

西门子中国工业自动化经销商

产品名称	西门子中国工业自动化经销商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

西门子中国工业自动化经销商

西门子是全球具有领先地位的科技公司，为工业和建筑领域提供高端技术和创新解决方案。在中国，西

门子工业自动化经销商是西门子全国代理，致力于为客户提供*优质的工业自动化产品和服务。

作为西门子的全国代理，西门子工业自动化经销商拥有西门子丰富的技术和产品资源，打造了一支高素

质、高技能的销售和服务团队。他们致力于为客户提供全方位、专业化的技术支持和解决方案，帮助客

户提升生产效率和竞争力。

西门子工业自动化经销商提供多样化的自动化产品和解决方案，包括自动化系统，工业软件，工业控制器等。这些产品被广泛应用于汽车、机械、化工、制药、能源、交通等各个行业。

除了提供产品和解决方案，西门子工业自动化经销商还秉持着以客户为中心的服务理念，致力于为客户提供专业化的技术支持和服务。他们拥有一支经验丰富的服务团队，为客户提供全方位的技术支持和培训，并保证在*短时间内解决客户的问题，以保障客户生产不受影响。

总之，西门子工业自动化经销商作为西门子的全国代理，致力于为客户提供*优质的工业自动化产品和服务，为中国的工业自动化事业作出了巨大贡献。

“n”取决于与LOGO!基本型关联的扩展模块的插件程序位置。其指示LOGO!程序编码中输入或者输出的数量。

说明

请确保LOGO!的地址中有足够的AS接口的输入/输出。如果已经使用了大于12个的物理输出或者大于20个的物理输入，则不能再运行CMAS接口!

有关在AS接口总线上联网LOGO!的详情，请参考LOGO! CM

AS接口手册，尤其是微型自动化装置7和16。

o

PC(台式电脑或者手提电脑)标准RJ11电话线

本地调制解调器（建议使用

LOGO!调制解调器电缆（长度:0.5

INSYS调制解调器)

m)

PSTN(公共开关电话网络>

电缆连接器，两边各标有“MODEM”字样

远程调制解调器（建议使用

电缆连接器，两边各标有“PC CABLE”字

INSYS调制解调器)

样

LOGO!基本模块

LoGO! PC电缆

标准 RS232 电缆 (9 芯)

有关调制解调器的具体组态信息请参见 LOGO!Soft Comfort V6.1 在线帮助手册。有关 LOGO! 调制解调器电缆的具体描述请参见 LOGO! 调制解调器电缆的产品信息折页。

注意

调制解调器必须满足以下要求:

能够传输 11 位字节 (8 个数据位、1 个停止位、1 个偶校验) 能够提供标准的 AT 指令或者能执行 AT 指令功能的指令

与 LOGO! 调制解调器电缆连接的调制解调器必须能通过其

RS232 接口的引脚 1 提供大小至少为 5mA 的电流。

运行设备

接通 LOGO! / 上电

LOGO!并不具有电源开关。在启动中LOGO!的创建取决于下列因素:. LOGO!中是否存储了电路程序

- 是否插入了一个存储器或者存储器电池卡

是否是一个无显示单元的LOGO!型号(LOGO! ...o) · 电源出现故障时LOGO!的状态。

所有可能出现的LOGO!响应在下一页中描述。

为了保证LOGO!上的扩展模块切换到RUN模式，应检查以下内容:.LOGO!和扩展模块之间的滑动触点是否已扣锁到正确位置? 电源是否连接到扩展模块?

- 必须始终确保在接通LOGO!基本模块的电源之前，接通扩展模块的电

源，或接通这两个电源。如果不遵守该规定，则在启动LOGO!基本模块时，系统不会检测到扩展模块。

请记住启动LOGO!时的四条简单规则: :

1.如果LOGO!及其存储卡和存储器电池卡中都没有电路程序，LOGO!（带显示单元）就会显示“没有程

序/按ESC"。

2. 存储器中或者存储器电池卡中的电路程序将自动复制到LOGO!中，而LOGO!中原有

的电路程序被覆写掉。

3.如果LOGO!、存储器、存储器电池卡中已装有电路程序，则LOGO!保持断电前的运

行状态。如果使用无显示单元的LOGO! (LOGo!

...o) ，则设备自动从STOP转为RUN(LED从红色变为绿色)。

4. 如果至少启用了—个功能的掉电保持或者采用了—个**掉电保持的功能，则在电源

断开时这些功能的当前值保持不变。

说明

如果在输入程序时出现电源故障，则电源恢复时LOGO!中的该程序将被删除。因此，在修改电路程序之

前应将该程序备份到存储器、存储器电池卡或者电脑（使用LOGo!SoftComfort）上。

1.连接总线电源和设备电源。2 . 连接计算机和串行EIB接口。

3 . 启动ETS软件，使用ETS2版本1.2。4 . 在ETS2版本1.2中配置应用程序。

5 . 通过EIB接口将应用程序装载到设备中。LOGO!主页(<http://www.siemens.de/logo>)

上提供了应用程序。

6.点击ETS中的"Program Physical Address ”。

7 . 按下 “ CM EIB/KNX"键，将CM EIB/KNX切换到编程模式中，LED发橙色光。

说明

请勿过分用力地按压 “ Prog

” 键。如果总线连接正常，则LED发绿色光。如果处于编程模式，则LED发橙色光。

8. LED熄灭后，物理地址的编程完成。现在可以在设备上标记物理地址。物理地址的

组成为:

区域/线/设备XX/XX/

9. 现在可以运行应用程序。设备也运行就绪。

10. 如果在一个EIB系统中安装了多个CMEIB/KNX，则必须为每个CMEIB/KNX重复

第1到第9步。

11. EIB调试的详细说明请参阅相应的文档。