范围条件存在偏离的情况),我们推荐使用选型和模拟软件"Win-Soft Starter"。(订货号: E20001-D1020-P302-V2-7400)

Win-Soft Starter 也可通过以下链接订购或者下载:

www. siemens. com/lowvoltage/demosoftware

另外可以联系我们的

技术支持: 4008104288

或者发送电子邮件至

4008104288.cn@siemens.com

推荐的参数设定值

| 应用 | UStart % | tStart S | 限制倍数 3RW40/44 | UKick 3RW44 | tStop | CLASS 3RW40/44 |
|--------|----------|----------|------------------|----------------|-------|-------------------|
| 泵 | 40 | 10 | 3-4xIM | | 10 | 10 |
| 热力泵 | 40 | 10 | 3-4xIM | | 10 | 10 |
| 液压泵 | 40 | 10 | 3-4xIM | | 0 | 10 |
| 冲床 | 40 | 10 | OFF(例如 5xIM) | | 0 | 10 |
| 带式输送机 | 70 | 10 | OFF(例如 5xIM) | | 5 | 10 |
| 辊式输送机 | 60 | 10 | OFF(例如 5xIM) | | 5 | 10 |
| 螺旋式输送机 | 50 | 10 | OFF(例如 5xIM) | | 5 | 10 |
| 自动扶梯 | 60 | 10 | 4xIM | | 0 | 10 |
| 活塞式压缩机 | 40 | 10 | 4xIM | | 0 | 10 |
| 螺杆式压缩机 | 50 | 10 | 4xIM | | 10 | 10 |
| 小型风机 | 40 | 10 | 4xIM | | 10 | 10 |
| 离心式鼓风机 | 40 | 10 | 4xIM | | 10 | 10 |
| 船首推力器 | 40 | 10 | 4xIM | | 10 | 10 |
| 搅拌机 | 40 | 30 | 3-4xIM | | 10 | 20 |
| 挤出机 | 70 | 10 | OFF(例如 5xIM) | | 10 | 20 |
| 车床 | 40 | 30 | 3-4xIM | | 10 | 20 |
| 铣床 | 40 | 30 | 3-4xIM | | 10 | 20 |
| 大型风机 | 40 | 60 | 3-4xIM | | 10 | 30 |
| 圆锯/带锯 | 40 | 60 | 3-4xIM | | 10 | 30 |
| 离心机 | 40 | 60 | 3-4xIM | | 10 | 30 |
| 轧机 | 40 | 60 | 3-4xIM | 80 % 300 ms | 10 | 30 |
| 破碎机 | 40 | 60 | 3-4xIM | 80 % 300 ms | 10 | 30 |

保护元件配合类型 1 和 2 是什么含义?

在 IEC60947-4 标准规范中,对电动机保护控制回路规定了两种配合方式,即 1 类配合和 2 类配合。在短路情况下,保护器可靠分断过电流及不危害人身安全的同时,这两类配合方式分别对应不同的器件损坏程度。

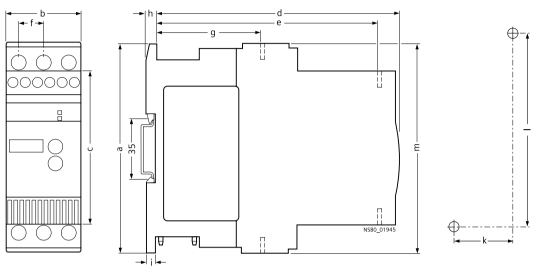
配合类型 1: 用电设备分支回路(如电动机起动器)在每次短路分断后允许接触器和过载继电器损坏,只有在修复或更换损坏的器件后才能继续工作。

配合类型 2: 进行短路分断后,用电设备分支回路的器件不允许出现损坏。允许接触器触头发生熔焊,但必须保证在不发生明显触头变形时能可靠分断。

对于不同的保护配合类型,保护元件的选择也不同。原则上配合 类型 2 方案中的保护元件容量要小于配合类型 1,以确保器件安 全。用户应根据实际应用环境选择配合类型。

3RW30 标准型

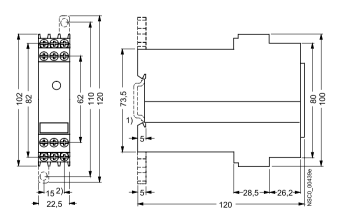
3RW30 1 3RW30 4.



