

# 西门子紫色DP通讯电缆总线2芯

产品名称	西门子紫色DP通讯电缆总线2芯
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 型号:模块 原装:全新
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

西门子紫色DP通讯电缆总线2芯

【信誉、诚信交易】【长期销售、安全稳定】

【称心满意、服务动力】【真诚面对、沟通无限】

【服务、一诺千金】【质量承诺、客户满意】

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期。

优质售后；严格按照西门子质保及售后服务条款，客户使用无忧

9) PC Access专为S7-200而设计，不能应用于S7-300或S7-400 PLC

155：通讯有关注意事项（硬件）有哪些？

- 1) 使用符合要求的硬件（电缆、插头），并按规范制作
- 2) 保持通讯端口（驱动电路）之间的共模电压差在一定范围内
- 3) 注意防止电磁干扰

156：CPU上的通讯口已经被占用（如自由口通讯等），或者CPU的连接数已经用尽，如何连接HMI？

可以在CPU上附加EM277模块，EM277上的通讯口可以连接西门子的HMI。其他品牌的HMI是否能够连接要问其生产厂家。

157：在PC机上运行的ProTool Pro RT版，可以连接几个S7-200西门子PLC CPU？一个CPU可以连接几个运行ProTool Pro RT的PC机？

ProTool/Pro RT使用PPI协议可以连接一个CPU，使用MPI协议可以连接8个CPU。

一个CPU通讯口可以连接3个ProTool Pro RT。

158：为何TD 200 显示CPU无响应？

- 1) 在TD 200中未设置正确的所连接的CPU地址、TD 200地址及通讯速率（注意 要与CPU中的一致）
- 2) 整个网络中的站地址有重复的
- 3) CPU未上电
- 4) 电缆连接问题
- 5) 未保证一个网段内总长度在50米内，总站数在32个内
- 6) 电磁干扰

159：为何TD 200 显示无参数块，或时有时无？

CPU中的V存储区（数据块）中为TD 200分配的参数块地址又被其它程序重复使用，改变了TD 200参数块首地址中的信息（ASCII字符TD）。

CPU存储区中TD 200参数块的首地址，与TD 200中Setup菜单中的设置不同。这种现象常出现在更换TD 200备件时。

160：一个CPU可以连接几个TD 200？一个TD 200可以连接几个CPU？

CPU通讯口可以连接3个TD 200。如果每个TD 200的数据块各不相同，要注意在TD 200中所能设置的数据块起始地址大为VB999。

121：以太网模块的设置应该注意什么？

要保证CP243-1和PC机的IP地址在一个网段上

将向导生成的程序下装到CPU中，然后将CPU重新上电，并运行，此时对以太网的配置开始生效。

122：如何实现Micro/WIN的多主站编程？

使用智能多主站电缆和Micro/WIN V3.2 SP4以上版本。新电缆可以在网络上传递令牌，因而自动支持多主站网络编程。

如果使用CP卡，如CP5511/CP5512（笔记本电脑PCMCIA卡）、CP5611（台式机PCI卡），能够支持多主站编程通讯。

如果通过CP卡编程时，选择了MPI协议，注意MPI主站不能访问作为PPI主站的CPU。

如果有第三方的产品要连接到多主站网络上，用户需要咨询第三方产品提供商以了解是否支持西门子的S7-200多主站网络。要进行多主站编程，不但编程计算机要支持，网上的其他设备也要有多主站通讯能力。

123：在设备正常的条件下，发生Micro/WIN不能与CPU通讯的原因主要有哪些？

- 1) Micro/WIN中设置的对方通讯口地址与CPU的实际口地址不同
- 2) Micro/WIN中设置的本地（编程电脑）地址与CPU通讯口的地址相同了（应当将Micro/WIN的本地地址设置为“0”）
- 3) Micro/WIN使用的通讯波特率与CPU端口的实际通讯速率设置不同
- 4) 有些程序会将CPU上的通讯口设置为自由口模式，此时不能进行编程通讯。编程通讯是PPI模式。而在“STOP”状态下，通讯口永远是PPI从站模式。好把CPU上的模式开关拨到“STOP”的位置。

西门子紫色DP通讯电缆总线2芯