

周口市西门子一级代理商/经销商

产品名称	周口市西门子一级代理商/经销商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子ET200M分布式I/O模块，西门子ET200S分布式I/O模块，SIMATIC自动化系统，接口模块，西门子SIMATIC ET200M分布式控制系统，西门子ET200扩展模块，逻辑模块，西门子中国代理商SIMATIC ET 200M 模块化设计，方便安装于控制柜。与SIMATIC S7-300 I/O模块及功能模块兼容 安全性高 “热插拔”功能 适合过程控制中危险区域使用等模拟量模块 ET200M由以下部分组成 IM153接口，用于与PROFIBUS-DP现场总线的连接 各种I/O模块,用总线连接器连接或插入在有源总线模块内,系统运行时可更换模块 电源(如有必要)由于SIMATIC ET 200SP 分布式 I/O 系统的功能全面，因此适用于各种应用领域。其可扩展设计允许用户根据当地的需求调整具体的组态。可使用不同的 CPU/接口模块连接到PROFINET IO 或 PROFIBUS DP。SIMATIC ET 200SP 配有 CPU，可进行智能预处理，以减轻上一级控制器的负荷压力。而且其 CPU 也可用作单独的设备。使用故障安全 CPU，可以实现安全工程应用。安全程序的组态和编程方式与标准 CPU 相同。提供有种类丰富的 I/O 模块，进一步完善了该产品线。SIMATIC ET 200SP 的防护等级为 IP20，可安装在控制机中。组态 SIMATIC ET 200SP 分布式 I/O 系统可安装在安装导轨上。它包括： CPU/接口模块 多 64 个 I/O 模块，可按任意组合方式插入到 BaseUnit 中。 多 31 个电机启动器 一个服务模块，负责完成 ET 200SP 的组态。电位分配器模块的组态示例 3 线制连接 电位分配器模块可实现节省空间的设计。例如，对于 3 线制连接，可以将 141 mm 长的BaseUnit 上的两个 8 通道数字量输入模块替换为一个 16 通道数字量输入模块和一个电位分配器模块，这两个模块长度分别仅有 117 mm。说明 不得将 I/O 模块的 BaseUnit 放置在由浅色 PotDis-BaseUnit 组成的 PotDis 电位组中。为外部组件供电 电位分配器模块的另一个应用是为外部组件提供电位。电位分配器模块采用**便捷、清晰紧凑的集成式设计。注意每个端子的载流量：大 10 A安装位置 将 ET 200SP 分布式 I/O 系统安装在具有足够的机械强度并提供充分防火保护的适当外壳/控制柜中。操作设备时，请考虑环境条件。安装位置 ET 200SP 分布式 I/O 系统可安装在任意位置。建议将其水平安装在竖直墙面上。某些安装位置可能对环境温度有着严格要求。更多信息，请参见“机械和气候环境条件(页 309)”部分。使用电机启动器时，请遵循“电机启动器的安装条件基本知识 简介对于 ET 200SP 分布式 I/O 系统，可通过系统性地分配 BaseUnit 构建电位组。要求 要构建电位组，请注意 ET 200SP 以下 BaseUnit 的区别： BaseUnit BU...D (浅色端子盒和浅色的安装导轨脱扣按钮)：- 打开新的电位组 (电源母排和 AUX 总线与左侧模块断开连接) - 接入电源电压 (直流或交流)，直至接入电流高达 10 A，具体取决于所用的BaseUnit。 BaseUnit BU...B (深色端子盒和深色的安装导轨脱扣按钮)：- 传导电位组 (延续电源母排和 AUX 总线) - 为外部组件分接电源电压 (直流或交流) 或以 10 A 的大总电流环通，具体取决于所用的 BaseUnit。

BaseUnit BU30-MSx（仅适用于电机起动器的 BaseUnit）根据型号，“BU30-MSx”系列的 BaseUnit 具有以下特性：– 打开一个新电位组或继续使用现有电位组 – 接入电源电压 L+，直至接入电流高达 7 A DC – 打开一个新负载组或继续使用现有负载组（通过 500 V AC 供电总线） – 接入线电压，直至接入电流高达 32 A AC – 接入并路由 F-DI 信号说明类型为 B1 和 D0 的 BaseUnit BU...B 通过电压总线 P1/P2 和 AUX 总线环通。这些总线未由模块分接。

硬件和软件要求 IM155-6PN ST 接口模块（固件版本 V1.1.1 及以上版本）、IM155-6PN HF（固件版本 V2.0 及以上版本）、IM155-6PN HS（固件版本 V4.0 及以上版本）和 IM155-6DP HF（固件版本 V1.0 及以上版本）支持故障安全模块 ET 200SP。要使用 SIMATIC Safety 故障安全系统组态和编程 ET 200SP 故障安全模块，需要使用 STEP 7 Safety Advanced 选件包 V12 或*高版本（包含 HSP 54）。要在 Distributed Safety 故障安全系统对 ET 200SP 故障安全模块进行组态和编程，则需使用 F-Configuration 软件包 V5.5 SP10 或以上版本。要在 F/FH System 故障安全系统对 ET 200SP 故障安全模块进行组态和编程，则需使用 F-Configuration 软件包 V5.5 SP12 或以上版本。电机启动器的安装条件 使用 ET 200SP 电机启动器时，请遵循以下安装条件： 安装位置电机启动器可垂直安装，也可水平安装。安装位置应与安装导轨对齐。允许的大环境温度范围与安装位置有关：– 高 60 ° C：水平安装位置 – 高 50 ° C：垂直安装位置此外，还需考虑 ET 200SP 组件的载流量。对于垂直安装位置，请在 ET 200SP 站的两端使用末端固定架“8WA1808”： 安装导轨使用以下安装导轨之一：– 35x15 mm DIN 轨，符合 DIN EN 60715 – 35x7.5 mm DIN 轨，符合 DIN EN 60715 – SIMATIC S7 安装导轨 ET 200SP 站的载流量载流能力是指通过 ET 200SP 站的电源总线和供电总线承载的电流负载。根据环境条件和安装位置，必须考虑风扇装置或额外的机械固定装置。