

# 西门子授权代理商楼宇控制系统

产品名称	西门子授权代理商楼宇控制系统
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	西门子:支持售后
公司地址	213室
联系电话	13817547326

## 产品详情

### 西门子授权代理商楼宇控制系统

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，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。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，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。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

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。

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。

将某个输入组态给特定运动轴的指定功能（例如RPS）后，不得将该输入用于任何其它的运动轴或用于任何其它的输入、计时器或中断功能。说明高速输入接线必须使用屏蔽电缆连接HSC输入通道I0.0、I0.1、I0.2和I0.3时，所使用屏蔽电缆的长度不应超过50m。映射I/O STEP 7Micro/WIN SMART为PWM和运动轴实施固定输出分配。P0和P1输出至少为已启用的任何轴组态P0输出引脚。如果“相”（Phase）组态不是“单相（1个输出）”，则还可能有P1输出。有关详细信息，请参见“编辑默认输入和输出组态”部分。根据以下标准，针对特定输出对这些输出引脚进行硬编码：轴0轴0的P0始终组态为Q0.0。如果轴的“相”（Phase）未组态为“单相（1个输出）”，则轴0的P1组态为Q0.2。轴1轴1的P0始终组态为Q0.1。轴1的P1根据轴组态在两个可能的位置映射，如下所示：- 如果轴1的“相”（Phase）组态为“单相（1路输出）”，则不会分配P1输出。- 如果轴1的“相”（Phase）组态为“两相（2个输出）”（Two-phase (2 output)）或“AB正交相（2个输出）”（AB quadrature phase (2 output)），则P1组态为Q0.3。- 其他情况下，轴1的P1始终组态为Q0.7。轴2轴2的P0始终组态为Q0.3。如果轴的“相”（Phase）未组态为“单相（1个输出）”（1 output），则轴2的P1组态为Q1.0。如果轴1的“相”（Phase）组态为“两相（2个输出）”（Two-phase (2 output)）或“AB正交相（2个输出）”（AB quadrature phase (2 output)），则轴2不可用。如果已为轴组态DIS输出，则在映射表中存在该输出的条目。DIS输出也硬编码为具体输出，具体规则如下：轴0的DIS始终组态为Q0.4。轴1的DIS始终组态为Q0.5。轴2的DIS始终组态为Q0.6。

脉冲输出单元连接到标准24V

输出。要更改或查看集成输入/输出的默认组态，请选择所需输入/输出节点：在“有效电平”（Active Levels）字段中，使用下拉列表选择有效电平（高或低）。电平设为“高”（High）时，当输入有电流时，将读取逻辑1。如果电平设为“低”（Low），则会在输入中没有电流时读取逻辑1。逻辑1电平总是解释为有效条件。不管激活电平如何，输入中流入电流时，LED就会点亮。（默认=高电平有效）在“系统块”（System Block）的“数字量输入”（Digital Inputs）节点中，可选择STP、RPS、LMT+、LMT-和TRIG输入的滤波时间常数（0.20 ms到12.80 ms）。增加滤波器时间常数可消除更多噪声，但会降低对信号状态变化的响应时间。（默认值=6.4 ms）

II, —

· 液晶数字显示表头(用户指定设定值，需加订货

供电电源参见“SITRANSI供电电源和隔离放大器”

代码“Y21”或“Y22”)

此装置与简要说明(Leporello)和CD光盘中的详细资料一同送货。

1)应用于氧，附加订货代码E10

2)型号7MF4233-1DY...大量程为200 mbar

1)应用丁氧，刚川』页代吗上IU

3)不带电缆密封接头

2)型号7MF4233-1 DY...大量程为200 mbar

4)带本安电缆接头和隔爆密封堵头

5)不与防爆类型“隔爆”的配套

E) 标有E)的版本组合符合符合标准

5)不与防爆类型“隔爆”或“本安与隔爆”的配套

AL:2B230,ECCN:N。

更改数字量输入通道的滤波时间存在的风险

如果数字量输入通道的滤波时间更改自以前的设置，则新的“0”电平输入值可能需要保持长达 12.8 ms 的累积时间，然后滤波器才会完全响应新输入。在此时间段内，持续时间小于 12.8 ms 的短“0”脉冲事件可能无法检测到或无法计数。

滤波时间的这种更改会引发意外的机械或过程操作，这可能会导致人员死亡、重伤和/或设备损坏。为了确保新的滤波时间立即生效，必须关闭 CPU 电源后再开启。在“方向控制”(Directional Control) 节点，可选择下列“相位”(Phasing) 模式：- 单相(2个输出) - 双相(2个输出) - AB 正交相(2个输出) - 单相(1个输出) 还可以选择输出的“极性”(Polarity) (正或负)。