

汕头西门子中国一级代理商CPU供应商

产品名称	汕头西门子中国一级代理商CPU供应商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

汕头西门子中国一级代理商CPU供应商

产品说明SIMATIC DP, CPU 1512SP-1 PN 针对ET 200SP, *处理器, 带主存储器 200 KB 用于程序及 1MByte 用于数据, * 1 个接口: PROFINET IRT 含 3 端换机, 48 ns 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡, 需要总线适配器用于端口 1 和 2 产品家族CPU 1512SP-1 PN

建议同时购买:

6ES7513-1AL02-0AB0SIMATIC S7-1500, CPU 1513-1 PN, centralprocessing unit with working memory 300 KB for program and 1.5 MBfor data, 1. interface: PROFINET IRT with 2 port switch, 40 NSbit-performance, SIMATIC memory card necessary

6ES7512-1SK01-0AB0SIMATIC DP, CPU 1512SP F-1 PN 针对 ET 200SP, *处理器, 带主存储器 300 KB 用于程序及 1MByte 用于数据, * 1 个接口: PROFINET IRT 含 3 端换机, 48 ns 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡, 需要总线适配器用于端口 1 和 2

6ES7515-2AM01-0AB0 备件 SIMATIC S7-1500, CPU 1515-2 PN, *处理器, 带内存 500KB, 用于程序和 3MByte 用于数据, * 1 个接口: PROFINET IRT 带双端换机, * 2 接口: PROFINET RT, 30 NS Bit-Performance, 需要 SIMATIC 存储卡

6ES7513-1FL02-0AB0SIMATIC S7-1500F, CPU 1513F-1 PN, CENTRALPROCESSING UNIT WITH WORKING MEMORY 450 KB FOR PROGRAM AND 1.5 MBFOR DATA, 1. INTERFACE: PROFINET IRT WITH 2 PORT SWITCH, 40 NSBIT-PERFORMANCE, SIMATIC MEMORY CARD NECESSARY

6ES7513-1RL00-0AB0SIMATIC S7-1500R, CPU 1513R-1PN, *处理器, 带内存 300KB用于程序及 1.5MB用于数据, *1个接口: PROFINET RT 带双端换机, 需要 SIMATIC 存储卡

MP 277 10.4寸, 64 K色, 38个系统键, 36个功能键(28个LED), 6MB用户内存; 订货号66643-0DD01-1A X1西门子多功能面板主要包含以下9种:

MP377 12.1寸, 64 K色, 触摸屏, 12 MB用户内存; 订货号66644-0AA01-2AX0

MP377 12.1寸, 64 K色, 38个系统键, 36个功能键(36个LED), 12MB用户内存; 订货号66644-0BA01-2AX1

MP377 15.1寸, 64K色, 12 MB用户内存; 订货号66644-0AB01-2AX0

MP377 19寸, 64K色, 12 MB用户内存; 订货号66644-0AC01-2AX1

书人机界面已经成为大多数工业机械设备的标准配置, 尤其在使用小型机器和简单应用时, 成本成了关键因素。西门子顺应市场需求推出的全新SIMATIC精彩系列面板(SmartLine), 准确地提供了人机界面的标准功能, 经济实用, 具备高性价比。精彩系列面板采用全新的高分辨率16:9宽屏液晶显示和*的工业设计理念, 使设备操作变得*加轻松快捷, 人机界面产品进入高分辨率宽屏显示时代。SIMATIC精简面板为机械工程*提供了新的发展前景。对所有的设备都可以以优惠的价西门子EM231CN输入模块使用说明书格提供基本HMI功能, 也就是说可以让用户以非常经济的方式将HMI功能集成进小型设备或者简单的工程应用中。对于全新的SIMATIC S7-1200控制系统而言, SIMATIC精简面板也是佳的功能扩展。

MP270B是多功能平台的典型产品。MP270B有键控和触摸屏之分。两种MP270B都带有一个分辨率为640x480像素(VGA)的10.4英寸TFT显示器。与它的*代产品MP270相比, MP270B拥有功能*加强大的处理器和*加成熟的显示技术。由于增强了亮度, MP270B拥有*的显示能力, 易于读取。

KTP300 Basic mono配备了3.6英寸的FSTN显示屏, 可以提供240x80像素的解决方案, 用于显示复杂度不高的操作屏幕。它带有10个可自由组态的功能键。键盘采用了手机键盘的设计, 可以直观*的输入数字和文字。

