

# 肇庆西门子PLC模块授权总代理商

产品名称	肇庆西门子PLC模块授权总代理商
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	西门子:模块 德国:原装
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### 肇庆西门子PLC模块授权总代理商

800 × 480 dpi 宽屏显示设计和屏幕相比具有更大的可视面积，使单个画面中可以显示更多的信息，让操作人员具有更舒适的视觉

- o 高分辨率 64K 色真彩显示，使得画面更清晰，画质更细腻

- 强大且丰富的通讯能力

- o 集成的工业以太网接口，可以和 S7-200 ART 以及 LOGO！0BA7 建立高速无缝的连接。同时，程序下载速度也有大幅度的

- o 通过以太网可以同时连接 3 台控制器

- o 通过串口可以连接西门子 S7-200 以及 S7-200 ART PLC，通讯速率高达187.5kb/s

- o 集成的串口（支持Modbus，RS422/485 自适应切换），使精彩系列面板的通讯更加灵活，可以和市场主流的小型 PLC 建立可靠的通讯连接。（三菱 FX 系列；欧姆龙 CP1 系列；台达 DVP-SV/ES2 系列）

- LED 背光，节能降耗

- o LED 较之 CCFL，背光板厚度一半左右，使精彩系列面板更轻巧。同时，操作屏亮度更高，色彩更均匀，力更强，可视范围到 140°

- o LED 背光可以设备能耗，结合屏保功能大程度地操作屏的使用寿命

- 高性能处理器、高速外部总线及 64M DDR 内存

- 的 ARM 处理器，主频达到 400MHz，使数据处理更快，画面显示更流畅

- 高速的外部总线充分发挥处理器的强大性能

- 增强的 64M DDR 内存使得画面的切换速度更快

- 先进的工业设计理念

- \*的边框倒角设计，让操作屏的外观更具流线型，给人以舒适感

- 优雅清新的绿色边框设计，给人以视觉上的开阔感，缓解操作员的视觉疲劳

- 使用符合 UL 的 PC + ABS 合金材料，耐高温、抗腐蚀，特别适用于工业现场的应用

- 可靠的电源设计

- 内置的 24V 电子自恢复反接保护，避免因误接线而的产品损坏

- 供电电源范围可达  $\pm 20\%$

- 德国品质 拥有

- 精彩系列面板的 ESD、RS 等关键指标比 ( IEC ) 50%

- 精彩系列面板通过 CE 认证

- 先进的生产失效故障分析

- 潜在的缺陷及故障分析模型贯穿产品从研发到生产的每个环节，大程度确保产品可靠性

- 成熟的生产流程及完善的控制体系确保产品

德国品质拥有

- 1、精彩系列面板的 ESD、RS 等关键指标比 ( IEC ) 50%

- 2、精彩系列面板通过 CE 认证

先进的生产失效故障分析

- 1、潜在的缺陷及故障分析模型贯穿产品从研发到生产的每个环节，大程度确保产品可靠性

- 2、成熟的生产流程及完善的控制体系确保产品

先进的工业设计理念

- 1、\*的边框倒角设计，让操作屏的外观更具流线型，给人以舒适感

- 2、优雅清新的绿色边框设计，给人以视觉上的开阔感，缓解操作员的视觉疲劳

3、使用符合 UL 的 PC + ABS 合金材料，耐高温、抗腐蚀，特别适用于工业现场的应用

可靠的电源设计

1、内置的 24V 电子自恢复反接保护，避免因误接线而的产品损坏

2、供电电源范围可达  $\pm 20\%$

LED 背光，节能降耗

1、LED 较之 CCFL，背光板厚度一半左右，使精彩系列面板更轻巧。同时，操作屏亮度更高，色彩更均匀，力更强，可视范围到  $140^\circ$

2、LED 背光可以降低设备能耗，结合屏保功能大程度地操作屏的使用寿命

强大且丰富的通讯能力

1、PPI 通讯协议精彩系列面板与 S7-200 建立高速无缝的连接，和 S7-200 PLC 组成的小型自动化解决方案

2、集成的 RS 422/485 通讯口使精彩系列面板的通讯更加灵活，可以和市场主流的小型 PLC 建立可靠的通讯连接。（三菱 FX 系列；欧姆龙 CP1 系列）

3、当采用 PPI 通讯时，通信速率高达 187.5kb/s

高性能处理器、高速外部总线及 64M DDR 内存

1、的 ARM 处理器，主频达到 400MHz，使数据处理更快，画面显示更流畅

2、高速的外部总线充分发挥处理器的强大性能

模块 I/O 寻址

S7-200 数字量模块的位置和 I/O 地址不需要在编程中配置，模块的位置和 I/O 地址将按照离 CPU 的距离递增排列。

S7-200 的 DI/DO 地址总是以 8 位（一个字节）为单位递增。如果 CPU 上的物理 DI/DO 点没有完全占据一个字节，其中剩余未用的位也不能分配给后续模块的 DI/DO。如下图所示的例子：CPU224 XP 未占用的 I1.6，I1.7 及 Q1.2-Q1.7 都不能再分配给后续的 4 输入/4 输出数字量扩展模块，此扩展模块将使用从 I 2.0 和 Q 2.0 开始的地址。

在 Step 7 Micro/Win 编程中也可以查看到模块的具体地址分配。使用 Step 7

Micro/Win 编程的菜单命令“PLC > 信息”，可查看扩展模块实际位置和 I/O 地址分配。如上范例：CPU224XP 扩展 4DI/4DO 其地址分配如下图所示：可查看到数字量模块的模块位置为 0，输入点起始地址为 I2.0，输出点起始地址为 Q2.0。