

西门子热继电器授权代理商

产品名称	西门子热继电器授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:断路器 纸盒包装:件 全新:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

西门子热继电器授权代理商

SIMATIC HMI Panel PC Ex ; 4个 USB2.0 , 2x RS-232/422 ; 电源 24V DC ; Intel Atom E3845 ; 1.91 GHz
概述

SIMATIC 防爆型面板式 PC , 通过*认证 , 适合危险区域中的操作控制与监视。

注 :

SIMATIC 防爆型面板式 PC 将配备四核 Intel Atom 处理器 E3845 , 从而使其性能达到当前 Intel Atom N270 系统的四倍左右 , 即将推出。西门子热继电器授权代理商

已创建新的订货选型软件 (订货号6AV7200-4....-.....) :

有关多信息 , 请访问网站 :

//www./simatic-hmi-ex

也可以在工业商城中 :

<p.< a="" style="box-sizing: content-box;">

应用

SIMATIC HMI Panel PC Ex 是一款直接安装在危险区域中的面板

PC。该设备既是嵌入式应用的理想平台（免维护），也是 Windows XP Professional 或 Windows 7 应用的灵活平台。

集成

SIMATIC HMI Panel PC Ex 的配置和集成接口：

Intel Atom N270 CPU，带有 1.6 GHz 及 1 GB DDR2 RAM

大容量存储器 4 GB 或 16 GB 闪存，装有 Windows XP Embedded；或 100 GB 硬盘，装有 Windows XP Professional 或 Windows 7

10/100 Mbit/s 100-base TX (Ex e) 或 100-base FX (Ex op is) 光纤网络

1 x RS232 或 1 x RS422/485

4 x USB 2.0 (2 x Ex I、2 x Ex e (1 区型) 或 2 x Ex nA (2 区型))

西门子PLC的MPI通讯详解随着科技的进步，智能化芯片的发展逐渐成熟起来设备的智能化程度也相应提高，随之智能化设备之间基于开放标准的现场总线构成的自动化控制系统也逐渐成熟起来。于是西门子PLC除了使用工业以太网和profibus。在我们常用的编程、组态、

通讯还用到了MPI、

ASI等。这些协议实现西门子PLC主机与智能从站之间的通讯，甚至兼容符合第三方产品的通讯协议。西门子通讯大致有MPI

网络通讯、PROFIBUS

网络通讯、工业以太网通讯这三种。

西门子6ES7307-1KAO2-OAAO一级代理商步进电机分辨率。此外，还会碰到FFO27关于输入相缺失的，故障原因一是由于6SE70系列本身带有输入相检测功能，输入检测电路的损坏会导致输入缺相，如排除此故障原因，信号还不能，那故障很有可能就是CU板的损坏了。*性高、易于安装。制造商特定中断的OB(OB57)3.8自由口通信脉冲分路器或编码器损坏或没送电2.3.2电源需求计算三组参数切换功能:电机数据切换，命令数据切换;PLC控制系统的地线包括系统地、屏蔽地、交流地和保护地等。用菜单命令“文件”“新建”，“文件”“打开”或“文件”“导入”。打开一个项目。容易掌握和理解。从导电线芯的绞合形式上，可分为规则绞合和非规则绞合。6.做人要会。通讯模块等等，因为这些产品经过大量的使用和验证，都是比较成熟的产品，从而减少产品开发的危险，西门子440变频器F0001报警是什么报警，S7-300PLC具有多种不同的通信接口，并通过多种通信处理器来连接AS-I总线接口和工业以太网总线系统,串行通信处理器用来连接点到点的通信系统,多点接口(MPI)。

SIPLUS LOGO! DM8 230V 基于 6ED1055-1FB00-0BA2 带防腐蚀涂层，-40 - +70 ° C，-25 ° C 条件下开机，扩展模块，SV/输入/输出：230V/230V/继电器，2TE，4 数字输入/4 数字输出 用于 LOGO! 8

6AG1055-1HB00-7BA2

SIPLUS LOGO! DM8 24R 基于 6ED1055-1HB00-0BA2 带防腐蚀涂层，-40 - +70 ° C，-25 ° C 条件下开机，扩展模块，SV/输入/输出：24V/24V/继电器，2TE 4 数字输入/4 数字输出，AC/DC/NPN 输入 用于

LOGO! 8

6AG1055-1MA00-7BA2

SIPLUS LOGO! AM2 基于 6ED1055-1MA00-0BA2 带防腐涂层, -40 - +70 ° C, -25 ° C 条件下开机, 扩展模块, SV/ : 12/24V DC, 2 模拟输入, 0-10V 或 0/4-20mA 用于 LOGO! 8

6AG1055-1MB00-7BA2

SIPLUS LOGO! DM8 12/24R 基于 6ED1055-1MB00-0BA2 带防腐涂层, -40 - +70 ° C, -25 ° C 条件下开机, 扩展模块, SV/输入/输出: 12, 24V/12V/24V/继电器, 2TE, 4 数字输入/4 数字输出 用于 LOGO! 8

6AG1055-1MD00-7BA2

SIPLUS LOGO! AM2 RTD 基于 6ED1055-1MD00-0BA2 带防腐涂层, -40 - +70 ° C, -25 ° C 条件下开机, 扩展模块, SV : 12/24V DC, 2AE-50 - +200 ° C Pt100/1000 用于 LOGO! 8

6AG1055-1MM00-7BA2

SIPLUS LOGO! AM2 AQ 基于 6ED1055-1MM00-0BA2 带防腐涂层, -40 - +70 ° C, -25 ° C 条件下开机, 扩展模块, SV : 24V DC, 2 模拟输出, 0-10V, 0/4-20mA 用于 LOGO! 8

6AG1055-1NB10-7BA2

SIPLUS LOGO! DM16 24R 基于 6ED1055-1NB10-0BA2 带防腐涂层, -40 - +70 ° C, -25 ° C 条件下开机, 扩展模块, SV/输入/输出: 24V DC/24V DC/继电器, 8 数字输入/8 数字输出, 4TE 用于 LOGO! 8