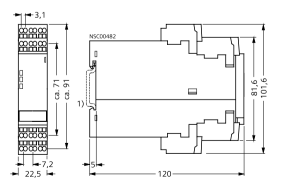
| 型号/尺寸(mm) | a | b | С | d | е | f | g | h | i | k | 1 | m |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|------|----|---|-----|----|-----|-------|
| 3RW30 11. | 95 | 45 | 62 | 146 | 126 | 14.4 | 63 | 5 | 6.5 | 35 | 85 | 95 |
| 3RW30 12. | 95 | 45 | 62 | 146 | 126 | 14.4 | 63 | 5 | 6.5 | 35 | 85 | 117.2 |
| 3RW30 21. | 125 | 45 | 92 | 146 | 126 | 14.4 | 63 | 5 | 6.5 | 35 | 115 | 125 |
| 3RW30 22. | 125 | 45 | 92 | 146 | 126 | 14.4 | 63 | 5 | 6.5 | 35 | 115 | 150 |
| 3RW30 3. | 160 | 55 | 110 | 163 | 140 | 18 | 63 | 5 | 6.5 | 30 | 150 | 144 |
| 3RW30 4. | 170 | 70 | 110 | 181 | 158 | 22.5 | 85 | 5 | 10 | 60 | 160 | 160 |

| 与接地部件间的间隙,[mm] | 侧面 | 上面 | 下面 | 固定螺丝 | 拧紧力矩,[Nm] |
|----------------|----|----|----|------|-----------|
| 3RW30 1. | 5 | 60 | 40 | M4 | 1 |
| 3RW30 2. | 5 | 60 | 40 | M4 | 1 |
| 3RW30 3. | 30 | 60 | 40 | M4 | 1 |
| 3RW30 4. | 30 | 60 | 40 | M4 | 2 |

3RW30 03-1. (螺钉型接线端子)



3RW30 03-2. (弹簧型接线端子)



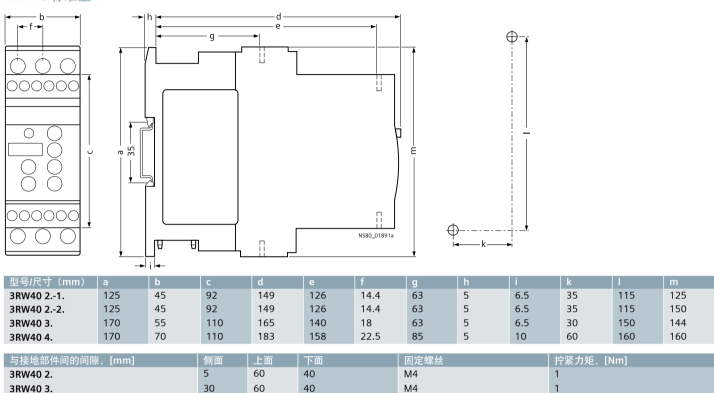
 $^{^{1)}}$ 用于安装在标准安装导轨 TH 35 上,符合标准 EN 60715。

每台 3RW30 03 软起动器有 2 个 3RP1 903 按人式线鼻, 螺丝固定。

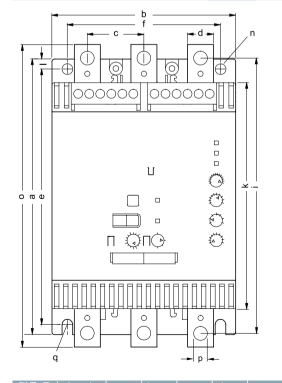
²⁾ 螺丝固定尺寸。

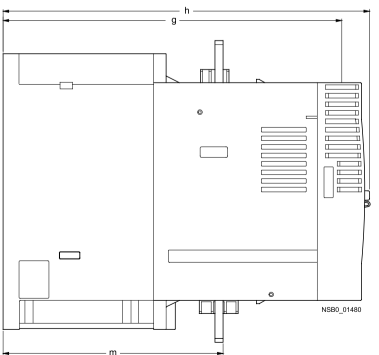
外形尺寸图

3RW40 标准型



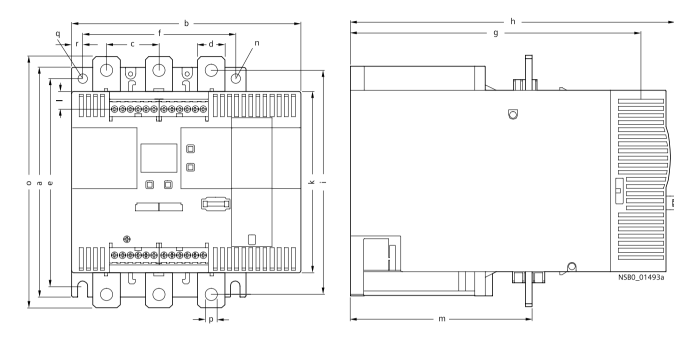
| 与接地部件间的间隙,[mm] | 侧面 | 上面 | 下面 | 固定螺丝 | 拧紧力矩,[Nm] |
|----------------|----|----|----|------|-----------|
| 3RW40 2. | 5 | 60 | 40 | M4 | 1 |
| 3RW40 3. | 30 | 60 | 40 | M4 | 1 |
| 3RW40 4. | 30 | 60 | 40 | M4 | 2 |





