

重庆西门子6XV1840P-2AH10代理商

产品名称	重庆西门子6XV1840P-2AH10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/米
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

重庆西门子6XV1840P-2AH10代理商 重庆西门子6XV1840P-2AH10代理商浔之漫智
浔之漫智控技术(上海)有限公司经营范围包括:工业自动化设备,电子元器件,仪器仪表,电线电缆,通信设备
及相关产品,电器设备,电气设备,五金交电,电子设备,机电设备及配件,机械设备,电子产品销售,机械
设备安装维修,从事“工业自动化、电子”科技领域内技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务等。西
门子D电缆,西门子PROFIBUS DP*标准电缆GP, 2芯,带屏蔽,为*安装而设计,每卷长度:1000m,起订
量:20m,按米销售屏蔽的双绞电缆。圆形截面所有 PROFIBUS总线电缆的特点:因为双屏蔽作用,这些电
缆特别适合用于易受电磁干扰的工业环境中。通过总线电缆外皮和总线端子上的接地端子,能实现系
统范围内的接地方案。网卡及电缆 6ES7 972-0BB60-0xA0 6ES7 972-0CB20-0xA0
USB接口编程适配器(USB接口编程电缆) 6ES7 972-0CB35-0xA0
TS适配器II 用于调制解调器远程服务 6ES7 972-035-0xA0
TS适配器II 用于ISDN 远程服务 6GK1 561-1AA01 5611网卡(PCI总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-
DP) 6GK1 551-2AA00 5512网卡(PCMCIA总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-
DP,笔记本电脑用,32BIT) 6GK1 561-3AA01 5613网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-
DP主站) 6GK1 561-300 5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站) 6GK1 561-4AA01
5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站) 6GK1 561-400
5614光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站) 6GK1 562-1AA00
5621通讯卡 货期8周 6GK1 571-1AA00 5711卡 USB接口 和9针插口 6FX800开头
是动力电缆跟信号电缆 6XV1 840-2AH10 4芯电缆 网线 6FC5210-0DF22-2AA0 PCU506XV1 830-0PBH30
TD / OP 与 S5-90U 至 -155U 的电缆 6XV1 440-2A 6XV1830-0EH10
PROFIBUS通讯电缆 6XV1 830-3EH10 西门子拖缆 6XV1 830-0AH10 DP电缆 6XV1 820-**H10
光纤电缆(米) 6XV1 820-5BH50 光纤电缆 含BFOC (5米) 6XV1 820-510
光纤电缆 含BFOC (100米) 6GK1 901-0DA20-0AA0 BFOC接头(每包20只) 6ES7 901-0BF00-0AA0
5米MPI电缆 9针插头 PLC通讯电缆 6ES7 901-1BF00-0xA0
RS232电缆 工业以太网网卡及电缆: 6GK1 161-3AA01
1613网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线硬卡) 6GK1 161-2AA00
1612网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线) 6GK1 161-6AA00
1616网卡(32位,33/66M,4个接口,PCI总线) 6GK1 151-2AA00

