

西门子中国电源经销商

产品名称	西门子中国电源经销商
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

西门子中国电源经销商

提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限

公司授权合作伙伴——湖南西控自动化设备有限公司，作为西门子中国有限公司授权合作伙伴，湖南西

控自动化设备有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S

7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品

供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。

西门子中国授权代理商——湖南西控自动化设备有限公司，本公司坐落于湖南省中国（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 30 市内外连接，交通十分便利。

建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。

目前，将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

提供哪些设备?

LOGO!基本型有两个电压等级:

等级1 24 V , 即:12V DC、24V DC、24 VAC等级2>24 V , 即:115...240 VAC/DC

LoGO!基本型有两种型式:

- 带显示:8个输入和4个输出
- 不带显示(“ LOGO!原型”): 8个输入和4个输出

各种版本都内含四个子单元并被配以一个扩张接口和一个LOGO!TD接口 , 而其为电路程序的创建提供39个预先配置的标准功能块和特殊功能块。

提供哪些扩展模块?

LOGO!数字量模块DM8...适用于12V DC, 24V AC/DC和115...240VAC/DC , 具备

四个输入和四个输出。

.LOGO!数字量模块DM16...适用于24V DC和115...240V AC/DC，具备八个输入和

八个输出。

一些LOGO!模拟量模块适用于24VDC而一些适用于12V DC，这取决于特定的模

块。每种都具备两个模拟量输入，两个Pt100或者两个模拟量输出。

数字量或者模拟量模块组合成为两个或者四个子单元。每个单元都具备两个连接到其他模块的扩展接口

。

提供哪些显示模块?

- 带显示的LOGO!基本型

LoGO! TD的特点

0BA6系列产品中提供LOGO!TD。该模块提供了附加的一个显示屏，并且显示屏比基本模块更宽。它具备四个可以如输入一样编入线路程序的功能键。和LOGO!基本模块类似的是，它也具备四个光标键，一个“ESC”和“OK”键，这些按键也可以编入线路程序中，并用于LOGO!TD中的导航。

用户也可以从LOGO!SoftComfort为LOGO!TD创建并下载一个上电画面。该画面会简要地显示LOGO!TD初始上电的时间。用户也可以从LOGO!SoftComfort为LOGO!TD创建并下载一个上电画面。

LOGO!TD的菜单见附件部分D.2所示。您可以独立于LOGO!基本模块之外来配置LoGO!TD的设置。它们的设置可以不同。

提供哪些通讯模块?

LoGO!通讯模块(CM)AS接口的详细说明参见单独的手册。

该通讯模块具备四个虚拟输入和输出，用作AS接口系统和LOGO!系统间的接口。该模块可以将四个数据位从LOGO!基本模块传送到AS接口系统，也可以将四个数据位从AS接口系统传送至LOGO!基本模块。

.LoGO!通讯模块(CM)EIB/KNX的详细说明参见单独的文档。

CM EIB/KNX是连接LOGO!和EIB的通讯模块(CM)。

作为连接EIB的接口，CM EIB/KNX可以和其他EIB设备通讯。为此，将配置保存在CMEIB/KNX中，它给定了连接到待映射的EIB总线的LOGO!输入/输出。您可以通过LOGO!功能连接相应的输入/输出。

您明智的选择

各种LOGO!基本模块、扩展模块、LOGO! TD

以及通讯模块都能提供高度灵活和适应的系统来满足您的特定任务要求。

LOGO!系统为您提供多种解决方案，应用范围从小型家用设备、简单的自动化任务，直至包含总线系统的复杂工程（例如:通讯模块AS接口）。

说明

LOGO!基本型只可以配备相同电压等级的扩展模块。模块外壳中具备机械编码插针，这些插针可以避免基本模块连接到不同电压等级的设备。

例外:模拟模块或通讯模块的左侧接口电气隔离。

因此,该类型的扩展模块可以连接到不同电压等级(页31)的设备上。

如果使用的是LOGO! TD,那么其仅可与一个LOGO! OBA6基本模块相连接。

每个LOGO!基本型都支持下列用于创建线路程序的连接(与所连接模块的数量无关):

- 数字量输入

. I1 - I24

- 模拟量输入AI1-AI8 · 数字量输出Q1-Q16 · 模拟量输出AQ1-AQ2 · 数字量标志块M1-M27:-M8:启动标志

- M25:背光标志: LOGO!显示-M26:背光标志: LoGO!TD-

- M27:消息文本字符集标志 · 模拟量标志块AM1到AM6 · 移位寄存器位S1-S8

.4个光标键

FM认证

美国工厂联研会(FM)批准标准类别号3611,3600,3810，获准用于危险区

等级I,区域2,组A,B,C,D Tx等级I,区域2,组IICTx

说明

请参考相关模块铭牌上的当前认证。

LOGO!已通过CE的一致性认证。它符合标准VDE

0631和IEC61131-2，防干扰能力符合EN55011，限制等级B。

已申请以下国家船级社认证:

ABS (American Bureau of Shipping，美国船级社) · BV (BureauVeritas，法国船级社)

.DNV (Det Norske Veritas，挪威船级社). GL (GermanischerLloyd，德国船级社>

. LRS (Lloyds Register of Shipping，英国劳氏船级社>. Class NK (NipponKaiji Kyokai，日本船级社>

PRS (Polski Rejestr Statkow , 波兰船舶登记局)

因此LOGO!模块适用于工业以及民用居住区域。并能用在等级为1，区域2，组A、B、C、D的区域和非危险区域中。