

邯郸地区西门子模块总代理

产品名称	邯郸地区西门子模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

邯郸地区西门子模块总代理

借助于 SIMATIC S7-300 的简易总线连接技术，可以灵活而方便地使用 ET 200M:

模块的安装可简单地将模块置于导轨中，摆动到位并拧紧。

集成的背板总线背板总线集成在模块上。模块通过总线连接器相连，总线连接器插在机壳的背面。

采用有源总线模块的设计

有源总线模块允许进行热插拔：

模块的更换节省时间更换模块时无需停止运行，因为该系统仍会通过其余模块运行。新模块插入后可自动投入运行。对于 S7-400 主站，可用同样的方式来管理分布式模块和中央模块的更换操作。在 CPU 里产生一个相应的报警。对于所有其它 DP 标准主站，信号通过 DP 诊断发送给主站。S7-300 主站不支持热插拔操作。

设计 ET 200M 时可使用多种总线模块，并应安装到专用导轨上：

用于安装电源和 IM 153 的 BM PS/IM 总线模块

用于安装两个冗余运行 IM 153-2 (FO) 的 BM IM 153/IM 153 总线模块

用于安装 2 个 40 mm 宽 I/O 模块的 BM 2 x 40 总线模块

用于安装 1 个 80 mm 宽 I/O 模块的 BM 1 x 80 总线模块

使用作为附件提供的防爆隔板，可取得所需的螺纹长度。可将该防爆隔板插在各总线模块之间。

便于安装可以将总线模块挂装到导轨上，推在一起，并用侧面的连接器进行固定。然后，可以将这些模块放置到位并用螺丝拧紧，直至连接器接触到总线模块。

未使用插槽的连接器必须使用背板总线盖板保护起来。总线模块的盖子插入后一块总线模块的侧面。

电源

ET 200M 的特殊型号可采用 2 A、5 A 和 10 A 单相电源。

西门子6ES7214-1AG40-0XB0：SIMATIC S7-1200，CPU 1214C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：14 个 24V DC 数字输入；10 个 24V DC 数字输出；2 AI 0-10V DC，电源：直流 20.4-28.8V DC，程序/数据存储 100 KB

概述

西门子6ES7214-1AG40-0XB0

S7 入门级控制器，带有灵活扩展选项

可通过以下方式扩展：

1 个信号板 (SB)、电池板 (BB) 或通信板 (CB)

8 信号模块 (SM)

多 3 个通信模块 (CM)

设计

紧凑型 CPU 1214C 具有：

3 种设备类型，带有不同的电源和控制电压

集成的电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 至 264 V 交流或 24 V 直流）

集成的 24 V 编码器/负载电流源：

用于直接连接传感器和编码器。400 mA 的输出电流也可用作负载电源

14 点集成 24 V 直流数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1 型漏电流））

10 点集成数字量输出，24 V 直流或继电器

2 点集成模拟量输入，0 至 10 V

2 点脉冲输出 (PTO)，频率高达 100 kHz

脉冲宽度调制输出 (PWM)，频率高达 100 kHz

集成以太网接口（TCP/IP native、ISO-on-TCP）

6 个*计数器（3 个频率为 100 kHz；3 个频率为 30 kHz），带有可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带有 2 点单独输入的加减计数器，或用于连接增量型编码器

通过附加通讯接口扩展，例如，RS485 或 RS232

通过信号板使用模拟或数字信号直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）

6SN1118-0AA11-0AA1

6SN1118-0AD11-0AA1

6SN1118-0AE11-0AA1

6SN1118-0BJ11-0AA0

6SN1118-0DG11-0AA0

6SN1118-0DG21-0AA1

6SN1118-0DG22-0AA1

6SN1118-0DG23-0AA1

6SN1118-0DG23-0AA0

6SN1118-0DH21-0AA1

6SN1118-0DH22-0AA0

6SN1118-0DH23-0AA1

6SN1118-0DJ21-0AA1

6SN1118-0DJ21-0AA2

6SN1118-0DJ21-0AA0

6SN1118-0DJ23-0AA0