

西门子PLC代理商

产品名称	西门子PLC代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

西门子PLC代理商

S7-200系列PLC适用于各行各业和各种场合的检测、监控和控制自动化。S7-200系列的强大功能使其能够实现复杂的控制功能，无论是独立操作还是连接到网络中。因此，S7-200系列具有非常高的性能/价格比。优点S7-200系列在以下方面表现突出：1. 高可靠性2. 非常丰富的指令集3. 易于掌握4. 操作方便5. 丰富的内置集成功能6. 实时功能7. 较强的沟通能力8. 丰富的扩展模块S7-200系列在分布式自动化系统中充分发挥了其强大的功能。应用范围可以从替代继电器的简单控制到更复杂的自动控制。其应用范围广泛，涵盖了与自动检测和自动控制相关的所有工业和民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环保设备等，如：冲压机床、磨床、印刷机械、橡胶化工机械、空调、电梯控制、，运动系统。S7-200系列PLC可以提供4种不同基本型号的8种CPU供您使用。

德国品质易于拥有

1.Wonder系列面板的ESD、RS等关键指标比标准（IEC）高50%

2.Wonder系列面板通过CE认证

生产故障模式分析

1、潜在缺陷和失效分析模型贯穿产品从研发到生产的各个环节，在很大程度上保证了产品的可靠性

2、成熟的生产工艺和完善的质量控制体系确保产品质量

先进的工业设计理念

- 1、独特的框架倒角设计，使操作屏外观更加流线型、舒适
- 2、优雅清新的绿色边框设计，给人视觉开放感，缓解操作者视觉疲劳
- 3、采用符合UL标准的PC+ABS合金材料，耐高温、耐腐蚀，特别适用于工业现场应用环境

可靠的电源设计

- 1、内置24V电子自恢复反向连接保护，避免因接线错误造成产品损坏
- 2、供电范围可达 $\pm 20\%$

功能和设计：24V负载电源与CPU单元集成设计：它可以直接连接到传感器和发射器（执行器）。CPU 221/222有180mA输出，CPU 224、CPU 224xp和CPU 226分别有280/400mA输出。它可以用作负载电源。不同设备类型的CPU 221 ~ 226有两种类型的CPU，具有不同的电源电压和控制电压。本地数字输入/输出点CPU 221有6个输入点和4个输出点，CPU 222有8个输入点和6个输出点，CPU 224有14个输入点和10个输出点，CPU 224xp有14个输入点和10个输出点，CPU 226有24个输入点和16个输出点。本地模拟输入/输出点CPU 224xp有两个输入点和一个输出点。中断输入允许以极快的速度响应过程信号的上升沿。高速计数器-CPU 221/222/224高速计数器（30kHz），可编程且具有重置输入，两个独立的输入端子可以同时添加和减去计数，并且可以连接两个相位差为90°的a/b相位增量编码器-CPU 224/224xp/226高速计数器（30kHz），具有与CPU 221/222相同的功能。

LED背光，节能降耗

- 1、与CCFL相比，LED背光板的厚度减少了一半左右，使Wonder系列的面板更轻。同时，操作屏幕的亮度更高，颜色更均匀，表现力更强，可视范围增加到140°
- 2、LED背光结合屏幕保护功能，可以降低设备的能耗，大大延长操作屏幕的使用寿命

强大而丰富的通信能力

- 1.PPI通信协议确保奇妙的一系列面板与S7-200建立高速无缝连接，以及由S7-200 PLC组成的小型自动化解决方案*

2、集成的RS 422/485通信端口使Wonder系列面板的通信更加灵活，可以与市场主流小型PLC建立稳定可靠的通信连接。（三菱FX系列；欧姆龙CP1系列）

3、采用PPI通信时，通信速率高达187.5kb/s

高性能处理器、高速外部总线和64M DDR内存

1、ARM处理器主频达到400MHz，数据处理速度更快，画面显示更流畅

2、高速外部总线充分发挥了处理器强大的性能

3.增强的64M DDR内存使屏幕切换更快