KTP300 Basic mono是适用于小型S7-1200控制器系统的理想的HMI组件。它可以使用WinCC Basic V11进行组态。KTP300可以提供250个变量的HMI基本的功能性(报警、趋势曲线、配方)。

背光颜色可以编程(白色、绿色、黄色或红色), 并分配给各种报警。因此KP300还可以用作报警指示灯的替代产品, 而*另外接线、分配I/O和编程。

西门子S120变**单、多机驱动变频器无论是对于用在任务中的单机驱动系统、用在要求苛刻的单机或多机应用中的灵活而模块化的驱动系统, 还是对于传动控制解决方案, 西门子的SINAMIC SS系列产品都可以提供合适的解决方案。

优点: 一、控制电机的启动电流

当电机通过工频直接启动时, 它将会产生7至8倍的电机额定电流, 这个电流值将大大增加电机绕组的电应力并产生热量, 从而降低电机的寿命。而变频调速则可以在零速零电压启动(也可适当加转矩提升)。一旦频率和电压的关系建立, 西门子变频器就可以按照V/F或矢量控制方式带动负载进行工作。使用变频调速能充分降低启动电流, 提高绕组承受力, 用户*直接的好处就是电机的维护成本将进一步降低、电机的寿命则相应增加。

二、启动时需要的功率*低

电机功率与电流和电压的乘积成正比,那么通过工频直接启动的电机消耗的功率将大大**变频启动所需要的功率。在一些工况下其配电系统已经达到了极限,其直接工频启动电机所产生的电涌就会对同网上的其他用户产生严重的影响。如果采用变频器进行电机起停,就不会产生类似的问题。

三、降低电力线路电压波动

在电机工频启动时,电流剧增的同时,电压也会大幅度波动,电压下降的幅度将取决于启动电机的功率大小和配电网的容量。电压下降将会导致同一供电网络中的电压敏感设备故障跳闸或工作异常,如PC机、传感器、接近开关和接触器等均会动作出错。而采用变频调速后,由于能在零频零压时逐步启动,则能程度上消除电压下降。

四、可调的运行速度

运用变频调速能优化过程,并能根据工艺过程迅速改变,还能通过远控PLC或其他控制器来实现速度变化。

五、可控的加速功能

西门子变频调速能在零速启动并按照用户的需要进行均匀地加速,而且其加速曲线也可以选择(直线加速、S形加速或者自动加速)。而通过工频启动时对电机或相连的机械部分轴或齿轮都会产生剧烈的振动。这种振动将进一步加剧机械磨损和损耗,降低机械部件和电机的寿命。另外,变频启动还能应用在类似灌装线上,以防止瓶子倒翻或损坏。

西门子DP接头概述:总线连接器可直接插入到PROFIBUS站或PROFIBUS网络组件的PROFIBUS接口(9针Sub-D接口)中。可使用4个端子在插头中连接进入和离开的PROFIBUS电缆。通过从外部清晰可见的便于接触的开关,可以连接总线连接器中集成的总线端接器(不适用于6ES7972-0BA30-0A0。在此过程中,连接器中的进线和出线总线电缆是分开的(隔离功能)。**在PROFIBUS网段的两端进行这种连接。

西门子中国代理商-模块总代理商公司

跃韦智控技术(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,

西门子中国代理商-模块总代理商公司

概述

LOGO! CMR 与 LOGO!模块相结合而成为一种经济的通信系统,用于通过文本消息或电子邮件来监视和控制分布式设备与系统。

LOGO! CMR

可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件,并从预定义的移动网络号码接收文本消息。

可通过 LOGO! 基本模块中的事件以及 LOGO!

CMR的两个数字量报警输入来启动文本消息/电子邮件的发送。通过接收文本消息，可直接影响 LOGO! 逻辑模块中的值。

LOGO! CMR 通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web 的管理调试和诊断。

也可通过传入文本消息/电子邮件来切换两个数字量输出。

LOGO! CMR 基于通过 GPS 天线接收的 GPS 信号确定模块的当前位置。另外，LOGO! 8 逻辑模块还可通过 GPS信号中包含的时间进行时间同步。借助于 NTP 服务器或从移动网络提供商的数据确定时间，可通过更多方式将 LOGO! BM与当前时间同步。

