

许昌西门子直流器代理商

产品名称	许昌西门子直流器代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/台
规格参数	西门子模块代理商:西门子授权代理商 西门子一级代理:西门子触摸屏 西门子代理商:西门子代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

简单应用

通过总线适配器，可任意选择 PROFINET 连接与特性

使用式端子可单手接线，无需使用工具

通过电压分配器，可以简单扩展电压

弹簧型常闭触头沿相关导线开孔重新布置，更便于接线

使用彩色和参考代码标牌以及标签条，非常便于识别

诊断功能

使用免费的 PRONETA 工具进行接线、诊断、命名等

紧凑型设计

可将该站扩展至多 64 个模块（取决于接口模块）

在控制柜中所需的空间很小

尺寸紧凑，适用于 80 mm 控制柜

高性能

通过 PROFINET 进行高速通信

可在运行期间更换模块和端子盒（“热插拔”）

通过端子盒和连接至 PROFINET 电缆的背板总线对导线进行*屏蔽

中集成有 PROFIenergy，了能效

通过进行组态控制

应用

SIMATIC ET 200SP 是一种多功能分布式 I/O

，适用于广泛的应用。由于该具有可扩展的设计，您可以根据现场的具体要求对 I/O 站进行量身定制。SIMATIC ET 200SP 经构建具有 IP20 防护，适合安装在控制柜中。

设计

扩展

根据所选的具体首模块（接口模块、S7-1500、SP-CPU 或开放式控制器）和参数分配，具有不同的限值，它们对 ET 200SP 站配置加以。

站宽 1 m（不带首模块）

PROFINET：

为 64 I/O 个模块

高达 1440 字节

PROFIBUS：

为 32 I/O 个模块

多 244 字节用户数据，包括信息

多 244 字节参数（此限值仅适用于通过 GSD 文件进行的组态）

ET 200AL 的混合组态

通过“BU-Send”基本单元和“BA-Send”总线适配器（“”和“高性能”功能等级），可以在可扩展的 I/O ET 200SP (IP20) 装置中集成 ET 200AL (IP65/IP67) I/O 的多 16 个 I/O 模块。

功能

操作

使用 PROFINET 或 PROFIBUS，控制器可以访问 ET 200SP 中的分布式 I/O 模块，其与访问 I/O 模块的相同。

通信功能*由 PN 控制器或主站接口模块（在控制器中）且在 IM 155-6 中完成。
数据传输采用屏蔽电缆，*没有任何。

广泛应用、通道准确、易于编程的诊断程序、使用无格式文本信息，能够在短时间内找到工厂故障所在的并排除故障，这样就大大地了这种的可用性。

组态、参数设置和诊断

ET 200SP 的组态和参数分配是通过 STEP 7 进行的，或者通过控制器使用的组态工具进行的。

根据所选的 I/O 模块，用户可以使用范围广泛的诊断信息。

SIMATIC ET 200pro 是一种全新的模块化 I/O，防护等级高达 IP67，是专门针对那些恶劣，安装控制柜困难的等应用而设计的。ET 200pro 支持 PROFIBUS 和 PROFINET 现场总线，可以连接模拟量、数字量、变频器、电机启动器、RFID 及气动单元等模块，而且集成有故障安全型技术，目前在汽车、钢铁、电力、物流等行业拥有广泛的应用前景。产品特点
分布式 I/O，防护等级 IP65/67，用于无控制柜应用；同时支持 PROFIBUS 和 PROFINET 现场总线；支持模拟量、数字量、气动单元、RFID、电机启动器、变频器；
可以将故障安全型与非故障安全型模块应用在同一站点内；
多种连接模块包括直接连接，M12,7/8", ECOFAST，可以选择；
支持所有模块的带电热插拔功能；丰富的诊断功能，包括通道级和模块级；
*的抗震性能，IO 模块瞬间可达 20g，连续可达 5g；

西门子 CPU 1513-1 PN 西门子 CPU 1513-1 PN 价格 西门子 s7-1500 控制器 西门子 s7-1500 模块代理商
西门子 PLC 模块，西门子 s71500 卡件 自动化的*利器

强性能 - *易用性：SIMATIC S7-1500 是 TIA 博途中的新一代控制器，是自动化领域的里程碑 强大：
杰出的性能，可实现短响应时间和高控制 技术集成可确保通过运动控制功能和 PROFIdrive
实现*的驱动集成 信息安全集成的整合大程度地保障您的投资：
创新设计和简单操作可实现极其简单的操作、调试以及安全的运行
集成式诊断使设备状态*，且能够自动生成并统一显示设备状态 TIA
博途大限度地工程组态效率，项目成本

一个典型的 ET 200SP 分布式 I/O 站点的组成包括：接口模块，模块以及相应的基座单元，如图 1 所示。基座单元（BaseUnit）是构成 ET 200SP 分布式 I/O* 的一部分，BaseUnit 为 ET 200SP 模块提供电气和机械连接，所有的模板必须安装在相应的 BaseUnit 上。即 BaseUnit 是模块的基座。BaseUnit 一方面将现场的电气接入到 ET 200SP，同时还起到将电源电压馈入等其它用途。

图 1 ET200SP 组成

西门子 ET 200AL 接口模块

一个典型的 BaseUnit 如下图所示：

图 2 BaseUnit 及其接线端子

