

西门子紫色DP通讯电缆

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 西门子紫色DP通讯电缆 |
| 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 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

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

程组态的效率。SIMATIC S7-1500

采用模块化结构，各种功能皆具有可扩展性。每个控制器中都包含有以下组件：

- 1、 一个中央处理器(CPU)，用于执行用户程序
- 2、 一个或多个电源
- 3、 信号模块，用作输入/输出

4、 以及相应的工艺模块和通信模块。

性能：没有较快，只有更快！SIMATIC S7-1500 的系统性能极大缩短了系统响应时间，进而优化了控制质量并提高了系统性能。

处理速度：SIMATIC S7-1500 的信号处理速度更为快速，极大缩短系统响应时间，进而提高了生产效率。

高速背板总线：新型的背板总线技术采用高波特率和高效传输协议，以实现信号的快速处理。

技术集成：SIMATIC S7-1500 中可将运动控制功能直接集成到 PLC 中，而无需使用其它模块。通过 PLCopen 技术，控制器可使用标准组件连接支持 PROFINET 的各种驱动装置。此外，SIMATIC S7-1500 还支持所有 CPU 变量的 TRACE 功能，提高了调试效率的同时优化了驱动和控制器的性能。

TRACE 功能：TRACE 功能适用于所有 CPU，不仅增强了用户程序和运动控制应用诊断的准确性，同时还极大优化了驱动装置的性能。

运动控制功能：通过运动控制功能可连接各种模拟量驱动装置以及支持 PROFINET 的驱动装置。同时该功能还支持转速轴和定位轴。

信息安全集成：SIMATIC S7-1500 中提供一种更为全面的安全保护机制，包括*级别、模块保护以及通信的完整性等各个方面。“信息安全集成”机制除了可以确保投资安全，而且还可持续提高系统的可用性。

专有技术保护：加密算法可以有效防范未经*的访问和修改。这样可以避免机械设备被仿造，从而确保了投资安全。

防拷贝保护：可通过绑定 SIMATIC 存储卡或 CPU 的序列号，确保程序无法在其它设备中运行。

这样程序就无法拷贝，而且只能在的存储卡或 CPU 上运行。

访问保护：访问保护功能提供一种全面的安全保护功能，可防止未经*的项目计划更改。采用为各用户组分别设置访问密码，确保具有不同级别的访问权限。此外，安全的 CP 1543-1 模块的使用，更是加强了集成防火墙的访问保护。

操作保护：系统对传输到控制器的数据进行保护，防止对其进行未经*的访问。控制器可以识别发生变更的工程组态数据或者来自陌生设备的工程组态数据。

设计与操作：SIMATIC S7-1500

中包含有诸多新特性，地确保了工程组态的高效性和可用性。

内置 CPU 显示屏：可快速访问各种文本信息和详细的诊断信息，以提高设备的可用性同时也便于全面了解工厂的所有信息。

标准前连接器：标准化的前连接器不仅极大简化了电缆的接线操作，同时还节省了更多的接线时间。

集成短接片：通过集成短接片的连接，可以更为灵活便捷地建立电位组西门子紫色DP通讯电缆

西门子SIMATIC S7-1500，CPU 1515-2 PN，中央处理器，带内存 500 KB，用于程序和 3MByte 用于数据，1 个接口：PROFINET IRT 带双端口交换机，2 接口：PROFINET RT，30 ns Bit-Performance，需要 SIMATIC 存储卡

西门子紫色DP通讯电缆 [西门子S7-1500](#) 冗余型CPU

该 CPU 适用于在程序范围、网络和处理速度上具有中等/较高要求以及具有较高可用性要求的应用。

具有较高处理速度，适用于二进制和浮点运算用作分布式 I/O 的中央控制器PROFINET IO RT 接口，带 2 端口交换机带立 IP 地址的附加 PROFINET 接口PROFINET I/O 控制器，用于在 PROFINET 上运行分布式 I/O注：CPU 运行所需的 SIMATIC 存储卡应用CPU 1515R-2 PN 是具有较大程序和数据存储器容量的 CPU，适用于与标准 CPU 相比具有更高可用性要求的应用。它可用走 PROFINET IO 控制器。集成的 PROFINET IO RT 接口组态为 2 端口交换机