

福州-西门子代理商

产品名称	福州-西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

ET 200 S 特性 ET 200 S 分布式系统 I / O 操作系统是离散型模块化设计，相对高度灵活多变的 DP 从站，用以联接控制板或计算机接口里的全过程数据信号。ET 200 S 适用计算机接口种类 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO，防水等级为 IP 20。每一个接口模块大可以拓展 63 个控制模块或 2 m 宽。能够拓展大 7.5 kW 的电机启动器与大 4.0 kW 的变频调速器。适用故障安全型与基本型控制模块并存于一个 ET 200 S 网站。标准化的 DIN 35 组装滑轨。ET 200 SP 具备组态软件操纵 (Configuration control) 作用。组态软件操纵容许应用 ET 200 SP 分布式系统 I / O 全面的单一组态软件来运作各种各样具体组态软件。既能组态软件一个通用系统配置免费下载至 PLC 中，之后在程序流程中以控制参数纪录 196 的形式，促使免费下载至 PLC 里的单一硬件配置组态软件能够适用各种不同的具体配备。ET 200 S 适用计算机接口种类 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO，防水等级为 IP 20。每一个接口模块大可以拓展 63 个控制模块或 2 m 宽。能够拓展大 7.5 kW 的电机启动器与大 4.0 kW 的变频调速器。适用故障安全型与基本型控制模块并存于一个 ET 200 S 网站。标准化的 DIN 35 组装滑轨。西门子系统 ET 200 SP 分布式系统 I / O 控制模块主要用途：SIMATIC ET 200 SP 是一种多用途分布式系统 I / O 系统软件主要适用于主要用途。防水等级为 IP 20，用以柜里。ET 200 SP 灵活多变的构架，促使 I / O 站能够安装在当场达到准确的必须。ET 200 SP IO - Link 域名 ET 200 SP IO - Link 域名控制模块都是基于现阶段 IO - Link 标准 V1.1，可在域名中自始至终储存 IO - Link 的设备参数，这也就意味着当更换一个产品时，现阶段的主要参数就会自动传送到原的 IO - Link 设备中，不用额外工作中。ET 200 SP IO - Link 域名模块性取决于，不单单是设备参数就会自动储存，并且域名主要参数还会自动备份，因而，在更换产品时，不论是域名或是机器设备，可以不用必须程序编写机器设备，不用备份资料。产品编号：6ES7137-6BD00-0BA0 单个电子模块宽 15 IO - Link 设备电缆长：20 m 每个模块 4 个 IO - Link 端口 每个模块大 32 字节输入和 32 字节输出；可以通过 S7 - PCT 进行单调整。支持固件 * 新支持识别和维护数据 I & M COM1，COM2 and COM3 数据传输速率 COM1 (4.8 k Bd)、COM2 (38.4 k Bd)、COM3 (230.4 k Bd) 每通道操作模式：IO - Link，SIO 或者未激活，；通过 S7 - PCT 调整支持设备和主站替换，无需额外编程 (由于 E - coding) ET 200 SP C M P t P 串行通讯模块 ET

200SP C M P t P 串行通讯模块，具有一个串行接口，扩展了 ET 200SP 系统的产品系列。物理接口 RS 232 / RS 422 / RS 485，适用于 Freeport (ASCII 协议)、3964 (R)、USS 和 Modbus RTU。订货号：6ES7137-6AA00-0BA0 单个电子模块宽 15 大传输率 115.2 kbps 西门子 PLC 模块 SM 332 模拟量输出模块 ** 优品表针摆动应在 2/3 处，* 过 2/3 或 * 1/2 均视异常，将黑红表笔交换重新测量，表针不能摆动，否则为异常。CPU 221/222 例如：当每一个安装位置安装了 32 点输入模块后，用户可以分配给该模块 I 0.0 ~ 13.7 的地址；也可以分配其他任意地址，如 I 8.0 ~ I 11.7 等。CPU 224XP 具有 2 个输入点，1 个输出点。聚氯乙烯绝缘电线电缆的优势在于他很重要的一点就是很好维护。所以现在很多行业用这一类的电缆，有的商家购买时一定会要求电缆的寿命长和维护效果好，上海腾桦电缆就做到了这一方面地要求，他为什么会比一般的寿命长就是他比一般的电缆 * 具有抗热能力，它的导体长期使用温度不 * 过 70，还有就是聚氯乙烯的材料是。SIMATIC ET 200SP 分布式 I/O 系统是一种为灵活的可扩展分布式 I/O 系统，用于通过 PROFINET 将过程信号连接至 * 通过 PROFINET 或 PROFIBUS 控制器 / 1/3/9/1/6/4/9/0/4/8/9/SIMATIC ET 200SP 可安装到导轨上，基本上由以下部分组成：一个与按照 PROFINET 或 PROFIBUS 标准 IEC 61158 运行的所有控制器进行通信的接口模块 / 1/3/9/1/6/4/9/0/4/8/9/ 根据接口模块，可以任意组合方式将多 64 个 I/O 模块插到无源基本单元中；一个使 SIMATIC ET 200SP 的配置变得完整的服务器模块。该分布式 I/O 系统非常易于使用，结构紧凑，在控制柜中使用时为经济。SIMATIC ET 200SP 通过 PROFINET 或 PROFIBUS 进行通信。SIMATIC ET 200SP 是针对 PROFINET 功能设计的。由于具有较高数据传输速率，与常规系统相比，它具有明显 * 高的性能 西门子 IM 155 - 6 PN 模块 西门子 IM 155 - 6 PN 模块 6ES71556AA010BN0 IM 155 - 6 PN 标准型，含服务模块和总线适配器 BA 2xRJ45 (6ES71556AA000BN0 升级型号) 6ES71556AU010BN0 IM 155 - 6 PN 标准型，含服务模块，不含总线适配器 (6ES71556AU000BN0 升级型号) 6ES71556AU000CN0 IM 155 - 6 PN ** 型，含服务模块，不含总线适配器 6ES71556BA000CN0 IM 155 - 6 DP ** 型，含服务模块，含 DP 接头 (6ES7972-0BB70-0XA0) 6ES71556AU000DN0 IM 155 - 6 PN 高速型，含服务模块，不含总线适配器 6ES71556AR000AN0 IM 155 - 6 PN 基本型，含服务模块，集成 2xRJ45 接口 6ES7155-6AA01-0BN0