

温州西门子中国代理商变频器代理商

产品名称	温州西门子中国代理商变频器代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

温州西门子中国代理商变频器供应商采购

温州西门子代理商是一家专业经营西门子品牌的工业自动化产品的代理商。他们主要经营的产品包括西门子PLC、CPU、电源电缆、变频器、触摸屏、伺服机和低压软启动器等。其中，西门子变频器是代理商*广泛销售和应用的*产品之一。作为一款高品质的工业控制设备，西门子变频器具有出色的性能和稳定的运行能力。它的主要特点是具有高精度、高防护等级、高性能、低噪声、低能耗和低维护成本等优势。同时，这款设备还可以根据不同工业控制需求进行定制化设计，满足各类客户的需求。作为德国生产的高品质产品，西门子变频器不仅在****上深受欢迎，在全球范围内也享有盛誉。除了广泛应用于制造业、采矿业、造船业、电力行业等诸多领域之外，西门子变频器还被广泛应用于石油化工、轨道交通、城市轨道交通以及各种特殊的工业控制领域，成为工业领域*值得信赖的控制设备之一。

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，质量保，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**供应，价格优势，品质保

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，质量保，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**供应，价格优势，品质保

代理销售西门子PLC200/300/400/1200/S71500西门子变频器，MM440/430/420/G120/6RA70/6ES70/6RA80等系列变频器及备件。西门子触摸屏，西门子软启动器，西门子低压产品，西门子数控伺服驱动，西门子传动，西门子楼宇，西门子工控系列模块，在本公司购买的产品，保，假一罚十，质保一年。一年内产品非人为损坏，可*维修，

西门子中国代理商-变频器总代理商供应

SIMATIC S7-200 SMART 是西门子公司经过大量市场调研，为中国客户量身定制的一款高性价比小型 PLC 产品。结合西门子 SINAMICS 驱动产品及 SIMATIC 人机界面产品，以 S7-200 SMART 为**的小型自动化解决方案将为中国客户创造更多的*。

SIMATIC S7-200 SMART 产品亮点:

机型丰富，更多选择提供不同类型、I/O 点数丰富的CPU 模块，单体I/O 点数*高可达60点，可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU 模块配备标准型和经济型供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置*加灵活，*大限度的控制成本。

选件扩展，**定制新颖的信号板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道。在不额外占用电控柜空间的前提下，信号板扩展能*加贴合用户的实际配置，提升产品的利用率，同时降低用户的扩展成本。

高速芯片，配备西门子*高速处理器芯片，基本指令执行时间可达0.15 μ s，在同级别小型PLC 中。一颗强有力的“芯”，能让您在应对繁琐的程序逻辑，复杂的工艺要求时表现的从容不迫。

以太互联，经济便捷CPU

模块本体标配以太网接口，集成了强大的以太网通信功能。一根普通的网线即可将程序下载到PLC 中，方便快捷，省去了*编程电缆。通过以太网接口还可与其它CPU 模块、触摸屏、计算机进行通信，轻松组网。

三轴脉冲，运动自如CPU 模块本体*多集成3 路高速脉冲输出，频率高达100 kHz，支持PWM/PTO输出方式以及多种运动模式，可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能，*实现设备调速、等功能。

通用SD卡，方便下载本机集成Micro SD卡插槽，使用市面上通用的Micro SD卡即可实现程序的更新和PLC固件升级，大大方便了客户工程师对最终用户的服务支持，也省去了因PLC固件升级返厂服务的不便。

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置 SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

概述西门子中国代理商-PLC总代理商报价

用于连接 LOGO! 的扩展模块模块化

带数字量输入和输出、模拟量输入或模拟量输出

设计

继电器输出，输出电流最大为 **。

不同的模块：

4点数字量输入，4点数字量输出；或

4点数字量输入，4点继电器输出；或

2点模拟量输入；或

2模拟量输出。

用于连接到 LOGO! 模块化逻辑模块的接口。

关于兼容性的说明：

LOGO! 的扩展模块只能在 LOGO! 上使用8个基本设备!

LOGO! 的扩展模块6和7不能与LOGO! 结合使用8个基本设备。

技术规范

商品编号

6ED1055-1CB00-0BA2

6ED1055-1HB00-0BA2

6ED1055-1MB00-0BA2

6ED1055-1FB00-0BA2

LOGO! DM8 24 Exp. mod., 4DI/4DO

LOGO! DM8 24R Exp. mod. 2 MW, 4DI/4DO

LOGO! DM8 12/24R Exp. mod. 2 MW, 4DI/DO

LOGO! DM8 230R Exp. mod. 2 MW, 4DI/4DO

安装方式/安装

安装

在帽形轨道 35 mm 上, 2 个部件单元宽度

在帽形轨道 35 mm 上, 2 个部件单元宽度

在帽形轨道 35 mm 上, 2 个部件单元宽度

在帽形轨道 35 mm 上, 2 个部件单元宽度

电源电压

额定值 (DC)

DC 12 V

是的

DC 24 V

是的

是的

是的

DC 115 V

是的

DC 230 V

是的

允许范围，下限 (DC)

