

西门子PLC总代理商力矩电机

产品名称	西门子PLC总代理商力矩电机
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	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	13817547326 13817547326

产品详情

西门子PLC总代理商力矩电机

代理经销西门子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。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，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。

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。

驱动器响应的长度与从驱动器收到的字符数不匹配。出错的驱动器编号在“USS_Extended_Error”变量中返回。请参见本表格下方的扩展错误描述。8181 VALUE 参数不是 Word、Real 或 DWord 数据类型。8182 用户提供了 Word 参数值，但从驱动器响应中收到 DWord 或 Real 值。8183 用户提供了 DWord 或 Real 参数值，但从驱动器响应中收到 Word 值。8184 驱动器响应报文的校验和有错误。出错的驱动器编号在“USS_Extended_Error”变量中返回。请参见本表格下方的扩展错误描述。8185 非法的驱动器地址（有效驱动器地址范围：1 到 16）8186 速度设定值超出有效范围（有效速度 SP 范围：-200% 到 200%）。8187 对已发送的请求响应了错误的驱动器编号。出错的驱动器编号在“USS_Extended_Error”变量中返回。请参见本表格下方的扩展错误描述。8188 指定的 PZD 字长度非法（有效范围 = 2、4、6 或 8 个字）8189 指定了非法的波特率。818A 参数请求通道正在由该驱动器的另一个请求使用。818B 驱动器尚未对请求和重试做出响应。出错的驱动器编号在“USS_Extended_Error”变量中返回。请参见本表格下方的扩展错误描述。818C 驱动器返回了有关参数请求操作的扩展错误。请参见本表格下方的扩展错误描述。818D 驱动器返回了有关参数请求操作的非法访问错误。有关可能限制参数访问的原因信息，请参见驱动器手册。818E 驱动器尚未初始化。若从未调用过该驱动器的 USS_DRV，则该错误代码将返回到 USS_RPM 或 USS_WPM。这会防止扫描 USS_DRV 的初始化过程覆盖未决的参数读/写请求，因为它会将驱动器初始化为新条目。要修复该错误，请针对此驱动器编号调用 USS_DRV。80Ax-80Fx 从 USS 库调用的 PtP 通信 FB 返回的特定错误 - 这些错误代码值不会被 USS 库修改且在 PtP 指令说明中定义。1 除了上述列出的 USS 指令错误，还可能返回底层 PtP 通信指令的错误信息。对于一些 STATUS 代码，在 USS_DRV 背景数据块的“USS_Extended_Error”变量中提供更多信息。对于 STATUS 代码 8180、8184、8187 和 818B（十六进制）含出现通信错误的驱动器编号。对于 STATUS 代码 818C（十六进制），USS_Extended_Error 包含使用 USS_RPM 或 USS_WPM 指令时从驱动器返回的驱动器错误代码。示例：通信错误报告仅报告有关 USS_PORT 指令（而非 USS_DRV 指令）的通信错误 (STATUS = 16#818B)。例如，如果没有正确地终止网络，则驱动器可能切换到 RUN 模式，但 USS_DRV 指令将为相关输出参数全部显示 0。在这种情况下，只能检测有关 USS_PORT 指令的通信错误。由于该错误仅在一个扫描周期内可见，所以需要添加一些捕获逻辑，如下面的示例所示。在本例中，当 USS_PORT 指令的错误位为 TRUE 时，STATUS 和 USS_Extended_Error 值将保存到 M 存储器中。当 STATUS 代码值是十六进制的 8180、8184、8187 或 818B 时，驱动器编号将放在 USS_Extended_Error 变量中。变频器可以同时处理多 32 个 SubscribeCOV 服务。这些可以全部针对相同的或者不同的对象实例。SubscribeCOV 监控以下对象的属性变化：Analog Input (AIxx), Analog Output (AOxx), Analog Value (AVxx), Binary Value (BVxx) 以及 Multi-state Input (MSIxx) 说明 SubscribeCOV 服务是不能掉电保存的，也就是说：主站必须在控制单元重启时重新初始化 SubscribeCOV 服务。BACnet 中支持对象类型的代码 对象类型 BACnet 对象类型的代码 对象类型 BACnet 对象类型的代码程序段 2 “PortError”触点触发将“PortStatus”值存储在“LastPortStatus”中以及将“USS_DRV_DB”.USS_Extended_Error 值存储在“LastExtError”中。对驱动器内部参数的读写访问 USS

驱动器支持对驱动器的内部参数进行读写访问。通过该功能可进行驱动器的远程控制 和组态。由于发生类似值超出范围或驱动器当前模式的请求非法等错误，驱动器参数访问操作可能会失败。驱动器会生成在“USS_Extended_Error”变量中返回的错误代码值。该错误代码值仅对 USS_RPM 或 USS_WPM 指令的后一次执行有效。当 STATUS code 值为十六进制的 818C 时，驱动器错误代码将放入 USS_Extended_Error 变量中。“USS_Extended_Error”的错误代码值取决于驱动器型号。有关读写参数操作的扩展错误代码的描述，请参见驱动器手册。