| 型号/尺寸(mm) | a | b | | d | | f | g | h | | k | | | | | p | q |
|-----------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----------|
| 3RW40 5. | 180 | 120 | 37 | 17 | 167 | 100 | 223 | 250 | 180 | 148 | 6.5 | 153 | 7 | 198 | 9 | M6, 10 Nm |
| 3RW40 7. | 210 | 160 | 48 | 25 | 190 | 140 | 240 | 278 | 205 | 166 | 10 | 166 | 9 | 230 | 11 | M8, 15 Nm |

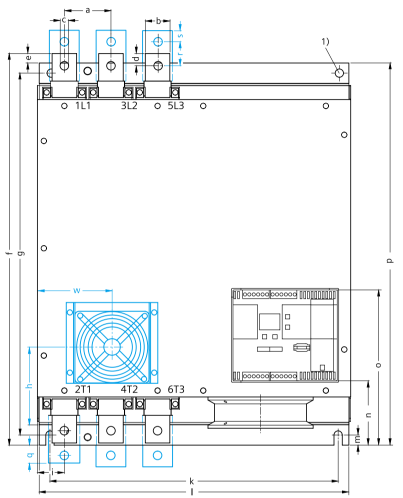
3RW44 2.、3RW44 3. 和 3RW44 4. 高性能型

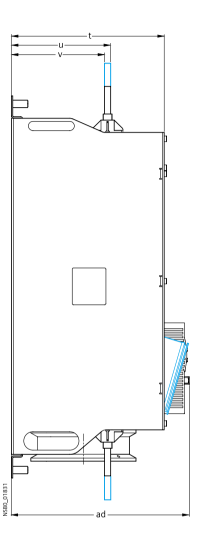


| 型号/尺寸(mm |) a | b | С | d | е | f | g | h | i | k | 1 | m | n | 0 | р | q | r |
|----------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----------|----|
| 3RW44 2. | 180 | 170 | 37 | 11 | 167 | 100 | 240 | 270 | 174 | 148 | 7.5 | 153 | 7 | 184 | 6.6 | M6, 10 Nm | 10 |
| 3RW44 3. | 180 | 170 | 37 | 17 | 167 | 100 | 240 | 270 | 174 | 148 | 7.5 | 153 | 7 | 198 | 9 | M6, 10 Nm | 10 |
| 3RW44 4. | 210 | 210 | 48 | 25 | 190 | 140 | 269 | 298 | 205 | 166 | 16 | 16 | 9 | 230 | 11 | M8, 15 Nm | 10 |

外形尺寸图

3RW44 5. 和 3RW44 6. 高性能型



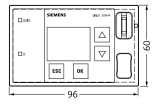


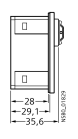
1) 对于 M12 螺丝,拧紧力矩最大为 35 Nm。

| 型号/尺寸(mm) | a | b | С | d | е | f | g | h | i | k | 1 | m |
|-----------|----|----|----|----|------|-------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 3RW44 5. | 76 | 40 | 14 | 20 | 15.5 | 638.5 | 590 | _ | 44 | 470 | 510 | 16.5 |
| 3RW44 6. | 85 | 50 | 14 | _ | _ | 667 | 660 | 160 | 37.5 | 535 | 576 | 16.5 |

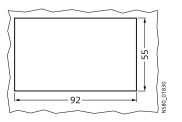
| 型号/尺寸(mm) | n | 0 | р | q | r | s | t | u | v | W | ad |
|-----------|-----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|
| 3RW44 5. | 105 | 253 | 623 | _ | _ | _ | 249 | 162 | 152 | _ | 290 |
| 3RW44 6. | 103 | 251 | 693 | 43.5 | 40 | 20 | 249 | 162 | 151.4 | 123 | 290 |

