

唐山西门子中国代理商电源供应商采购

产品名称	唐山西门子中国代理商电源供应商采购
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:电源电缆 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

唐山西门子中国代理商电源供应商采购

西门子授权代理商/电源总代理商供应

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，

集成接口 直接集成在CPU 内的接口，可使用现有的总线技术来建立一个**的通信环境。多接点接口 MPI 对于和PG/PC，HMI系统及其它的SIMATIC S7/C7/WinAC自动化系统进行通信而言，通信是一种经济而又实惠的解决方案。zui多可连接125个MPI节点，通信速率为187.5Kbit/s:

在不同的控制器之间传输过程数据；用这种方法，例如，一个CPU可以存取三方控制器的输入/输出。H MI：HMI的服务程序早已集成在S7-300的操作系统内，因此，*任何编程就能将数据传送到所连接的SI MATIC操作员面板或操作员站上。

MPI还能作为一个PROFIBUS DP接口使用，允许配置2条DP线（只限于CPU

318-2DP)。西门子授权代理商/电源总代理商供应PROFIBUS DP 能将SIMATIC S7-300连接到开放式型现场总线PROFIBUS DP(根据EN 50170), 因此可建立起较大型的分布式结构系统。这可扩大通信的范围, 从SIMATIC控制器到来自三方制造商的现场设备均可进行通讯。和已有的SIMATIC S5或SIMATIC 505系统的通信是不成问题。使用STEP 7软件对分布式I/O模块进行组态和对集中式I/O模块进行组态, 所使用的方法是相同的, 因此能节省工程时间和费用。以这种方法, S7-300可作为主站或从站。共享功能 HMI功能(人机接口功能)及PG功能(编程器功能)均可通过PG/PC进行远距离编程。此外, 一台编程器可以操作多个CPU。或几个编程器能访问同一个CPU。藉路由功能之助, 连接在网络中任何一个节点上的一台编程器都可以访问该网络上的全部节点。使用通讯模块还可以实现复杂的功能。CPU 在紧凑型CPU中所采用的设计, 现在也应用到了全新标准型CPU 312, 314和315-2DP。这些全新标准的CPU将取代以前的型号, CPU 318-2DP除外。这样做有以下优势: 缩短机器时钟时间命令执行时间减少到原有的1/3或1/4, 因而降低机器时钟时间和为高生产率奠定基础。减少工程成本由于大容量的构架(例如, 大容量的RAM)。新的CPU为面向任务的STEP 7工程工具的应用构成一个平台, 例如SCL语言和使用面向生产的运行软件, 例如 Easy Motion Control (轻松的运动控制)。此外, 简化了模块化的编程及现有程序的再利用。除了建立程序, 工程工具还简化了程序的可读性, 维护和文档化。最重要的是, 显著地降低工程费用。西门子授权代理商/电源总代理商供应降低运行成本新CPU向用户展示其增加的性能, 即降低设备的运行成本。如一个作为数据和记忆存储的微型存储器卡(MMC), 亦可取消后备电池, 因此减少维护费用。一个包括符号和注释的成套项目在MMC中从而使维修等服务为方便。因为服务不再需要组态数据。此外, MMC使程序的新简单易行。降低安装空间需求全新CPU其宽度只有40mm, 而不是以前的80mm。这就意味着控制器以及开关柜将为紧凑。降低采购成本与至今一直在使用的存储器卡相比较, 新的微存储卡(MMC)有明显的价格优势。增加灵活性新的CPU提供强的联网能力, 因为允许许多的CPU以及操作员控制和监视设备能连接在一起。作为开放系统, 使用由DP V1功能支持的PROFIBUS, 新的CPU可以对所连接的三方系统进行全面的参数化和诊断。西门子授权代理商/电源总代理商供应此外, 能在运行模式读/写微存储器卡(MMC), 因此, 例如, 能对测量值进行归档或进行配方处理。

