

# 阳泉西门子中国代理商欢迎您

产品名称	阳泉西门子中国代理商欢迎您
公司名称	上海湘羿工业自动化设备有限公司
价格	1.00/99
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2782室
联系电话	15200773606

## 产品详情

用于将 profibus 节点连接到 profibus 总线电缆 安捉便 fastconnect 插头采用绝缘刺破连接技尸可确保极短的组装时间 集成端接电阻 (6es7 972-0ba30-0a0 中不具有) 通过带 sub-d 接口的连接器可以连接编程器，无需额外安装网络节点 用于 profibus 的 rs485 总线连接器，可用于连接 profibus 节点或 profibus 网络部件到 profibus 总线电缆提供有各种类型的总线连接器，可优化用于连接的设备：总线连接器具有轴向电缆引出线（180°），可用于如 pc 和 simatic hmi op，传输速率高达 12 mbit/s，带集成的总线端接电阻 带垂直电缆引出线的总线连接器（90°）这种接头采用垂直电缆引出线（有或没有编程器接口），数据传输速率高达 12 mbit/s，带集成的终端电阻。传输速率为 3、6 或 12 mbit/s 时，在带编程器接口的总线接头和编程器之间，需要使用 simatic s5/s7 连接电缆。有 30° 电缆引出线的总线接头（经济型），无编程器接口，数据传输速率-为 1.5 mbit/s，无集成的总线端接电阻。 profibus 快速连接 rs485 总线接头（90° 或 180° 电缆引出线），传输速率-为 12mbit/s，采用绝缘刺破技术可实现快速简单安装（用于硬线和软线）总线连接器可钟插入到 profibus 站或 profibus 网络组件的 profibus 接口（9 针 sub-d 接口）中。可使用 4 个端子在插头中连接进入和离开的 profibus 电缆通过从外部清晰可见的便于接触的开关，可以连接总线连接器中集成的总线端接器（不适用于 6es7 972-0ba30-0a0）。在此过程中，连接器中的进线和出线总线电缆是分开的（隔离功能）。

24 V DC，最大 0.75 A，并联，具有更高的切换能力

- 1、SIEMENS 可编程控制器：S7200、s7300、S7400、S71200、S71500、ET200！
- 2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等！
- 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A！

4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 !

5、 变频器

MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 6SE70系列 ( FC、 VC、 SC ) !

6、 全数字直流调速装置 6RA23、 6RA24、 6RA28、 6RA70 系列 !

7、 SIEMENS 数控 伺服 : 1、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D

: 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510 ! 2、 伺服驱动 :

6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128 !

我对网上交易的客户流程如下几点 :

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

另外,在西门子展位上为引人注目的是两个“立方体展区”,展示来自化工和制药行业的实际应用。

“化工立方体展区”展示了一个真实分离塔的虚拟3D模型,这个分离塔来自位于德国卡尔斯鲁厄的Sieme

ns Process Automation World (西门子过程自动化世界)。数字化双胞胎展示工厂不同部分的生命周期,

并描绘了自动化和数字化在每个工程和运营阶段所带来的可能性。针对此应用开发的解决方案非常注重

客户的需求。除工厂可靠性、高水平的可用性和快速调试外,维护概念也在其中起着决定性作用。西门

子以泵维护系统为例演示了一个旨在实现预测性和经济性工厂维护的解决方案,以Simatic PCS 7和Comos

MRO交互式应用为基础。该维护理念还辅以支持对工厂进行虚拟3D描述的Comos

Walkinside,以及资产性能套件APP,比如“阀监测”(Valve Monitoring)、“泵监测”(Pump

Monitoring)和“驱动系统分析”(Drive Train Analytics)。

开箱即可使用，无需其它选件

带有各种物理接口，如 RS232、RS422 或者 RS485

可预定义各种协议，如 3964(R)、Modbus RTU 或 USS