3RW49 00-0AC00 外部显示和操作员控制模块



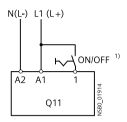


3RW49 00-0AC00 外部显示和操作员控制模块安装用开口

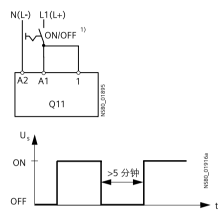


3RW30.. 控制回路接线示例

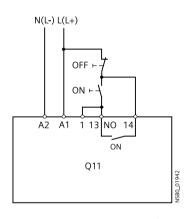
开关控制



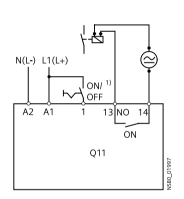
自动模式



按钮控制

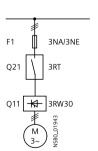


控制主接触器

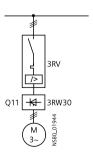


3RW30 主回路接线示例²⁾

3RW30 - 配有 3NA/3NE 熔断器的三相电机



3RV 电机起动保护器



1) 注意:存在重起危险!

在自起动模式下, 若端子 1 的起动命令仍有效, 操作开关 (ON/OFF) 时, 会导致自动重起动。

²⁾ 对于非熔断器保护型和熔断器保护型,也可安装电机馈电器。 所提供的接线图仅作为示例。

接线示意图

3RW40 2. 和 3RW40 4. 控制回路接线示例

ON

OFF

N(L-) L1 (L+)

H-7RESET

ON/OFF 1)

A2 A1 1

Q11

Us

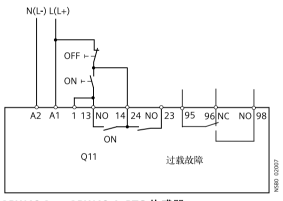
100 %

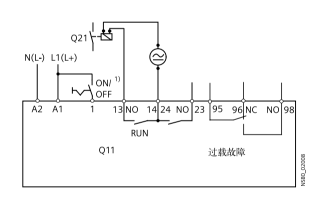
>1,5 s

3RW40 2. ... 3RW40 4. 按钮控制

控制主接触器

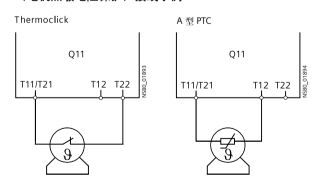
>5 min





远距离复位控制

3RW40 2. ... 3RW40 4. PTC 传感器 (电机热敏电阻保护) 接线示例

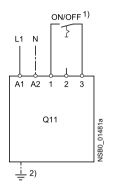


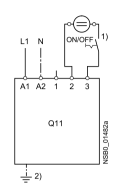
1) 注意:存在重起危险!

在自起动模式下,若端子1的起动命令仍有效,操作开关(ON/OFF)时,会导致自动重起动。

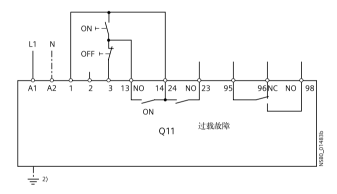
3RW40 5. 和 3RW40 7. 控制回路接线示例

使用内部 24 V DC 进行开关控制 外部电源

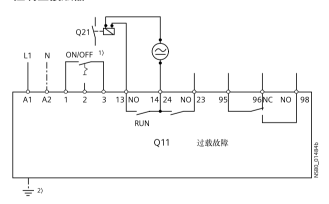




按钮控制



控制主接触器



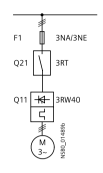
1) 注意:存在重起危险!

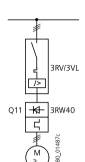
在自起动模式下,若端子 3 的起动命令仍有效,操作开关(ON/OFF)时,会导致自动重起动。

- ²⁾ 3RW40 5... 中的风扇需要接地
- 3) 对于非熔断器保护型和熔断器保护型,也可安装电机馈电器。 所提供的接线图仅作为示例。

3RW40 主回路接线示例

3RW40 - 配有 3NA/3NE 熔断器的三相电机





3RV 电机起动保护器/3VL 断路器

接线示意图

3RW44 主回路和控制回路接线示例

主回路

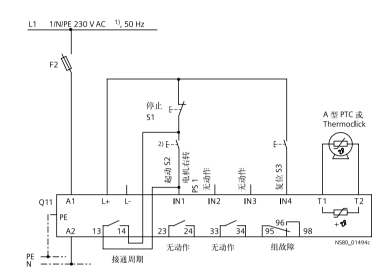
接线方式 1a:

