

漳州西门子一级代理商

产品名称	漳州西门子一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号: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	158****1992 158****1992

产品详情

CPU 的显示屏具有下列优点：

通过纯文本形式的诊断消息缩短停机时间无需编程设备便可更改站点上的界面设置可通过 TIA Portal 对显示屏分配密码显示屏的操作温度为了提高显示屏的服务寿命，显示屏将在达到允许的操作温度前就关闭。当显示屏再次冷却后，将再次自动打开。显示屏关闭期间，将通过 LED 指示灯指示 CPU 的状态。

漳州西门子一级代理商

SIMATIC ET 200SP

可扩展的 SIMATIC ET 200SP I/O 系统是防护等级为 IP20 的高度灵活的模块化 I/O 系统。通过具有 PROFINET 或 PROFIBUS 接口的接口模块，它可以与更控制系统交换所连接 I/O 模块的 IO 数据。另外，作为其他前端站的各种 PLC、F-PLC 和开放式控制器可用作紧凑型 S7-1500 控制器（分布式控制器）。ET 200SP 组件可用作 SIPLUS 版本以满足极高的要求并实现高度的稳健性。

紧凑型设计

多包含 64 个模块的模块化组态

无电源模块的系统集成自组装负载组通过浅色 BaseUnit 供电

由于采用了模块化设计和全面的产品系列，因此尺寸小且高度灵活

每个模块多有 16 个通道

布线

热交换：无需工具即可在运行过程中更换模块

间歇操作

柔性连接系统

插入式端子适用于带线端套圈的大横截面 1.5 mm² 和无线端套圈的大横截面 2.5 mm²

BaseUnit 用于一线或直接多线连接

由于导体开口附近的弹簧安全器和测量分接头，可实现佳接线可达性

通过也作为集成式介质转换器的 BusAdapter（RJ45、FastConnect、塑料或玻璃光纤电缆）可进行灵活的 PROFINET 连接

漳州西门子一级代理商

西门子全新一代分布式I/O产品SimaticET200SP的设计紧凑，节省控制箱内空间的同时更易于操作。广大用户可从其配置灵活、固定接线、标识更清晰以及支持Profinet等众多特性中受益。SimaticET200SP简单易用，身形小巧，功能强大，可以有效应对工厂自动化和过程自动化在未来所面临的挑战可以有效应对工厂自动化和过程自动化在未来所面临的挑战。

根据模块的型号不同,可用于电压监控,负载的熔断器保护,以及为传感器供电。

可插入到 TM-E端子模块中，带有自动编码

可以提供电压监控的诊断信息和熔断器是否熔断的信息 (也可以通过组态关闭这一功能)

带有安全保护功能的电源模块PM-E F PROFIsafe用于保护性跳闸，保护串列连接的24 V DC 数字输出模块（z大可达10 A）或外部负载；还有3个辅助的集成安全保护输出：24 V DC / 2 A

24 - 48 V DC PM-E 电源模块

状态信息和“负载电压存在”诊断

为选件的控制供电

PM-E 24 V DC 至 230 V AC 电源模块

通用的电源模块

模拟量输入和输出，用于 ET 200S

采用自动编码，可插入到 TM-E 端子模板

高性能型具有增强的功能、精度和分辨率

高速型具有极快的速度、同步周期时间

可以进行模板的热交换

注：

请查找组态指南，了解如何选择合适的 TM-E 端子模块。

SIMATIC ET 200S 电机起动器在以下方面帮助提高能效：

能源管理通过总线并借助于 PROFIenergy

向上位系统提供能量数据（电流）（请参见高性能型电机起动器）

在停机期间通过 PROFIenergy 执行断开，避免消耗电能（请参见高性能型电机起动器）

电流测量避免电流峰值，从而降低电网以及机械系统上的负荷

控制柜的温升降低根据具体技术，内在功耗与由转速控制的传动系统相比较低，从而需要的冷却较少（可让设计更加紧凑）

Area of application

SIMATIC ET 200S 电机起动器非常适用于多个空间集中分布式变频调速柜解决方案，在该解决方案中，通过分布式控制柜或控制箱对数字或模拟传感器和执行器进行寻址。它们完全适用于保护和开关任何交流负载。SIMATIC ET 200S 电机起动器和高能效 IE3 电机组合使用时，请严格遵守“SIRIUS 开关设备和 IE3 电机配置手册”中的选型与组态说明。

OPC（开放性、高效性、协作性），作为 COM（部件对象模型）通讯接口和 DCOM（分布式 COM）用户软件的扩展。

OPC 的基本原理是，OPC 客户应用程序可以通过一个标准/开放式的多供应商（multi-vendor）接口，与 OPC 服务器进行通讯。

可以接口到市售 OPC 兼容 Windows 应用程序（Microsoft Office 或 HMI 系统）。

以下 PROFIBUS 通讯功能适用于使用 OPC 服务器的工业以太网：

S7 通讯

开放式通讯 (SEND/RECEIVE)

PROFINET

SNMP（简单网络管理协议）

OPC 服务器提供：

数据访问接口 2.0、2.05a 和 3.0

报警与事件接口 1.1

OPC XML DA 接口 1.0

不同制造商的自动化产品的集成

用于不同部件的相同的、用户友好的用户接口

局域网中每个 PC 都可以接入访问

经过客户机接口 (C++、NET) 的高性能数据存取。

通过“自动化接口”(VB, NET) 或 OCX Data Control, 应用更加方便。

变量(项目)的成组化; 这样可以在一个很短的时间内进行大容量的数据存取。

通过 SIMOTION D, PLC、运动控制功能以及 SINAMICS S120 驱动能在一个共享控制硬件上运行。SIMOTION D 中集成有符合 IEC 61131-3 的 PLC, 这意味着该不仅能够控制运动序列, 而且还可控制整台机器。

根据所用的 SIMOTION D 平台, HMI 设备可在内置的 PROFIBUS、Ethernet 或 PROFINET 接口上运行, 以进行操作员控制与。远程、诊断和远程服务等功能也可通过这些接口来使用。