20.4 V

20.4 V

10.8 V

100 V

允许范围，上限 (DC)

28.8 V

28.8 V

28.8 V

253 V

额定值 (AC)

AC 24 V

是的

AC 115 V

是的

AC 230 V

是的

电源频率

允许范围，下限

47 Hz

47 Hz

允许范围，上限

63 Hz

63 Hz

数字输入

数字输入端数量

4

4

4

输入电压

输入电压类型

DC

AC/DC

DC

AC/DC

对于信号“0”

< 5 V DC

AC/DC < 5 V

< 5 V DC

< 40 V AC、< 30 V DC

对于信号“1”

> 12 V DC

AC/DC > 12 V

> 8.5 V

> 79 V AC、> 79 V DC

输入电流

对于信号“0”，*大值（允许的闭路电流）

0.88 mA

1.1 mA

0.88 mA

0.06 mA; AC 时为 0.05 mA , DC 时为 0.06 mA

对于信号“1”，典型值

2.1 mA

2.63 mA

1.5 mA

0.13 mA

输入延迟（输入电压为额定值时）

对于标准输入端

— 从“0”到“1”时，*大值

1.5 ms

1.5 ms

1.5 ms

40 ms

— 从“1”到“0”时，*大值

1.5 ms

15 ms

1.5 ms

75 ms

数字输出

数字输出端数量

4

4; 继电器

4; 继电器

4; 继电器

短路保护

是的

不

不

不

控制数字输入

是的

是的

是的

输出端的通断能力

照明负载时的*大值

1 000 W

1 000 W

1 000 W; 115V AC 时 500 W

输出电流

对于信号“1”的额定值

0.3 A

5 A

5 A

5 A

针对信号“1”的*小负载电流

西门子中国代理商-PLC总代理商公司 西门子中国代理商-PLC总代理商报价

用于集成 LOGO! 8 in KNX 装置

应用

LOGO! CMK2000 通信模块可用于在 KNX 楼宇系统总线集成 LOGO! 8 系列逻辑模块。LOGO! 8 适用于较小的自动化解决方案。它目前可与新通信模块结合使用以完成楼宇自动化任务，如监控、访问控制、空调、照明、遮阳、排水和泵控制。

功能

LOGO! CMK2000 KNX 模块通过以太网与 LOGO! 8 通信。它将来自 KNX 总线节点的传感器数据传送到逻辑模块，并在这里将这些数据与逻辑功能组合。LOGO! 控制命令通过通信某开传送到 KNX 执行器。可以组态 50 个 KNX 通信对象，并在 LOGO! 程序中与计数器、设定值和参数链接以创建自动化解决方案。

LOGO! 8 还通过 LOGO! CMK2000 通信模块将自身功能提供给其它 KNX 节点。*大硬件配置具有 24 点数字量输入、20 点数字量输出以及 8 点模拟量输入和输出。通过 LOGO! 8，还可以将 KNX 系统中的节点的日期和时间同步。

技术规范

商品编号

6BK1700-0BA20-0AA0

LOGO! CMK2000

一般信息

固件版本

可*新固件

是的

安装方式/安装

安装

在帽形轨道 35 mm 上，4 个部件单元宽度

电源电压

额定值 (DC)

24 V

允许范围，下限 (DC)

19.2 V

允许范围，上限 (DC)

28.8 V

输入电流

耗用电流，*大值

0.04 A

功率损失

功率损失，*大值

1.1 W

存储器

闪存

是的

时间

时间同步

提供支持

是的

接口

工业以太网接口数量

1; 以太网, 1 个端口, RJ45

其他接口数量

1; EIB/KNX

传输速率, *大值

基于以太网时 100 Mbit/s ; 基于 KNX 时 9600 bit/s

插接件规格

KNX 端子 0.6 mm - 1.0 mm

协议

EIB/KNX

是的

网络服务器

提供支持

是的

通信功能 / 标题

S7 基础通讯

提供支持

不

LOGO! 通信

提供支持

是的

报警/诊断/状态信息

诊断显示 LED

RUN/STOP LED

是的

EMV

依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射

极限值等级 B 适用于居民区中的应用

是的; 依据 EN 61000-6-3

软件友好，编程在继承西门子编程软件强大功能的基础上，融入了更多的人性化设计，如新颖的带状式菜单、全移动式界面窗口、方便的程序注释功能、强大的密码保护等。在体验强大功能的同时，大幅提高开发效率，缩短产品上市时间。

作为温州西门子代理商的服务对象，客户可以获得优质的售前、售中和售后服务。不仅如此，他们还可以获得严格质量控制、精良制造和完善的售后服务保障。无论您需要什么样的西门子变频器产品，都可以通过温州西门子代理商进行订购和购买。*后，温州西门子代理商在国内工业自动化行业的发展和壮大

中扮演着重要的角色。通过与国内各地客户、厂家和合作伙伴的紧密合作，他们正在不断进一步拓展西门子品牌在****上的影响力，同时为国内工业自动化行业的发展做出了重要贡献。