1512网卡(10M/100M以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1 151-**A00
1515网卡(11M无线以太网,PCMCIA笔记本用)6GK1 611-0TA01-1DV0
MOBIC T8 V1.26XV1 850-0AH10 ITP标准工业以太网通讯电缆 (米)6XV1 850-010
ITP标准工业以太网电缆 (100米) 9/156XV1 850-0BN15
ITP标准工业以太网电缆 (15米) 9/156XV1 870-3QN10 TP转接软线RJ45/RJ45 , 10米6XV1 850-0BH20
ITP标准工业以太网电缆 (2米) 9/156XV1 840-2AH10
FC标准工业以太网通讯电缆 (米)6XV1 850-2LN10 TP转接软线15/RJ45 , 10米6XV1 850-2GN10
TP转接软线RJ45/RJ45 , 10米6XV1 850-2JN10 TP转接软线9/RJ45 , 10米6XV1 850-2HN10
TP XP 转接软线RJ45/RJ45 , 10米6GK1 901-1FC00-0AA0
FC引出插座RJ45网络部件OSM/ESM6GK1 105-2AA10
工业以太网OSM ITP62 (六个ITP口)6GK1 105-2AB10
工业以太网OSM TP62 (六个RJ45口)6GK1 105-2AE00
工业以太网OSM TP22 (二个RJ45口)6GK1 105-4AA00
工业以太网OSM 08 (八个BFOC口)6GK1 105-3AA10 工业以太网ESM (八个ITP口)6GK1 105-3AB10
工业以太网ESM (八个RJ45口)6GK1 105-3AC00
工业以太网ESM (四个RJ45口)OMC/ELS6GK1 100-2AB00
工业以太网OMC TP11 (多模光纤)6GK1 100-2AC00
工业以太网OMC TP11-LD (单模光纤)6GK1 102-6AA00
工业以太网ELS TP40 (二个RJ45口)6GK1 102-6AB00
工业以太网ELS TP40M (二个RJ45口)6GK1 102-7AA00 工业以太网ELS TP80 (八个RJ45口)欢迎您前
来询价.100分的服务.100分的质量.100分的.100分的发货速度大量** 公司代理西门子电线电缆, PLC、
接触器、软启动器、中间继电器、触摸屏, 变频器, 自动化产品等全系列。一律为全新原包装, 货
真价实, 质量有保证! 公司的代理产品有: 系统及伺服电机, 力矩电机, 直线电机, 伺服驱动备件等等。
主营产品或服务: 西门子PLC, 西门子变频器, 西门子数控系统, 西门子伺服电机, 西门子人机界面,
西门子软启动器, 西门子触摸屏, 西门子工业以太网, 西门子LOGO!, 西门子SITOP电源, 西门子软件
, 西门子线缆等! 西门子电缆中国总公司前言现场总线技术是当今**关注的热点课题, 以现场总线为基
础的全数字控制系统是 21 世纪自动化控制系统的主流。PROFIBUS-DP是一种经过优化的高速、廉价的
通信连接, 专为自动控制系统和设备级分散I/O之间通信设计, 使用PROFIBUS-DP模块可取代价格昂
贵的24V或0~20mA并行信号线, 用于分布式控制系统的高速数据传输。PROFIBUS-DP主要应用于现场
设备级, 它的响应时间从几百到几百ms, 数据传输速率为9.6kbit/s~12Mbit/s, 传输的数据容量为每个
报文多达244个字节, 传输介质为屏蔽双绞线或光缆, 被广泛应用于楼宇自动化、水电厂管理和工业过程
自动化控制系统中。2 软启动控制器中PROFIBUS-DP通讯接口的硬件设计在软启动控制器的PROFIBUS
-DP硬件接口电路设计方案上, 采用单片机+集成芯片SPC3+RS485驱动的方案。2.1 SPC3简述S
PC3 (SIEMENS PROFIBUS CONTROLLER) 为优化的智能PROFIBUS-DP从站, 集成有PROFIBUS-DP
物理层的数据收发功能, 可独立处理PROFIBUS-DP协议。SPC3的内部有RAM、方式寄存器、状态寄存器
、中断寄存器以及各种缓冲器指针和缓冲区等。SPC3有8根数据线和11根线, 其中8根数据线与线复用,
可以接80C32、80C166、80C196、HC196等单片机。SPC3内部集成了1.5KB的双口RAM作为SPC3与软件/
程序的接口, 能自动调整9.6K到12M波特率。2.2 PROFIBUS-DP通信接口硬件设计PIC16F877与PROFIBU
S-DP网络的连接通过一个PROFIBUS-DP网络的协议芯片SPC3和RS-485驱动电路组成。PROFIBUS-DP接口
主要由处理器接口和串行总线接口组成。处理器接口电路如图1示: 80C32通过P0口和P2口扩展外部存储
器, 将SPC3内部的双口RAM作为自己的外部RAM, 通过对双口RAM的读写来完成对SPC3的初始化和有
关数据的交换。图中P1是指用双PIC16F877设计的软启动控制器, 作为通讯的从站, PIC16F877集成了SPI
接口, 可以和协议芯片SPC3结合, 以及MAX485ESA完成到PROFIBUS-DP总线网络上的连接。浔之漫智
控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、矢志**、追求”的工作方针, 致力于工业自动化
控制领域的产品开发、工程配套和系统集成、销售, 拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚
的技术力量, 尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及
网络/软件应用为公司的技术特长。