

# 临沧市西门子中国代理商

产品名称	临沧市西门子中国代理商
公司名称	上海湘羿工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:代理商
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

### 配置选项与约束

冗余 PROFIBUS-DP 主站可通过下述方式由 Y-型链接进行扩展：

冗余 DP 主站上的 Y-型链接数仅受限于最大节点数

从属 DP 主站的节点不超过 31 个

从属 DP 主站的插槽不超过 223 个

配置信息与 Y-

型链接的实用数据信息帧包括从属从站的信息帧内容。因此，每一种情况下的最大信息帧长度为 244 字节

不通过 Y-型链接但通过 IM 153 将 ET 200M 连接到冗余 PROFIBUS-DP 上

不允许 Y-型链接级联

在从属主站中不可能实现节点间通信与等距离

Monitor V6.2带3个客户机 6AV6 371-1DN07-0BX0 WINCC Option Data

CP 443-1 Advanced 是用于连接 SIMATIC S7-400 到工业以太网的通讯处理器。

由于其自身备有处理器，从而解除了 CPU 的通讯任务并有助于另加连接。

通过 CP 443-1 Advanced，SIMATIC S7-400 可与以下设备进行通讯：

编程器/PC

主机 PC

HMI 设备

SIMATIC S5/S7/C7 系统

PROFINET CBA 部件

PROFINET IO 设备

PROFINET CBA 用于创建可反复使用的技术功能模板。

注：提供有经过升级的CP 443-1 Advanced ( 6GK7 443-1EX41-0XE0 )。

并支持新型 SIMATIC S7 400 CPU 的增强型 PROFINET IO 接口。

已对此接口进行调整，以满足当前及将来对 PROFINET I/O 控制器的各种要求。

本公司主要是通过电子商务经营大众消费品，消费品行业所有产品等。本公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户\*”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎广大客户惠顾！

变频器代理商，其绝缘性能就会极大可能降低，甚至可能引发短路事故。必要时，必须在箱中增加干燥剂和加热器。

变频器的基本组成：

变频器通常分为4部分：整流单元、大容量电容、逆变器和控制器。

整流单元：将工作频率固定的交流电转换为直流电。

大容量电容：存储转换后的电能。

6XV1830-3EH10

SIMATIC NET, PROFIBUS FC 拖缆, PROFIBUS 拖缆, 最大加速度:4 m/s<sup>2</sup>, 至少 3 百万次弯曲次数, 弯曲半径：约 120mm, 双芯屏蔽线, 按米销售, 最大长度: 1000m, 最小订购量: 20 m

西门子S7-1200 小型可编程控制器

西门子SIMATIC S7-1200是一款紧凑型、模块化的PLC, 可完成简单逻辑控制、高级逻辑控制、HMI和网络通信等任务。单机小型自动化系统的完美解决方案。对于需要网络通信功能和单屏或多屏HMI的自动化系统, 易于设计和实施。

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

我公司长期特价销售西门子PLC模块6ES7331-7KF02-0AB0 6ES7321-1BL00-0AA0 6ES7322-1BL00-0AA0 6ES7332-5HF00-0AB0 6ES7153-1AA03-0xB0 6XV1830-0EH10电缆 6ES7972-0BA12-0xA0接头 6GK1503-3CB00光纤链路模块 6ES7307-1EA00-0AA0 6ES7953-8LJ30-0AA0内存卡 西门子PLC模块315-2DP 6ES7315-2AH14-0AB0 西门子PLC模块6ES7315-2EH14-0AB0 西门子PLC模块6ES7214-2BD23-0xB8 特价处理6GK7343-1EX30-0xE0 触摸屏6AV6643-0CD01-1AX1 特价销售西门子6SN1145-1BA02-0CA2

经营西门子全新原装现货PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器, 6FC, 6SN, S120 G120C V90 V80伺服数控备件: 原装进口电机(1LA7、1LG4、1LA9、1LE1), 国产电机(1LG0, 1LE0)大型电机(1LA8, 1LA4, 1PQ8) 伺服电机(1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS) 西门子全新原装产品‘质保一年。 西门子伺服驱动器现货

