

# 西门子触摸屏总代理/大连

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子触摸屏总代理/大连                           |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司                        |
| 价格   | 888.00/台                               |
| 规格参数 | 西门子:西门子代理商<br>西门子CPU:西门子plc<br>德国:全新原装 |
| 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 | 195****8569 195****8569                |

## 产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司

《销售态度》：、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（13%）含运费！

《产品质量》：原装，全新原装！

《产品优势》：销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

真心的对待每一份报价，真诚的对待每一位客户。

---

## IO-Link I/O 模块

### 概述

IO-Link 通信标准一方面实现了机器和工厂 PLC 之间的通信，另一方面实现了传感器、执行器和其他现场设备之间的通信，并使其标准化。

IO-Link I/O 模块实现了二进制标准传感器和执行器的简单连接，由此信号和能量供应可通过IO-Link（IO-Link 主站）传输。

IO-Link I/O 模块可以连接到任何 IO-Link

主站，如此，就可以形成独立于现场总线的分布式输入输出单元。IO-Link DIQ I/O 模块的常规用途能够带来额外的灵活性。

借助 ET 200AL IO-Link I/O 模块，即可实现全面的数字量输入、输出和输入/输出模块组合，受益于 ET 200AL 设计和系统功能。

## 应用

作为通信系统，例如，当使用复杂的传感器或执行器时，IO-Link 可以提供一定优势。IO-Link 设备可以通过 IO-Link 主站连接，并集成到自动化系统中，以减少工作量，例如布线。

如果存在这样的 IO-Link 主站，可以通过 IO-Link I/O 模块在现场连接并分配附加的二进制信号/执行器信号。IO-Link 主站可以利用 IO-Link I/O 模块扩展形成模块化 I/O 站，通过 IO-Link I/O 模块可以在工厂或机器中记录或输出分布式信号。

提供了下列 IO-Link I/O 模块：

IO-Link，数字量输入模块 DI 8x24VDC，8xM8

IO-Link，数字量输入模块 DI 16x24VDC，8xM12

IO-Link，数字量输出模块 DQ 8x24VDC/2A，8xM12

IO-Link，数字量输入/输出模块 DIQ 4+DQ 4x24VDC/0.5A

IO-Link，数字量输入/输出模块 DIQ 16x24VDC/0.5A

## 设计

由于与 IO-Link 的点对点连接，当 IO-Link I/O 模块连接到 IO-Link 主站时，会出现星形拓扑。这样可以任何方式与具有现场总线线路拓扑的其他 ET 200 I/O 相结合。这样，可以实现理想地适应机器和工厂要求的拓扑结构。

IO-Link I/O 模块既可以连接到任何保护等级为 IP20 的 IO-Link 主站，也可以连接到保护等级为 IP67 的 IO-Link 主站。

IO-Link I/O 模块和相应的 IO-Link 主站通过未屏蔽的 M12 连接电缆连接。信号和电能通过该电缆传输。这为连接技术节省了工作和成本。点对点连接的范围为 20 m，符合 IO-Link 规范。

ET 200AL IO-Link I/O 模块支持非常灵活地安装（通过正面或侧面、任何安装位置的螺钉紧固）在水平面或使用滑块的铝支撑型材上。

IO-Link I/O 模块具有：

IO-Link 和电源的 M12 接口

通过 LED 灯显示通道状态

通过 LED 灯显示模块状态 (DIAG)

通过 LED 灯显示负载电压 2L+ ( PWR , 于带输出的模块 )

用标签来标识通道、模块和插槽

集成式电缆扣开孔

模块正面的清晰标签 :

用纯文本表示模块类型

通道编号标签

接口标识

模块侧面的清晰标签 :

订货号、功能状态和固件版本

二维矩阵码 ( 产品编号和序列号 )

所有接口的针脚分配

这些模块提供有标签 , 用于标识通道、模块和插槽。这些标签可用市售贴标签系统以机械方式印字。

功能

统一的显示和诊断方式 :

用于信号状态日志的信号状态显示。"0" 和逻辑"1" ( 绿色 LED )

模块状态显示 ( DIAG , 红色/绿色 LED 灯 )

用于监控负载电压 2L+ 的指示灯 ( PWR , 绿色 LED 灯 , 于带输出的模块 )

支持的功能 :

按通道参数分配

精细到模块的诊断和诊断中断

安全关断数字量输出 , 符合标准 IEC 62061 (SILCL2) 和 ISO 13849-1 (Cat 3/PL d)

IO-Link V1.1

支持 IO-Link “ 一般组态 ”

固件更新

工程组态

IO-Link I/O 模块的工程设计通过相应 IO-Link 主站的 IO-Link 工程设计进行。为此，每个 IO-Link I/O 模块都有一份设备描述文件（IODD）。