

河北西门子一级代理

产品名称	河北西门子一级代理
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:原装保内,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子中国的合作伙伴,授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200、S7-200SMART等
- 2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL 等
- 3、SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A 可并联.
- 4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

- 1、5SY、5SL、5SN系列小型断路器
- 2、3VA、3VM、3VT8系列塑壳断路器
- 3、3WL、3WT系列框架断路器
- 4、西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120。
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D
SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

西门子PLC产品满足以下 EU 指令的要求和防护目标并且符合相应的欧洲标准 (EN)：

欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/35/EU，用于协调各成员国有
关设计用于特定电压限值内的电气设备市场投放法律（低电压指令）

欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/30/EU，用于协调各成员国有
关电磁兼容性法律（EMC 指令）

欧洲议会和委员会于 2014 年 2 月 26 日颁布的指令 2014/34/EU，用于协调各成员国有
关在潜在爆炸性气体环境中使用的设备和防护系统法律（ATEX 指令）

EC 符合性声明可从客户支持互联网页面下载（关键字“符合性声明”）。

S7-400 自动化系统是符合 IEC 61131-2 标准的“开放式设备”，因此也符合 EU 指令
2014/35/EU（低电压指令），其中“开放式”通过了 UL/CSA 认证。

为符合关于机械稳定性、阻燃性、稳定性以及防震保护的安全操作的要求，下面指定了可选
的安装类型：

安装在合适的机柜中

安装在合适的外壳中

安装在适于装配、封闭操作的区域中。

运行条件 S7-400 系统需要在不受气候影响的固定地点使用。S7-400 的使用符合 IEC 60721-3-3 的以
下两项要求：等级 3M3 (机械要求) 等级 3K3 (气候环境条件)

在更多措施下使用 如不采取额外的措施，S7-400 不能在下述条件下使用：电离辐射严重的地方
由以下原因导致的恶劣环境，例如由于 – 灰尘的产生 – 腐蚀性蒸气或气体 – 强电场或磁场
在需要特殊监控的设施中，例如 – 电梯 – 处于潜在危险区域中的电站 还有一个额外的措施是将 S7-400
安装在机柜或外壳中。

减少振动 如果 S7-400 模块处在剧烈的冲击或振动环境下，需要采取适当的措施来降低加速度或振幅。
建议在阻尼材料(例如，橡胶金属振动阻尼器)上安装 S7-400。

测试电压 需要时，绝缘电阻将根据 IEC 61131-2 通过测试电压在常规测试中测出。防护等级 防护等级
I（符合 IEC 61140），即电源模块需要保护导体连接！防止外部物质和水进入 IP20（符合 IEC
60529），即防止与标准探针接触。无进水保护。

S7-400 的机架具有下列功能：固定安装在机架上的模块。向模块提供工作电压。通过信号总线将各个模块连接到一起。

机架的设计 机架由以下元件组成：固定轨，带有用于固定模块的螺栓和用于安装机架的横向沟槽塑料部件，在将模块旋转到位时还可起导向作用 背板总线、I/O 总线和带有总线连接器的通讯总线(根据需要) 局部接地的连接

订货号 订货号 6ES7400-1TAx1-0AA0 和 6ES7400-1JAx1 中的“x”变量具有下列含义：x=0：装配导轨由薄钢板制成 x=1：装配导轨由铝制成

简介 UR1 和 UR2 机架用于装配中央机架和扩展机架。UR1 和 UR2 机架都有 I/O 总线和通讯总线。

适合 UR1 和 UR2 的模块 可在 UR1 和 UR2 机架中使用以下模块：当 UR1 或 UR2 用作中央机架时：除接收 IM 外的所有 S7-400 模块 当 UR1 或 UR2 用作扩展机架时：除 CPU 和发送 IM 外的所有 S7-400 模块 特殊情况：电源模块不能与 IM 461-1 接收 IM 一起使用。

订货号 订货号 6ES7400-2JAx0-0AA0 中的“x”变量具有下列含义：x=0：装配导轨由薄钢板制成 x=1：装配导轨由铝制成

简介 UR2-H 机架用于在一个机架上装配两个中央机架或扩展机架。UR2-H 机架实质上代表同一装配导轨上的两个电隔离的 UR2 机架。UR2-H 主要应用于紧凑结构的冗余 S7-400H 系统(同一机架上两个设备或系统)。

适合 UR2-H 的模块 可在 UR2-H 机架中使用以下模块：当 UR2-H 用作中央机架时：除接收 IM 外的所有 S7-400 模块 当 UR2-H 用作扩展机架时：除 CPU、发送 IM、IM 463-2 和适配器模块外的所有 S7-400 模块 特殊情况：电源模块不能与 IM 461-1 接收 IM 一起使用。

订货号 6ES7403-1TAx0-0AA0 和 6ES7403-1JAx01-0AA0 中的“x”变量具有下列含义：x=0：装配导轨由薄钢板制成 x=1：装配导轨由铝制成

简介 ER1 和 ER2 机架用于扩展机架设计。ER1 和 ER2 机架只有一根 I/O 总线，并受到如下限制：ER1 或 ER2 中的模块产生的中断不会产生影响，因为未提供中断线。不会向 ER1 或 ER2 中的模块提供 24 V 电压。需要 24 V 供电电压的模块不能在 ER1 或 ER2 中使用。ER1 或 ER2 中的模块不使用电源模块中的电池供电，也不通过在外提供 CPU 或接收 IM (EXT.-BATT.插口)的电压供电。因此在 ER1 或 ER2 的电源模块中使用备用电池没有任何好处。电池故障或备用电压故障不会报告给 CPU。因此，应总是关闭安装在 ER1 或 ER2 中的电源模块的电池监视功能。

适合 ER1 和 ER2 的模块 可在 ER1 和 ER2 机架中使用以下模块：所有电源模块 接收 IM 不受上述限制的所有信号模块。特殊情况：电源模块不能与 IM 461-1 接收 IM 一起使用。