

SIEMENS宁德西门子一级总代理

产品名称	SIEMENS宁德西门子一级总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

SIEMENS宁德西门子一级总代理

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

此外，还具有爬行速度功能，可用于定位和设置工作。通过该功能，可控制电机以减小的转矩和可调低速双向转动。

另外，SIRIUS 3RW44 软起动器还具有新的、组合式 DC 制动功能，可用于驱动负载的快速停止。

突出特点具有分离脉冲、转矩控制或电压等变率、可调转矩或电流限制及其任意组合的软起动，取决于负载类型集成式旁通接触系统，可zui小化功率损失用于起动参数（如起动转矩、起动电压、软起动和软停止时间）及三个独立的参数集中的更多参数的各种设置选项起动检测内三角电路，在尺寸和设备成本方面具有节约功效可选择各种软停机模式：自由软停机、转矩控制的泵软停机、组合式 DC 制动固态电机过载和本征设备保护电机的热敏电阻保护键盘，带采用背光照明的、具有菜单提示功能的多行图形显示器PC 通信接口，用于更精确的参数设置与控制 and 监视适应电机馈电装置简便安装与调试简单

工作状态和故障消息显示使用可选的 PROFIBUS DP 或 PROFINET 模块连接到 PROFIBUS 和 PROFINET 外部显示和操作人员控制模块电源电压 200 ~ 690 V, 50 ~ 60 Hz 使用温度可高达 60 °C (40 °C 时开始降低额定值) SIRIUS 3RW40 软起动器具有与 3RW30 软起动器*相同的优点。SIRIUS 3RW40 软起动器最突出的特点在于占用空间小。集成式旁通触点意味着电机起动后,在交易时无需考虑功率半导体(晶闸管)的功耗。从而降低了热损失,使设计更加紧凑,且无需外部旁通电路。同时,软起动器还具有其它集成式功能,如可调限流、电机过载和本征设备保护及可选热敏电阻电机保护。由于这些功能,无需再购买和安装如过载继电器等保护设备,因此,电机额定值越高,这些功能也越重要。内部本征设备保护可防止晶闸管热过载及功率方面的缺陷。另一个选择,可使用半导体保险丝防止晶闸管短路。由于集成式状态监控和故障监控,该紧凑型软起动器具有许多不同的诊断功能。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,实现监控和诊断。

起动器额定功率达 250 kW (400 V 时),可用于三相电网中的标准应用。

超小外形尺寸、低功率损耗和简单起动仅仅是 SIRIUS 3RW40 软起动器的众多优点中的三个。“增安型”防护 EEx e,符合 ATEX 指令 94/9/ECS0 到 S12 规格的 3RW40 软起动器适合起动带“增安”型保护 EExe 的防爆电机。

功能紧凑型 SIRIUS 3RW40 软起动器所需的空间仅为用于比较额定值 wye-delta 起动的接触器所需空间的三分之一。这不仅节约了控制柜和标准安装导轨的空间,还*省去了 wye-delta 起动器所需的布线工作。这对于高电机额定值尤为明显,这些高额定值极少用作高技术解决方案。

同时,连接起动器和电机所需的电缆从六根减少到三根。紧凑的外形尺寸、短起动时间、简单布线和快速调试使得软起动器具有明显的成本优势。

这些软起动器的旁通触点在工作时由一个集成固态灭弧系统保护。从而在故障时可防止对旁通触点的破坏,如线圈操作机构或主操作弹簧的短暂的控制电压故障、机械震动或与寿命相关的部件缺陷。

特别强大的操作机构的起动电流会在本地供电系统上施加一个不可控制的负荷。软起动器通过其电压软起动降低了该起动电流。通过可调电流限值功能,SIRIUS 3RW40 软起动器为供电系统缓解了不少压力。一达到选择的电流限值,剩下的只需设置软起动期间的起动起点(软起动升降率由起动电压和软起动时间决定)。从此刻开始,可通过控制软起动器电压以使电机电流保持为常数。可通过电机软起动完成、本征设备保护脱扣或电机过载保护脱扣来结束该过程。该功能的结果就是电机的实际软起动时间要比软起动器上选择的软起动时间长。

由于集成有电机过载保护功能,并符合标准 IEC 60947-4-2,全新软起动器无需附加过载继电器。可简单、快速地调整电机额定电流、过载脱扣时间(操作次数)设置和电机过载保护功能复位。使用 4 档旋转电位器,可在软起动器上设置不同的过载脱扣时间。除了 10、15 和 20 级,若一个不同的电机管理控制设备用于该功能(如连接到 PROFIBUS),还可切断电机过载保护。

另外，还提供有带晶闸管电机保护分析功能的设备型号，额定功率 55 kW（400 V 时）。A 型 PTC 或 Thermoclick 测量探头都可直接连接。电机热过载以及传感器回路中的开路和短路都会造成直接断开软起动器。若软起动器曾经脱扣，与本征设备保护和电机负载保护一样，还提供有各种复位选项。通过复位按钮的手动复位，通过控制电压的短暂断开的自动或远程复位