标准接线方式,使用电机起动器保护器和 SITOR 熔断器(仅限晶闸管保护)

控制回路

接线方式 1:

按钮控制



主回路

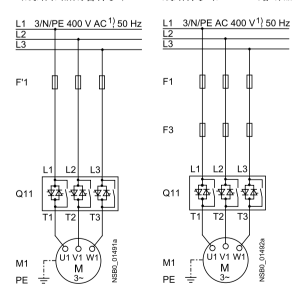
接线方式 1b:

全范围线路保护

/ 15 P/ 2 P) - 45 P D

接线方式 1c:

(线路和晶闸管保护) 线路保护和 SITOR 熔断器 (晶闸管保护)



1) 有关允许电源电压和控制电压,请参见"技术规格"部分。

2) 注意: 存在重起危险!

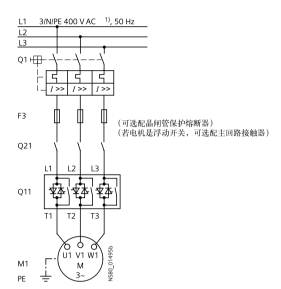
由于输入设置为" Motor ON (电机接通)",复位后,若起动命令仍有效,就会自动重起。尤其在电机保护脱扣后,会出现上述情况。

所以当输入设置为"Motor ON(电机接通)"时,出于安全考虑,建议串联组故障输出(端子 95/96)到输入上。

主回路

接线方式 2:

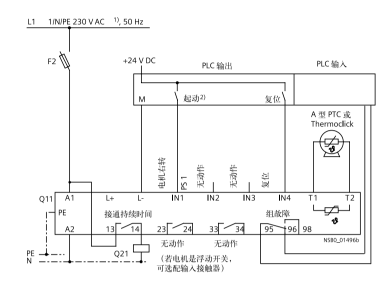
标准接线方式,使用主接触器



控制回路

接线方式 2:

控制主接触器和 PLC 控制



1) 有关允许电源电压和控制电压,请参见"技术规格"部分。

2) 注意: 存在重起危险!

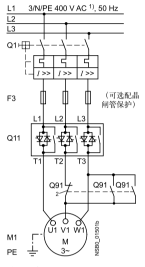
由于在发出复位命令后,若起动命令仍激活,会自动重启,尤其是电机保护脱扣后,会出现上述情况。所以在发出复位命令之前,必须复位起动命令(例如通过 PLC)。

出于安全考虑,建议将组故障输出(端子95/96)集成到控制器中。

主回路

接线方式 3a:

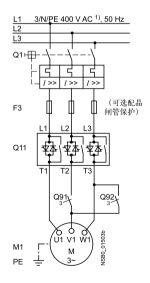
标准接线方式,使用直流制动软停止功能³⁾ (对于 3RW44 22~3RW44 25 软起动器)



主回路

接线方式 3b:

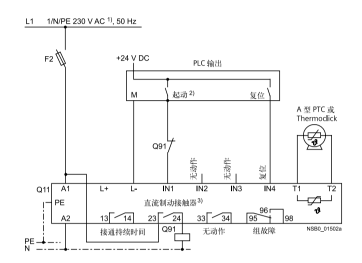
标准接线方式,使用直流制动软停止功能³⁾ (对于 3RW44 26 至 3RW44 27 软起动器)



控制回路

接线方式 3a:

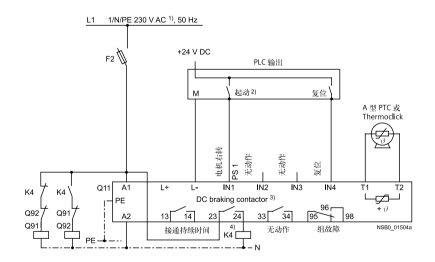
控制直流制动接触器3)



控制回路

接线方式 3b:

控制直流制动接触器3)



- 1) 有关允许电源电压和控制电压,请参见"技术规格"部分。
- 2) 注意:存在重起危险!

