

西门子代理商/福州

产品名称	西门子代理商/福州
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司

本公司西门子自动化产品，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证

LOGO! 智能逻辑控制器

LOGO! 智能逻辑控制器取代了继电器并且与 PLC

一样具有自动化编程功能，已发展成为微型 PLC

自动控制器的标准组件产品。通过集成的 8 种

基本功能和 40 多种特殊功能，LOGO! 可以代

替数以百计的开关设备，从时间继电器一直到

接触器。LOGO! 有很好的抗振性和很强的电磁

兼容性（EMC），完全符合工业标准，能够应

用于各种气候条件。

LOGO! 8.2 主机模块

全新上市的 LOGO! 8.2，作为 LOGO! 8 的升级替换版本，继承 LOGO! 8 强大功能的同时，融入了新的产品亮点。LOGO! 8.2 主机模块集成了 Web Server 功能，用户可使用全新发布的网页组态软件 LOGO! Web Editor V1.0，实现用户自定义网页，无需具备 HTML 编程经验。此外，编程软件 LOGO! Soft Comfort V8.2 功能更加强大，界面更加友好，且充分兼容旧版本 LOGO! 程序，可实现项目的无缝移植，轻松便捷地完成项目工程组态。

LOGO!8.2 产品亮点：

8款主机模块，支持不同的电压类型，带/

不带显示屏

集成 40 多种可调用功能块

主机集成 8 路数字量输入，其中 4 款集成

4 路模拟量（0-10 V 电压）输入

主机集成 4 路数字量输出，提供继电器或

晶体管输出类型

可灵活扩展，大配置：24 DI，20 DO，

8 AI，8 AO

基本型主机集成显示屏，支持 6 行文本显

示，并提供三种背光颜色（白、橙、红）

集成以太网口，支持 Modbus TCP/IP 通

讯，可实现轻松组网、高效互联

集成数据保持功能，可在断电情况下保持

当前数据

模块允许的工作环境温度扩展至 -20°C 到

+55C

集成Web Server，可轻松实现手机、电脑等移动设备的远程控制

提供LOGO! APP，支持参数监控、修改及趋势跟踪等操作

支持数据记录功能，可通过LOGO!存储指定的生产或过程数据

支持Micro SD卡作为外置存储卡，实现程序复制及数据记录存储

支持网络时间协议（NTP）功能，实现时间和数据同步

编程软件 LOGO! Soft Comfort V8.2，充分兼容旧版本程序，可轻松实现编程及仿真调试

网页组态软件 LOGO! Web Editor，可实现用户自定义网页，用户无需具备HTML编程经验

工具LOGO! Access tool，可在MS Excel中

远程查看LOGO!运行数据

LOGO! 8.2 扩展模块

数字量扩展模块

7款数字量输入和输出扩展模块

DM16 24 DM8 12/24R

DM16 24R DM8 24

DM16 230R DM8 24R

DM 8 230R

- 数字量 : DM8 = 4 DI/ 4 DO ;

DM 16 = 8 DI/ 8 DO

- 包括继电器及晶体管输出类型

- 支持不同的电压类型

文本显示器

文本显示器LOGO! TDE

- 6行显示，提供了比LOGO!主机更宽的

显示

- 支持对 LOGO! 主机模块进行控制操

作，如参数设置等

- 提供4个功能键、4个光标键及ESC和

Enter键，可作为输入应用在程序中，

减少开关的数量

- 支持通过消息文本功能块组态

- 配有两个以太网口

- 提供三种背光颜色（白、橙、红）

- 前面板防护等级 IP65

模拟量扩展模块

3款模拟量输入和输出扩展模块

- AM2 接收 0 ~ 10 V 或 0/4 ~ 20 mA 输

入信号

- AM2 RTD 接收 Pt100 或 Pt1000，支

持传感器自动检测

- AM2 AQ 输出 0 ~ 10 V 或 0/4 ~ 20 mA

信号

通讯模块

KNX通信模块 CMK2000

- 将 LOGO! 8.2 主机模块集成到 KNX 建

筑系统总线中

- 通过以太网连接 LOGO! 8.2 通信

- 将传感器数据从 KNX 总线节点传输到

LOGO!主机模块

- LOGO! 控制命令通过通信模块传输到

KNX 执行器

- 共可配置 50个 KNX通信对象

- LOGO! 8.2 还可以为 KNX 系统中的节

点同步日期和时间