

无锡西门子代理商

产品名称	无锡西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

无锡西门子代理商

全新原装，，价格优势！浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

浔之漫智控技术有限公司 · 高分辨率 64K 真彩宽屏显示o 800 × 480 dpi 宽屏显示设计和传统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，让操作员具有更舒适的视觉体验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 SMART 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提升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 SMART PLC，通讯速率高达187.5kb/so 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 建立稳定可靠的通讯连接。（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，背光板厚度降低一半左右，使精彩系列面板更轻巧。同时，操作屏亮度更高，色彩更均匀，表现力更强，可视范围提高到 140 ° o LED 背光可以降低设备能耗，结合屏保功能大程度地延长操作屏的使用寿命 · 高性能处理器、高速外部总线及 64M DDR 内存o 的 ARM 处理器，主频达到 400MHz，使数据处理更快，画面显示更流畅o

高速的外部总线充分发挥处理器的强大性能

o 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

o *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

o 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

o 使用符合 UL 标准的 PC + ABS 合金材料，耐高温、抗腐蚀，特别适用于工业现场的应用环境

· 可靠的电源设计

o 内置的 24V 电子自恢复反接保护，避免因误接线而导致的产品损坏

o 供电电源范围可达 $\pm 20\%$

· 德国品质 轻松拥有

o 精彩系列面板的 ESD、RS 等关键指标比标准 (IEC) 提高 50%

o 精彩系列面板通过 CE 认证

· 先进的生产失效故障模式分析

o 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

o 成熟的生产流程及完善的质量控制体系确保产品质量

德国品质轻松拥有

1、精彩系列面板的 ESD、RS 等关键指标比标准 (IEC) 提高 50%

2、精彩系列面板通过 CE 认证

先进的生产失效故障模式分析

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质量控制体系确保产品质量

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 标准的 PC + ABS 合金材料，耐高温、抗腐蚀，特别适用于工业现场的应用环境

可靠的电源设计

1、内置的 24V 电子自恢复反接保护，避免因误接线而导致的产品损坏

2、供电电源范围可达 $\pm 20\%$

LED 背光，节能降耗

1、LED 较之 CCFL，背光板厚度降低一半左右，使精彩系列面板更轻巧

。同时，操作屏亮度更高，色彩更均匀，表现力更强，可视范围提高到 140°

2、LED 背光可以降低设备能耗，结合屏保功能大程度地延长操作屏的使用寿命

强大且丰富的通讯能力

1、PPI 通讯协议确保精彩系列面板与 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 建立稳定可靠的通讯连接。（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