由于在发出复位命令后,若起动命令仍激活,会自动重起,尤其是电机保护脱扣后,会出现上述情况。所以在发出复位命令之前,必须复位起动命令(例如通过 PLC)。

出于安全考虑,建议将组故障输出(端子95/96)集成到控制器中。

3) 若选择"组合制动"软停止功能,无需制动接触器。

若选择"直流制动"软停止功能,必需另外安装制动接触器。有关制动接触器的型号,请参见第54页的"熔断器使用(标准接线方式)"。

输出 2 必须切换到"直接制动接触器"。

4) 辅助继电器 K4, 例如:

LZX: RT4A4T30 (230 V AC 额定控制电压)

LZX: RT4A4S15 (115 V AC 额定控制电压)

主回路

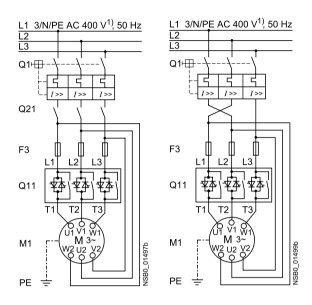
接线方式 4a: 内三角接线方式 接线方式 4b:

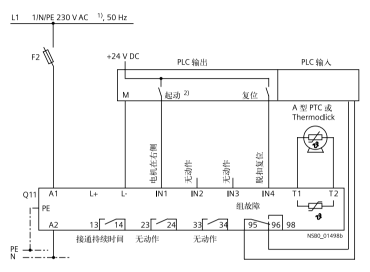
控制回路 接线方式 4:

对于内三角接线方式,改

PLC 控制

变电机旋转方向





1) 有关允许电源电压和控制电压,请参见"技术规格"部分。

2) 注意: 存在重起危险!

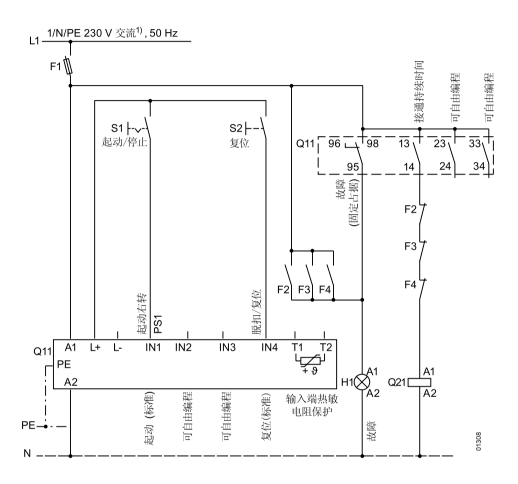
由于在发出复位命令后,若起动命令仍激活,会自动重起,尤其是电机保护脱扣后,会出现上述情况。所以在发出复位命令之前,必须复位起动命令(例如通过 PLC)。

