

# 西门子中国200smart经销商

产品名称	西门子中国200smart经销商
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:全国代理
公司地址	213室
联系电话	13817547326

## 产品详情

西门子中国200smart经销商

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）有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业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。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球\*\*芯片制造商台积电毗邻，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，

，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与此同时，我们

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。

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。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，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。

目前，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。

删山

视以里删八

每个输入由字母 I 加一个数字量标识。从正面观看 LOGO!，可以看到输入端子位于模块上方。只有模拟量模块 LOGO!AM 2 和 AM 2 PT100 在下方有输入。

每个输入由字母 Q 加一个数字量标识 (AM2AQ: AQ 加数字量)。在图中，您可以看见底部的输出端子。

说明

LOGO! 可以识别、读取和控制所有扩展模块的 IO，而与扩展模块的类型无关。IO 的顺序符合模块的安装顺序。

以下 IO 和标志块可以用于创建电路程序: I1~I24、AI1~AI8、Q1~Q16、AQ1 和 AQ2、M1~M27 和 AM1~AM6。同时提供了移位寄存器位 S1-S8、4 个光标键 (C、c、c 和 C)、LOGO!TD 上的 4 个功能键 (F2、F2、F3 和 F4) 以及 16 个未使用的输出 (X1 至 X16)。详情请见“常量和连接器(页 112)”。

下列内容适用于 LOGO! 12/24.. 和 LOGO! 24/24o 的输入 I1、I2、I7 和 I8: 如果用户将 I1、I2、I7 和 I8 用在电路程序中，这个输入信号为数字量信号。如果您使用的是 AI3、AI4、AI1 或者 AI2，那么输入信号则为模拟量信号。模拟量输入的编号是有意义的: AI1 和 AI2 对应的是 0BA5 模块上的 I7 和 I8。通过为 0BA6 系列的模块添加两个新的模拟量输入，这些模块可以选择性为 AI3 使用 I1 而为 AI4 使用 I2。见“\*大设置(页 30)”部分里的图示。同时注意: 您还可以将 I3、I4、I5 和 I6 用作数字量输入。

上述对编号的 AI 输入的解释是对输入的概念使用，而不是实际在模块上作标记。

LoGO! 的连接

术语“连接器”指 LOGO! 中的所有连接和状态。

数字量 I/O 状态可以为“0”或“1”。状态“0”表示输入点上没有电压。状态“1”表示输入点上有电压。

“hi”、“lo”和“x”连接器可以方便用户建立电路程序: “hi”(high: 高) 表示状态“1”;

“lo”(low: 低) 表示状态“0”。

可以选择使用一个模块的某些连接器。电路程序会自动分配一个状态给没有使用的连接器，从而确保相关功能块正确生效。但也可以用“x”标识没有使用的连接器。

关于术语“功能块”的含义，请参见章节“功能块和功能块编号(页 65)”。

LOGO! 具有以下连接器:

LOGO! Basic / Pure

DMAMAM2AQ

连接器

输入

LOGO!

分为两组:

I9...I24AI...AI8无

230RC/RCo,

I1...I4和I5...I8

LOGO!24 RC/RCo

EIB输入/输出

应用程序“20 CO LoGO! 90OEO2”通过通讯模块CMEIB/KNX控制LOGO!和EIB/KNX总线之间的通讯。

通过配置ETS(EIB工具软件)中的应用程序, LOGO!输入/输出区的划分可定义为“硬件通道”和EIB/KNX总线上的“虚拟通道”。

这个定义也适用于模拟量信号的处理。

一个通讯对象分配给LOGO!模块的每个“硬件通道”和每个“虚拟通道”。LOGO!的实时时钟可用作通过EIB/KNX总线的一个主站或一个从站。

当EIB/KNX总线的状态发生改变时,也可以设置通讯模块CM EIB/KNX通讯对象的属性。

一个“虚拟输入通道”可用作一个总线状态,例如:报告总线电压故障。

LOGO!中模拟量数值的设置并不影响CM EIB/KNX通讯模块的模拟量数值(CMEIB/KNX的输出数值通常为0和1000之间的原始数值)。在这种情况下,您必须对ETS中的定制进行参数化。

J功能

硬件配置的技术描述(局部数字量输入和输出的编号、模拟量输入)选择时间主站或从站

使用I24作为总线状态信号·总线电压故障/恢复时的属性

- 通过EIB/KNX,输入类型作为单稳态/常态用于数字量输入
- 通过EIB/KNX,输出类型作为常态/衰减/边缘评估用于数字量输出。
- 通过EIB/KNX和在LOGO!上的模拟量输入,可用于模拟量输出的数据类型、适配、

循环发送和数值变化时的发送