

SIEMENS浙江宁波市西门子中国授权总代理商

产品名称	SIEMENS浙江宁波市西门子中国授权总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

产品详情

西门子LOGO! ——微型PLC

简单的安装，少的接线和简单的编程这就是LOGO!，来自西门子的智能逻辑模块。标记控制系统可以完美地适用于小型自动化工程，并可通过取代大量的时间开关和继电器、计数器和保护继电器使得自动化系统的建立变得简单。

LOGO!8.2 新一代智能逻辑控制器

优点

8 款主机模块，带/ 不带显示屏，支持不同电压类型。

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。

集成以太网口，可连接西门子 PLC 和触摸屏，并支持 OPC 及 Modbus TCP/IP 通讯。

允许的工作环境温度扩展至 -20C 到 +55C。

集成断电数据保持功能，实现断电数据保持。

支持数据记录功能，存储指定的生产或过程数据。

集成 Web Server，可轻松实现手机等移动设备的远程访问。

提供 LOGO! APP，支持远程参数监控及趋势跟踪。

编程软件LOGO! Soft Comfort V8.2 功能更强大，充分兼容旧版本程序。

新发布网页组态软件 LOGO! Web Editor，可实现用户自定义网页。

提供工具 LOGO! Access Tool，可在 MS Excel 中远程监控LOGO! 运行数据。

众所周知，LOGO! 作为小型智能逻辑控制器，具有小巧灵活、编程便捷、功能丰富及性能可靠等优点，为小型逻辑控制提供了完美的解决方案。LOGO! 8.2，是西门子第8代智能逻辑控制器，是SIMATIC控制器家族的入门级产品，它简化了编程组态，集成的面板可显示更多的内容，并可通过集成的以太网接口轻松组网，高效互联。

全新上市的 LOGO! 8.2 主机模块集成了 Web Server 功能，并提供图形化的网页组态软件 LOGO! Web Editor，用户无需具备HTML 编程经验，即可轻松组态自定义的网页画面。全新的LOGO! Soft Comfort V8.2软件在实现了比其他PLC更简易的编程后，功能更加强大，编程更加友好，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。

特性

全新一代的LOGO! 8.2系列产品，共有8款主机模块，

其中4款基本型主机模块集成了显示屏及功能键，可用于文本显示、变量监控及程序编写。LOGO! 8.2主机模块均集成了以太网接口，可连接西门子S7系列PLC和触摸屏，并支持OPC及Modbus TCP/IP通讯，可实现以太网组网、轻松互联。

LOGO! 8.2主机模块集成了Web Server功能，可以轻松实现通过手机、电脑等移动设备远程监控LOGO!运行数据；并提供图形化的网页组态软件LOGO! Web Editor，用户无需具备HTML编程经验，即可轻松组态自定义的网页画面。LOGO! 8.2小巧灵活编程便捷并且功能丰富，具有很高的性价比。

软件

LOGO! 组态软件多年来以其易于组态和快速便捷而闻名，全新的LOGO! Soft Comfort V8.2功能更加强大，编程更加友好，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。

软件提供了40多种功能块，包括“与”、“或”基本逻辑及定时、模拟量处理等特殊功能块，用户通过选择、拖拽相关功能和连接，即可轻松创建梯形图和功能块图编程；软件还支持离线仿真与在线监控，可轻松实现编程及调试；新增网络模式，可直接通过拖拽建立设备间的通讯，并可多同时看到3组编程。

应用

LOGO! 拥有完善的国际及船级社认证，具有很好的抗振性和电磁兼容性，广泛应用于工业、楼宇以及生活领域中的应用。例如，在工业领域，LOGO!

可用于破碎机、传送带、自动进料器等设备；在楼宇技术领域，LOGO!

可应用于照明、遮阳和浇灌等应用中；在基础建设领域，LOGO!

可应用于采暖、通风、空调等应用中；此外，LOGO!

还可用于机床控制系统、泵机、过滤设备等各种其它应用中。LOGO!

8.2将模块允许工作温度范围扩展至-20 到+55 ° C，更为低温地区应用提供了经济的解决方案。

随着LOGO! 8.2 的面市，LOGO! 将凭借简洁新颖的处理与显示技术，对以太网通信功能的完美支持，出色便捷的远程操控性能，让您在市场竞争中更胜一筹。

模块

LOGO! 8.2 系列产品，提供7 款数字量和3 款模拟量扩展模块，大配置可扩展至 24 路数字量输入、20 路数字量输出、8 路模拟量输入和

8路模拟量输出。用户可在配置上灵活选择，使用模拟输出模块解决简单闭环控制任务；通过集成的PI

控制，斜坡函数和模拟多路复用器的特殊功能，可将加热和冷却系统设计为与RTD一起使用。

提供文本显示器 LOGO!TDE，支持比LOGO!主机更宽的显示，可对主机模块进行控制操作；还提供KNX通信模块LOGO!CMK2000，实现将LOGO!集成到KNX建筑系统总线中。此外，还有电源LOGO!Power、交换机LOGO!CSM等丰富的附加组件供用户选择。