出于安全考虑,建议将组故障输出(端子95/96)集成到控制器中。

接线示意图

三个电机的平行起动

控制回路



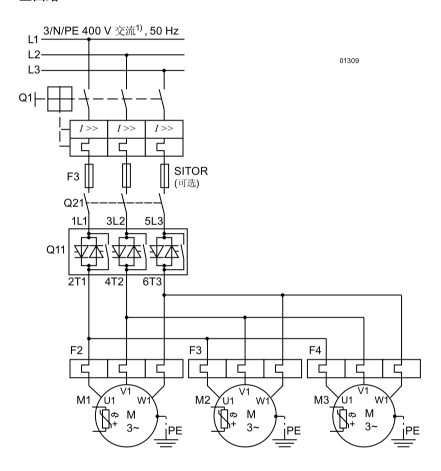
[&]quot;许可的主电压和控制电压值参见"技术参数"部分。

注意

待规划的 3RW44 的额定功率必须至少等于电机额定功率之和。 负载应有类似的惯性力矩和转矩曲线。

三个电机的平行起动

主回路

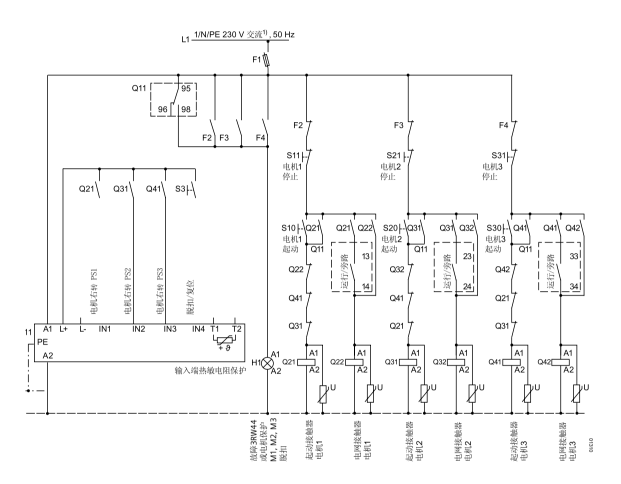


¹⁾ 许可的主电压和控制电压值参见"技术参数"部分。

注意

待规划的 3RW44 的额定功率必须至少等于电机额定功率之和。 负载应有类似的惯性力矩和转矩曲线。

用于用三个参数组串联式起动的软起动器



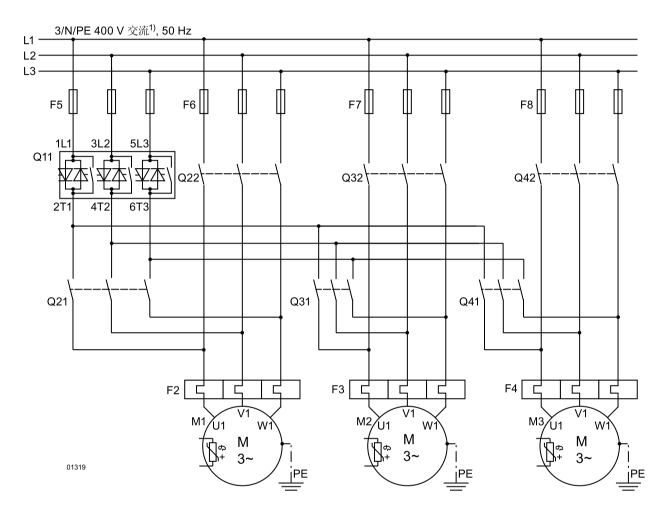
1) 许可的主电压和控制电压值参见"技术参数"部分。

提示

若开关次数提高,建议至少将 3RW44 的功率提高至 比所连接的最大电机功率更大一个等级。

注意

必须在3RW44 上将"惯性停止"功能设置为停止方式。



用于用三个参数组串联式起动的软起动器(取消软停止,取消3RW44的电机保护功能)

提示

若开关次数提高,建议至少将 3RW44 的功率提高至 比所连接的最大电机功率更大一个等级。

注意

必须在3RW44 上将"惯性停止" 功能设置为停止方式。

¹⁾ 许可的主电压和控制电压值参见"技术参数"部分。

北方区

北京市朝阳区望京中环南路7号

内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号 财富中心1905室 电话: (0472) 520 8828

山东省济南市舜耕路28号 舜耕山庄商务会所5层 电话: (0531) 8266 6088

山东省青岛市香港中路76号 颐中假日酒店4楼 电话: (0532) 8573 5888

山东省烟台市南大街9号 金都大厦16层1606室 电话: (0535) 212 1880

山东省淄博市张店区中心路177号 淄博饭店7层 电话: (0533) 218 7877

山东省潍坊市奎文区四平路31号 鸢飞大酒店1507房间 电话: (0536) 822 1866

山东省济宁市高新区火炬路19号 香港大厦361房间 电话: (0537) 239 6000

天津市和平区南京路189号 津汇广场写字楼1401室 电话: (022) 8319 1666

河北省唐山市建设北路99号 火炬大厦1308室 电话: (0315) 317 9450/51

石家庄

河北省石家庄市中山东路303号 由话。(0311) 8669 5100

太原

山西省太原市府西街69号 国际贸易中心西塔16层1609B-1610室 电话: (0351) 868 9048

内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路 内蒙古饭店10层1022室 由话 (0471) 620 4133

东北区

沈阳

辽宁省沈阳市沈河区北站路59号 财富大厦E座12-14层 电话: (024) 8251 8111

辽宁省大连市高新园区 七贤岭广贤路117号 电话: (0411) 8369 9760

长春 吉林省长春市亚泰大街3218号 通钢国际大厦22层 电话: (0431) 8898 1100

哈尔滨 黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号 奥威斯发展大厦30层A座 电话: (0451) 5300 9933

