# 济南西门子中国一级代理商CPU供应商采购

产品名称	济南西门子中国一级代理商CPU供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

济南西门子中国一级代理商CPU供应商采购

陕西西门子PLC模块供应商

#### 西门子产品简介:

公司主营:数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200 人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440 6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SITOP电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品.

#### CPU 1510SP-1 PN 是经济型入门级

CPU,用于不连续生产技术中对处理速度和响应速度要求不高的应用。CPU 1510SP-1 PN 可被用作PROFINET IO 控制器或分布智能(PROFINET 智能设备)。集成式 PROFINET IO IRT接口的设计形式为3端口交换机,这样就可以在中通过端口1和2建立线型拓扑,并且也可通过端口3来连接编程设备/PC或HMI设备。作为智能设备使用时,CPU 1510SP-1 PN可实现在本地对数据进行分布式预处理,并且仅将实际需要的信息传输到控制器

西门子SCALANCE XM-400网管型交换机,具有模块化设计,可相应任务的要求。它们支持IT(如 VLAN、IGMP、RSTP),可将自动化网络无缝集成到现有办公网络中。\*三层路由功能可实现不同IP子网之间的通讯。XM-400工业以太网交换机可通过各种端口扩展器和式收发器进行扩展,多可配置 24个端口。它支持 10/100/1000 Mbps 技术,可用于各种传输介质(双绞线,光纤等),以及较高的端口要求。其主要用于\*\*的工厂网络(控制级)。

### 西门子SCALANCE XM-400网管型交换机 产品简介:

基本型设备带 8 至 16 个集成式千兆以太网双绞线接口 (10/100/1000 Mbit/s)

- ;每一种\*二层产品,都可以在以后通过KEY-PLUG
- \*三层功能(路由),也可以作为具备集成式路由功能的\*三层产品。XM416-4C共有16

个端口,其中:多16个10/100/1000 Mbps RJ45端口,带固定套环;多4个SFP插槽(组合式端口),100或1000 Mbps;可以连接一个带8个端口的端口扩展器,以在一个交换机中实现多24个端口。

使用 SCALANCE XM-400 产品,可以在控制层组态对网络可用性要求较高、需要丰富诊断功能、同时又需要有大量端口、数据传输速率高并支持光缆和铜缆以及"以太网供电"传输的网络。由于基本设备具有可扩展性并且有\*3 层交换功能,可面向相关应用建立网络并随时进行扩展。用于灵活地使用接口的Combo 端口:一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口当中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器,则会将电口禁用。

经济型 CPU 模块具有 20 I/O,30 I/O,40 I/O,60 I/O 四种配置

高速处理器芯片,位指令执行时间可达 0.15 µ s

支持高速计数功能,可实现单相4路100KHz或2路A/B相

50KHz 输入

集成断电数据保持功能,无需\*电池,只需简单设置,轻松

实现断电数据\*保持

本体集成一个 RS485 通信接口,可连接触摸屏或变频器

串口隔离,支持 Modbus-RTU、USS、自由口通信

CPU 模块的输入输出端子可拆卸,支持导轨或螺钉安装

220V AC 供电,继电器输出,支持 24V 源型或漏型输入

使用 STEP7 Micro/WIN SMART

编程软件,界面\*友好,操作\*简单,全面支持 Windows 10 操作系统

三. 西门子S7-200 SMART的应用

S7-200 SMART应用遍及各行各业,涵盖各种机器设备应用,无缝贴合机器设备的各种需求。

经济型 CPU 模块具有 20 I/O,30 I/O,40 I/O,60 I/O 四种配置

高速处理器芯片,位指令执行时间可达 0.15 µs

支持高速计数功能,可实现单相4路100KHz或2路A/B相

50KHz 输入

集成断电数据保持功能,无需\*电池,只需简单设置,轻松

实现断电数据\*保持

本体集成一个 RS485 通信接口,可连接触摸屏或变频器

串口隔离,支持 Modbus-RTU、USS、自由口通信

CPU 模块的输入输出端子可拆卸,支持导轨或螺钉安装

220V AC 供电,继电器输出,支持 24V 源型或漏型输入

使用 STEP7 Micro/WIN SMART 编程软件,界面\*友好,操作\*简单,全面支持 Windows 10 操作系统

三. 西门子S7-200 SMART的应用

济南西门子中国一级代理商CPU供应商采购