

西门子模块SIEMENS绥化PLC模块代理商

产品名称	西门子模块SIEMENS绥化PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	660.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	021-54175139 15601915808

产品详情

西门子模块SIEMENS绥化PLC模块代理商

西门子S7-1500PLC模块CPU1518-4PN/DP

西门子S7-1500PLC模块CPU1518-4PN/DP

S7-1500 自动化系统具有模块化的结构，可包含zui多 32 个模块。

它拥有丰富的模块，且这些模块均可以独立地组合使用。S7-1500 自动化系统支持单层配置，其中的所有模块均安装在一个安装导轨上（请参见手册以了解前提条件）。

一个系统包含下列组件：

控制器：CPU 具有不同性能等级，并具有集成 PROFINET 接口或 PROFINET 和 PROFIBUS 接口，用于连接分布式 I/O 或用于编程设备、操作装置、其它 SIMATIC 控制器或第三方设备间的通信。

西门子PLC*中国一级代理商 西门子PLC*中国一级代理商 西门子PLC*中国一级代理商

【信誉*、诚信交易】 【*销售、安全稳定】 【称心满意、服务动力】 【真诚面对、沟通无限】 【服务*、一诺千金】 【质量承诺、客户满意】

欢迎进入销售，上海晋营工业控制设备有限公司*销售西门子系列产品，中国西门子办事处---，质量过硬，型号齐全，*报价。

(SIEMENS) 诚信走，走遍有朋友；虚伪的人，踏破无知己。

在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器 1、SIMATIC S7 系列PLC、S7200、s71200、S7300、S7400、ET200 2、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A！

德国西门子 (SIEMENS) 公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当广泛，在冶金、印刷生产线等领域都有应用。西门子 (SIEMENS) 公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能*强，**性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC (如S7-200)，小规模性能要求的PLC (如S7-300) 和中、**要求的PLC (如S7-400) 等。

本公司主要是通过电子商务经营大众消费品，消费品行业所有产品等。本公司秉承“顾客*，锐意进取”的经营理念，坚持“客户*”的原则为广大客户提供**的服务。欢迎广大客户惠顾！

3RA6 无熔断器保护紧凑式起动器和用于 3RA6 的馈电系统

集成功能

SIRIUS 3RA6 紧凑式起动器是一代**性起动器，集成有电机起动保护器、接触器和电子式过载继电器等保护功能。另外，SIRIUS 紧凑型起动器中已经集成了多种可安装的可选附件 (例如，辅助触点、浪涌抑制器) 功能。

SIRIUS 3RA6

紧凑型起动器带有集成电机起动保护器/断路器、接触器以及电子式过载继电器功能

应用

SIRIUS 紧凑式起动器可在需要直接起动或开关标准电机或电流高达 32 A 阻性负载 (约 15 kW/400 V) 的标准三相电机时使用。

这些小型起动器不适用于保护直流负荷。

该紧凑型起动器已通过 IEC、UL、CSA 和 CCC 标准认证。

设备偏差小

和常规电机起动器相比，由于额定电流的整定范围和电压范围较宽，设备偏差大大降低。

运行**性高

凭借高短路分断能力和使用寿命到期时的定义停机功能，使 SIRIUS 紧凑型起动器具有非常高的运行**性，不会产生相当大的额外费用。这使 SIRIUS 紧凑型起动器区别于具有类似功能的设备。

安全断开

3RA6 紧凑型起动器的辅助触点（常闭）设计作为镜像触点。如果它们与安全等级达 SIL 3 (IEC 62061) 或 PL e (ISO 13849-1) 的其它馈电接触器结合使用，就可以用于安全断开，例如，安全等级达 SIL 1 (IEC 62061) 或 PL c (ISO 13849-1) 的急停。

通过 AS-Interface 的通信集成

为了实现通过 AS-Interface 的通信集成，可安装多种型号的 AS-i 附加模块，以替代 SIRIUS 紧凑型起动器上的控制回路接线端子。

AS-i 附加模块的设计允许将一组最多 62 根馈电线（共四根电缆）连接到控制系统。和并行接线方法相比，可以显著降低接线工作量。

使用 IO-Link 实现通信集成

在 IO-Link 型（直接起动器和可逆起动器）中可将多达 4 个紧凑型起动器连接在一起，并可通过标准化的 IO-Link 连接将它们轻松地连接到 IO-Link 主站。

SIRIUS 4SI 电子模块用作例如 IO-Link 主站时，可以连接 SIMATIC ET 200S 分布式 I/O 系统。

IO-Link 连接可实现本地范围内的高密度信息通信。

通过 3RA6 紧凑型起动器收集的过程诊断数据（例如，短路、使用寿命到期、极限位置等）不仅在紧凑型起动器自身上显示，而且，这些诊断数据还将通过 IO-Link 传输到上位控制系统。

由于可以选择配备可安装在控制柜柜门中的操作员面板，所以方便从控制柜柜门控制与 IO-Link 连接的 3RA6 紧凑型起动器。

固定接线/更换容易

借助用于 3RA6 的 SIRIUS

馈电系统，可以*要连接的紧凑式起动器，可以提前进行接线工作。

紧凑式起动器的更换十分简便，只需将其从设备中拉出即可，而*中断接线工作。

即使带螺钉端子或安装在一个标准安装导轨，也不需要中断接线（由于主电路和控制电路端子都可以拆卸）以更换紧凑式起动器。

从整流到电机起动器的*解决方案

用于带集成 PE 杆的 3RA6 的 SIRIUS 馈电系统可作用户友好的装置，用于馈入高达 100 A 的总和电流，zui大导线横截面为 70 mm，并*更多中间端子而直接连接电机电缆。

螺钉型和簧型接线端子

SIRIUS 紧凑式起动器和用于 3RA6 的 SIRIUS 馈电系统可以使用螺钉型和簧型端子。

工程用系统选型软件

提供一个*的系统选型软件，以降低选择所需紧凑式起动器和匹配整流的工程工作量。

用于 3RA6 无熔断器保护紧凑式起动器的馈电类型

总体而言，有四种不同馈电可能性：

使用三相母排（可以与 SIRIUS 电动机启动保护器和 SIRIUS 接触器配套使用）

8US 母排适配器

用于 3RA6 的 SIRIUS 馈电系统

这些小型起动器具备符合 IEC 60947.2 标准的隔离功能，可以用作隔离器（符合 EN60204

或 DIN VDE 0113

的主控制开关)。手柄拨至“OFF”位置会影响隔离功能；采用控制触点无法*断开连接。

3RA6 无熔断器保护紧凑型起动器提供了五个电流设置范围。3RA61 和 3RA62 有 3 个控制电压范围（AC/DC），3RA64 和 3RA65 有一个控制电压范围（直流）：

电流整定范围/A

400 V AC 时，用于三相电机标准输出 P / kW

3RA61、3RA62 紧凑型起动器/V AC/DC 的额定控制电源电压

IO-Link /V DC 的3RA64、3RA65 紧凑型起动器的额定控制电源电压

0.1 ... 0.4	0.09
0.32 ... 1.25	0.37
1 ... 4	1.5
3 ... 12	5.5
8 ... 32	15

为了符合 UL508 中要求的间隙和爬电距离，可以有下面几种可能性：

馈电类型

馈线端子（符合 UL 508，E 类）

订货号

并联接线

用于“自我保护组合电机控制器（E 类）”的端子块

三相母排

三相馈线端子，用于实现“E 类起动器”，UL 508

用于 3RA6 的馈线系统

左侧馈入，50/70 mm²，带有 3 个插座的螺钉端子，出线端子带有螺钉型/簧型接线端子，包括 PE 条