产品型号：

LOGO! CMR2020，适合在 GSM/GPRS 移动无线网络中使用

LOGO! CMR2040，适合在 LTE 移动无线网络中使用

西门子中国代理商-模块总代理商公司

优势

低成本报警信号发送系统

通过用于监视与控制 LOGO! 8 逻辑模块的文本消息实现低成本远程访问

采用 GPRS/LTE 和 GPS，**通用

通过 UTC 时间（协调世界时）将工厂设备同步

新型 LOGO! 8 的工业设计

与 LOGO! 8 系列协调一致的功能

安装节省空间，针对连接至 LOGO! 8 进行了优化设计

*任何无线电技术方面的专门知识，即可简便组态无线连接的系统

可安装在标准 DIN 导轨上，组装迅速

运行成本低

西门子中国代理商-模块总代理商公司

应用

在工业环境中

在机器设备中的 LOGO! 应用中方便地执行远程诊断和远程控制任务，如大门控制器、通风系统、工业水泵、农业中的自动给料泵

便于实现楼宇化，包括楼宇服务，如暖通空调）、泵控制

水/污水处理系统中的灌充液位、液力、温度、流速、阀门位置等远程控制和监视

物流系统中的位置监控，如车辆、冷藏卡车、集装箱

通过 LOGO! 控制的分布式楼宇中方便的计量和能源管理系统

构建简易远程站的监控和控制系统

通过 LOGO! 实现分布式、本地控制器的远程控制

低端机器控制装置的远程控制和监视（大多数采用离散逻辑）

在非工业环境中

楼宇与安装技术领域自动化任务的远程控制和监视，例如

楼梯照明

户外照明

遮阳篷、百叶窗

商店橱窗陈列照明

住所、温室等设施中暖通空调装置的远程控制

设计

采用 LOGO! 8 系列设计的坚固塑料外壳，可采用以下安装方式：

DIN 导轨安装

墙壁安装

1x RJ45 接口，速度为 10/100 Mbps，适用于工业以太网，通过插接电缆连接到 LOGO! 基本模块

1x SMA 天线连接器，用于连接移动网络天线

1x SMA 天线连接器，用于连接 GPS 天线

2x 3 针端子排，用于数字量报警输入

2x 3 针端子排，用于数字量输出

4 针螺丝钉型接线端子，用于连接到 24 V DC 电源电压

通过诊断 LED 灯来指示状态、场强、连接控制和 DI/DO 通道

SET 检修按钮

SD 卡插槽

SIM 卡插槽 西门子中国代理商-模块总代理商公司

LOGO! CMR，带远程天线

功能

通过移动无线网络进行远程通信：

通过直观报文文本进行 LOGO! 8 逻辑模块数据区的读/写操作（例如"LightOn"）

通过报文文本（本地监控）和/或电子邮件发送事件驱动的报警报文

通过 LOGO! CMR（独立功能）的集成数字量 IO 触发简单的切换操作！

通过移动无线网络进行受保护的远程访问（远程接入），以便：

通过 Open 隧道协议和 HTTP 协议，进行基于 Web 的 LOGO! CMR 管理。借助 DynDNS 支持，通过移动无线网络实现简单、直接的访问。

LOGO! 8 逻辑模块。访问 Web 服务器或通过 LOGO! App 和上传/下载 LOGO! Soft Comfort LSC 程序（通过 Open 隧道协议）

连接的 LOGO! 8 逻辑模块与下列各项实现自动时间同步

可访问的 NTP 服务器的时间

GPS 信号或移动无线提供商的时间

通过 GPS 信号进行 LOGO! CMR 位置检测！；位置显示在 WBM 中并转发到 LOGO! 8 逻辑模块

通过 LAN web 服务器本地配置或通过移动无线网络远程配置

信息安全

较多可批准 20 个来电报文文本呼叫号码

借助于密码（可选）并通过报文文本来保护对控制功能的访问

通过用户名和密码对 Web 界面进行访问保护

使用 Open 和 HTTP 进行远程访问

通过 STARTTLS 的可选安全电子邮件，即使用传输层安全性（TLS）对通信进行加密。可选验证邮件服务器身份验证证书。

诊断西门子中国代理商-模块总代理商公司

通过 LED 指示灯指示连接建立状态和现有连接的状态

可将历史缓冲区的数据保存在 SD 卡上

通过 Web 浏览器提供诊断信息

集成

发送和接收文本消息西门子中国代理商-模块总代理商公司

独立模式

时间同步

位置感测

西门子中国代理商-模块总代理商公司
模块总代理商公司

西门子中国代理商-