华西区

四川省成都市高新区拓新东街81号 天府软件园C6栋1/2楼 电话: (028) 6238 7888

重庆市渝中区邹容路68号 大都会商厦18层1807-1811 电话: (023) 6382 8919

贵州省贵阳市南明区花果园后街 彭家湾E7栋 (国际金融街1号) 14楼01&02室

电话: (0851) 8551 0310

云南昆明市北京路155号 红塔大厦1204室 电话: (0871) 6315 8080

西安市高新区锦业一路11号 西安国家服务外包示范基地一区D座3层 电话: (029) 8831 9898

新疆乌鲁木齐市五一路160号 新疆鸿福大饭店贵宾楼918室 电话: (0991) 582 1122

银川市北京在路123号 太阳神大酒店A区1507房间 电话: (0951) 786 9866

一... 甘肃省兰州市东岗西路589号 锦江阳光酒店2206室 电话: (0931) 888 5151

上海 上海杨浦区大连路500号 西门子上海中心 申话: 400 616 2020

浙江省杭州市西湖区杭大路15号 嘉华国际商务中心1505室 电话: (0571) 8765 2999

浙江省宁波市江东区沧海路1926号 上东国际2号楼2511室 电话: (0574) 8785 5377

浙江省绍兴市解放北路 玛格丽特商业中心西区2幢 玛格丽特酒店10层1020室 电话: (0575) 8820 1306

浙江省温州市车站大道 高联大厦9层B1室 电话: (0577) 8606 7091

江苏省南京市中山路228号 地铁大厦17层 电话: (025) 8456 0550

江苏省扬州市文昌西路56号 公元国际大厦809室 电话: (0514) 8789 4566

江苏省扬中市前进北路52号 扬中宾馆明珠楼318室 电话: (0511) 8832 7566

徐州 江苏省徐州市泉山区中山北路29号 国贸大厦7A7室 申话: (0516) 8370 8388

江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号 国际大厦11层17-19单元 电话: (0512) 6288 8191

江苏省无锡市县前东街1号 金陵大饭店2401-2402室 电话: (0510) 8273 6868

江苏省南通市崇川区桃园路8号 中南世纪城17栋1104室 电话: (0513) 8102 9880

江苏省常州市关河东路38号 九洲寰宇大厦911室 电话: (0519) 8989 5801

江苏省盐城市盐都区 华邦国际东厦A区2008室 电话: (0515) 8836 2680

江苏省昆山市伟业路18号 昆山现代广场A座1019室 电话: (0512) 55118321

广州 广东省广州市天河路208号 天河城侧粤海天河城大厦8-10层 电话: (020) 3718 2222

广东省佛山市汾江中路121号 东建大厦19楼K单元 电话: (0757) 8232 6710

广东省珠海市景山路193号 珠海石景山旅游中心229房间 电话: (0756) 337 0869

广西省南宁市金湖路63号 金源现代城9层935室 电话: (0771) 552 0700

广东省深圳市南山区华侨城 汉唐大厦9楼 电话: (0755) 2693 5188

广东省东莞市南城区宏远路1号 宏远大厦1510室 电话: (0769) 2240 9881

广东省汕头市金砂路96号 金海湾大酒店19楼1920室 由话, (0754) 8848 1196

海口 海南省海口市滨海大道69号

宝华海景大酒店803房 电话: (0898) 6678 8038

福建省福州市五四路89号置地广场11层04,05单元 电话: (0591) 8750 0888 福建省厦门市厦禾路189号 银行中心21层2111-2112室

由话, (0592) 268 5508

湖北省武汉市武昌区中南路99号 武汉保利大厦21楼2102室 电话: (027) 8548 6688

安徽省合肥市濉溪路278号 财富广场首座27层2701-2702室 电话: (0551) 6568 1299

湖北省宜昌市东山大道95号 清江大厦2011室 电话: (0717) 631 9033

湖南省长沙市五一大道456号 亚大时代写字楼2101,2101-2室 电话: (0731) 8446 7770

江西省南昌市北京西路88号 江信国际大厦14楼1403/1405室 电话: (0791) 8630 4866

河南省郑州市中原区中原中路220号 裕达国贸中心写字楼2506房间 电话: (0371) 6771 9110

河南省洛阳市涧西区西苑路6号 友谊宾馆516室 由话, (0379) 6468 3519

技术培训 北京: (010) 6476 8958

上海: (021) 6281 5933-305/307/308 广州: (020) 3810 2015 武汉: (027) 8548 6688-6400

沈阳 (024) 2294 9880/8251 8219

重庆: (023) 6382 8919-3002 技术支持与服务热线

电话: 400 810 4288 (010) 6471 9990 E-mail: 4008104288.cn@siemens.com

Web: www. 4008104288.com.cn

亚太技术支持(英文服务) 及软件授权维修热线 电话: (010) 6475 7575

传真: (010) 6474 7474 Email: support.asia.automation@siemens.com

公司执线

北京: 400 616 2020

获得本书







西门子(中国)有限公司 数字化工厂集团

如有变动, 恕不事先通知 订货号: E20001-K02556-C200-V2-5D00 2024-SH900569-09155

西门子公司版权所有

本宣传册中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能与实际应用的情况有所出入,并且可能会随着产品的进一步开发而发生变化。仅当相关合同条款中有明确规定时,西门子方有责任提供文中 所述的产品特性。

宣传册中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名 称,如果第三方擅自使用,可能会侵犯所有者的权利。