SIEMENS 模拟量输出模块 8路 332-5HF00-0AB0 确认是否为: 6ES7332-5HF00-0AB0 SIEMENS 数字量输出模块 16路 332-1BH02-0AA0 确认是否为: 6ES7321-1BH02-0AA0 SIEMENS 数字量输入模块 16路 321-1BH02-0AA0 确认是否为: 6ES7321-1BH02-0AA0 SIEMENS DI模块 223-IPL22-0A8 确认是否为: 6ES7223-1PL22-0A8 SIEMENS 插座开关 6FC5203-0AD10-0AA0 //已停产, 替代型号为: 6FC5203-0AF22-0AA2 SIEMENS 总线连接器 6ES7972-0BB12-0A0 双头 SIEMENS PLC PLC-CN226//请确认为: 6ES7216-2BD22-0B0 SIEMENS PLC PLC-

CN226//请确认为：6ES7216-2AD22-0B0SIEMENS PLC 6ES7901-3CB30-0A0SIEMENS 电缆线  
6FX8002-2CA34-1AF0SIEMENS 电缆线 6FX8002-5DA05-1AF0SIEMENS 电缆线  
6FX8002-2CA34-1AG0SIEMENS 电缆线 6FX8002-5DA05-1AG0SIEMENS PLC 6EW1380-1AB  
//已停产，替代型号为：6EP1332-1SH22SIEMENS 模块 6ED1055-1FB10-0BA0SIEMENS 交流伺服电机  
1FT6082-1AF71-4AG1SIEMENS 控制模块 6SN1118-0DM31-0AA1  
//已升级为：6SN1118-0DM31-0AA2SIEMENS NUC盒 6FC5247-0AA00-0AA3SIEMENS 开关电源  
6EP1436-3BA00SIEMENS 变频器 6SE644-02UD33-0EA1

SIEMENS 计数器模块 6ES7350-1AH03-0AE0SIEMENS PLC模块 6ES7952-1KK0-0AA0 ( 1M ) SIEMENS  
总接线连接器 6ES7972-0BA41-0A0SIEMENS 总接线连接器 6ES7972-0BB41-0A0SIEMENS 数控备件  
6FC9320-5DB01

SIEMENS 变频器 6SL3040-0LA00-0AA1SIEMENS 伺服电机 1FT6084-8SF71-2UA1SIEMENS 电缆线  
6FX5002-5CG31-1DA0 15米SIEMENS 电缆线 6FX5002-2DC00-1DA0 15米SIEMENS 变频器  
6SL3054-0AA01-1AA0 //已停产，替代型号为：6SL3054-0CG01-1AA0SIEMENS 温度变速器  
7NG3214-0NN00SIEMENS 直流调速器 6RA7075-6DS22-0SIEMENS 变频器 6SE7027-2TD61-ZSIEMENS  
变频器 6SE7022-6TC61-ZSIEMENS 变频器 6SE7021-3TB61-ZSIEMENS 变频器  
6SE7032-7ES87-2DC0SIEMENS 变频器 6SE7021-0TA61-ZL33SIEMENS 变频器  
6SE6400-3CC00-2AD3SIEMENS PLC 6ES7307-1EA00-0AA0 ps307 5A DC24VSIEMENS PLC  
6ES7315-2AG10-0AB0 cpu315-2dpSIEMENS PLC 6ES7343-1EX21-0E0 cpu343-1  
//已升级为：6ES7343-1EX30-0E0SIEMENS PLC接线端子 6ES7321-1BL00-0AA0 SM321  
DI32XDC24VSIEMENS 变频器 6SE6440-2UD27-5CA1 MICROMASTER440SIEMENS 变频器  
6SE6440-2UD22-2BA1 MICROMASTER440SIEMENS 变频器 6SE6440-2UD21-5AA1 MICROMASTER440

SIEMENS 操作面板 6FC5203-0AD10-0AA0 //已停产，替代型号为：6FC5203-0AF22-0AA2SIEMENS  
电源模块 6SN1145-1BA01-0BA2

SIEMENS 过滤器 6EW1811-8AASIEMENS 电容器 6SY7000-0AA52 2.5UF 400VSIEMENS 电容器  
6SY7000-0AB10 4UF 400VSIEMENS 电源模块 6ES7153-1AA03-0B0 ET200 M+

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 US