

淮安西门子DP通讯电缆代理商

产品名称	淮安西门子DP通讯电缆代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

淮安西门子DP通讯电缆代理商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

要买就买西门子。保你用上一辈子

使用S7-200资源器

S7-200资源器是Windows资源器应用的扩展，能用来访问S7-200 PLC并可以浏览PLC相关资源。能对不同的块作出判断，指明它们是存PLC中还是存储卡中。另外，它还能指出每个块的

属性。

由于S7-200资源器是Windows资源器应用的扩展，因此它能支持的

Windows浏览及其行为特性

S7-200资源器可用来读取存储卡中的数据归档。关于数据归档的更多信息，可参见第14章。S7-200资源器还可以用于读取存储卡中的用户文件，或将用户文件写入存储卡。这些用户文件的

类型包括：Word文档、位图文件，JPEG文件或STEP 7- Micro/WIN项目。

S7-200的特性

S7-200提供了几条特殊的性能帮助您更好地运用S7-200的功能，完成应用程序。

S7-200允许您在程序中立即读写I/O

在S7-200的指令集中提供了立即读写物理I/O点的指令。尽管通常情况下我们使用映像寄存器作为源地址和目的地址来访问I/O，但这些立即I/O指令却允许我们直接访问真正的输入、输出点。

当使用立即指令访问一个输入点时，相应的映像输入寄存器不会发生改变。而当您使用立即指令

访问一个输出点时，相应的映像输出寄存器会被同步刷新。

通常认为在执行应用程序时，用映像寄存器会比使用直接访问输入、输出具有优越性。之所以这样有以下三个原因：

q 所有输入点的采样是在扫描周期的一开始同步进行的。在整个扫描周期的程序执行中输入值被冻结。而输出点按照映像寄存器中的值刷新是在程序执行完成之后。这样会使更加。

q 访问映像寄存器的速度比直接访问I/O点要快，有利于程序快速运行。

q I/O点是位实体，只能按位或者字节来访问，而您可以按位、字节、字或者双字的形式来访问映像寄存器。通过这种，映像寄存器将为您提供额外的灵活性

淮安西门子DP通讯电缆代理商

技术数据

一般信息	
产品类型标志	KTP
显示	
显示屏规格	TFT
屏幕对角线	7 in
屏幕宽度	154.1
屏幕高度	85.9
颜色数量	65 53
分辨率 (像素)	
水平图像分辨率	800 P
垂直图像分辨率	480 P
背光灯	
MTBF 背景照明 (温度为 25 °C 时)	20 00
可调节背景照明	是
操作元件	
键盘字体	
功能按键	
— 功能按键数量	8
带有 LED 的按键	否
系统按键	否
数字键盘	是; 屏
字母数字键盘	是; 屏
触摸屏	
触摸屏规格	是
安装方式/安装	
安装位置	垂直
可以垂直安装 (纵向格式)	是
可以横向安装 (横向格式)	是
无外部通风时的大允许倾斜角度	35 °
电源电压	
电源的电压类型	DC
额定值 (DC)	24 V
允许范围, 下限 (DC)	19.2
允许范围, 上限 (DC)	28.8
输入电流	
耗用电流 (额定值)	230 m
接通电流脉冲 I_t	0.2 A
功率	
接收的有效功率典型值	5.5 V
处理器	
处理器类型	ARM
存储器	
闪存	是
RAM	是
用于用户数据的可用存储器	10 M
输出类型	

SIM
按键
颜色
Win
包含

声音		
蜂鸣器		是
扬声器		否
时间		
时钟		
硬件时钟 (实时时钟)		是
软件时钟		是
缓存		是; 是
可同步		是
接口		
工业以太网接口数量		1
RS 485 接口数量		0
RS 422 接口数量		0
RS 232 接口数量		0
USB 接口数量		1; 高
20 mA 接口数量 (TTY)		0
并行接口数量		0
其他接口数量		0
SD 卡插槽数量		0
带软件接口		否
工业以太网		
工业以太网状态 LED		2
协议		
PROFINET		是
PROFINET IO 支持的协议		否
IRT		否
PROFIBUS		否
MPI		否
协议 (以太网)		
TCP/IP		是
DHCP		是
SNMP		是
DCP		是
LLDP		是
网络属性		
HTTP		否
HTML		否
冗余模式		
MRP		否
其他协议		
CAN		否
支持 EtherNet/IP 协议		是
MODBUS		是; M
报警/诊断/状态信息		
诊断信息		
诊断信息可读		否
EMV		
依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射		
极限值等级 A 适用于工业领域中的应用		是
极限值等级 B 适用于居民区中的应用		否
防护等级和防护类别		

IP (正面)
包括类型 4, 正面
包括类型 4x 正面
IP (背面)

IP65
是
是
IP20

淮安西门子DP通讯电缆代理商