CPU 312 新型 · 适用于全集成自动化(TIA)的CPU ·

适用于对处理速度中等要求的小规模应用CPU运行时需要微存储器卡CPU 312C ·

紧凑型CPU, 带集成的数字量输入和输出 · 适用于具有较高要求的小型应用 ·

带有与过程相关的功能CPU运行时需要微存储器卡CPU 313C ·

紧凑型CPU, 带集成的数字量和模拟量的输入和输出 · 适用于具有较高要求的系统中 ·

带有与过程相关的功能CPU运行时需要微存储器卡CPU 313C-2 PtP ·

紧凑型CPU, 带集成的数字量输入和输出, 并带有2个串口 · 适用于具有较高要求的系统中 ·

带有与过程相关的功能CPU运行时需要微存储器卡CPU 313C-2 DP ·

紧凑型CPU, 带集成的数字量输入和输出, 以及PROFIBUS DP主站/从站接口 ·

带有与过程相关的功能 · 可以完成具有特殊功能的任务 ·

可以连接标准I/O设备CPU运行时需要微存储器卡CPU 314新型 ·

适用于对程序量中等要求的应用 ·

对二进制和浮点数运算具有较高的处理性能CPU运行时需要微存储器卡CPU 314C-2 PtP ·

紧凑型CPU, 带集成的数字量和模拟量输入和输出, 并带有2个串口 ·

适用于具有较高要求的系统中 · 带有与过程相关的功能CPU运行时需要微存储器卡CPU 314C-2

DP · 紧凑型CPU, 带集成的数字量和模拟量输入和输出, 并带有2个串口 ·

适用于具有较高要求的系统中 · 带有与过程相关的功能CPU运行时需要微存储器卡CPU 315-2

DP新型 · 具有中、大规模的程序存储容量, 如果需要可以使用SIMATIC功能工具 ·

对二进制和浮点数运算具有较高的处理性能 · PROFIBUS DP主站/从站接口 ·

可用于大规模的I/O配置 · 可用于建立分布式I/O结构CPU运行时需要微存储器卡CPU 315-2 DP ·

具有中到大容量程序存储器和PROFIBUS-DP主/从站接口 · 可用于大规模的I/O配置 ·

可用于建立分布式I/O系统

进口扩展模块：6ES7221-1BF22-0XA0 EM 221 数字量输入模块，8 输入24V
DC 6ES7221-1EF22-0XA0 EM 221 数字量输入模块，8
输入(交流120/230VAC) 6ES7221-1BH22-0XA0 EM 221 数字量输入模块，16 输入24
VDC 6ES7222-1BF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，8 输出24
VDC 6ES7222-1HF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，8
输出继电器 6ES7222-1EF22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，8
输出(交流120/230VAC) 6ES7222-1BD22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，4
输出24VDC- 6ES7222-1HD22-0XA0 EM 222 数字量输出模块，4
输出继电器-10A 6ES7223-1BF22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，4 输入/4 输出24V
DC 6ES7223-1HF22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，4 输入24 VDC/4
继电器输出 6ES7223-1BH22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，8 输入/8 输出24
VDC 6ES7223-1PH22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，8 输入24 VDC/8
继电器输出 6ES7223-1BL22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，16 输入/16 输出24
VDC 6ES7223-1PL22-0XA0 EM 223 数字量输入/ 输出模块，16 输入24 VDC/16
继电器输出 6ES7231-0HC22-0XA0 EM 231 模拟量输入模块，4
输入 6ES7231-7PB22-0XA0 EM 231 2 路输入热电阻 6ES7231-7PD22-0XA0 EM 231 4
路输入热电偶 6ES7232-0HB22-0XA0 EM 232 模拟量输出模块，2
输出 6ES7235-0KD22-0XA0 EM 235 模拟量输入/ 输出模块4 输入/1
输出 6ES7241-1AA22-0XA0 EM 241 调制解调器模块 6ES7253-1AA22-0XA0 EM
253 定位模块 6ES7277-0AA22-0XA0 EM 277 PROFIBUS-DP
模块 6GK7243-1EX00-0XE0 CP 243-1 以太网模块 6GK7243-1GX00-0XE0 CP 243-1
IT 版以太网模块 6GK7243-2AX01-0XA0 CP 243-2 AS-i
接口模块 进口附件：6ES7291-8GE20-0XA0 MC 291，32K x 8 EEPROM
存储器盒 6ES7291-8GF23-0XA0 存储卡，64 Kbytes 6ES7291-8GH23-0XA0 存储卡，256
Kbytes 6ES7297-1AA20-0XA0 CC 292，CPU 22x 时钟/ 日期电池盒 6ES7297-1AA23-0XA0
新CPU 221 和222 时钟卡(包括电池卡功能) 6ES7291-8BA20-0XA0 BC 293，CPU 22x
电池盒 6ES7290-6AA20-0XA0 扩展电缆，I/O 扩展，0.8 米，CPU
22x/EM 6ES7901-3CB30-0XA0 编程通讯电缆，PC/PPI，RS232/485
转换，带光电隔离，6ES7901-3DB30-0XA0 编程通讯电缆，PC/PPI，USB/RS485
转换，带光电隔离，6ES7810-2CC03-0YX0 STEP 7-Micro/WIN 32(V3.2)单用户*(CD-
ROM) 6ES7810-2CC03-0YX3 STEP 7-Micro/WIN 32(V3.2)升级*(CD-
ROM) 6ES7810-2CC03-0YX0 STEP 7-Micro/WIN 32(V4.0)单用户* 6ES7810-2CC03-0YX3
STEP 7-Micro/WIN 32(V4.0)升级* 6ES7840-2CC01-0YX0 PC ACCESS V1.0 (Single license F.1
Installation) 6ES7840-2CC01-0YX1 PC ACCESS V1.0 (Multicopy license

商品描述

价格说明

联系我们

系统能力

完备的自诊断能力

特点

高性能

产地

德国

订货号

西门子PLC模块

动作信号

瞬速

是否定制

否

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

型号

PLC模块

西门子授权代理商/电源总代理商供应

唐山西门子中国代理商电源供应商采购