

西门子按钮及指示灯|中国总代理

产品名称	西门子按钮及指示灯 中国总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	PLC:支持售后
公司地址	213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子按钮及指示灯|中国总代理

代理经销其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，供应全国西门子工控设备，

本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

系统电源与背板总线相连，并通过内部电源为连接的模块供电。要求安装导轨已安装。所需工具刀口宽度为 4.5 mm 的螺丝刀 安装系统电源 要安装系统电源，请按以下步骤操作：1. 将 U 型连接器插入系统电源背面。2. 将系统电源挂在安装导轨上。3. 向后旋动系统电源。

于在使用 SIMATIC S7-1200 时数字量和模拟量输入/输出数量显著增加，因此使用更灵活，功能更多样。

通过 TIA Portal，可非常方便地组态和诊断 AS-i

可简单地通过 AS Interface 电源装置运行，不受任何限制（请参见 [ASInterface 电源装置](#)）

备选方法：无需使用具有 AS-i Power24V 的 AS-i 电源。AS-Interface 电缆通过有的 24 V DC PELV 电源来供电。要进行解耦，需要使用 AS-Interface DCM 1271 数据解耦模块，请参见“附件”和“[DCM 1271 数据解耦模块](#)”。

用于显示故障状态以进行快速诊断的 LED 指示灯

AS-Interface 电压监控方便了诊断

应用

CM 1243-2 是 SIMATIC S71200 的 12xx CPU 的 AS-Interface 主站接口。通过连接至 AS-Interface，S71200 的数字量输入和输出的点数大大增加（每个 CM 的 AS-Interface 上多有 496 点数字量输入/496 点数字量输出）。

由于集成了模拟值处理，因此可以在 S7-1200 的 AS-i 处获取模拟值。每个通信模块可以有 31 个带标准地址的模拟量从站（每个从站多有四个通道）或多 62 个带 A/B 地址的模拟量从站（每个从站多有二个通道）。

运行条件

CM 12432 通信模块与 S71200 CPU 交换数据，周期时间为 10 ms。

AS i 循环时间取决于 AS i 总线容量，在有 31 个从站地址的情况下长 5 ms；详细信息，请见手册“[AS i 主站 CM 1243 2 和 AS i 数据解耦模块 DCM 1271](#)”。

指示所有连接的从站及其工作就绪状态

监视AS-i电源电压

应用

CP 243-2 是 SIMATIC S7-200 的 22x CPU 的 AS-Interface 主站接口。通过连接到 AS-Interface，将大大增加可用于 S7-200 的输入和输出数目（每个 CP 的 AS-Interface 多有 248 点数字量输入/186 点数字量输出）。

由于集成了模拟值处理，因此在 S7-200 的 AS-Interface 上也可获得模拟值（每个 CP 多 31 个标准模拟量从站，每个从站多 4 个通道）。