

# 通讯总线双绞屏蔽线

产品名称	通讯总线双绞屏蔽线
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

通讯总线双绞线经测试通讯电缆通信距离约为1219M，大传输速率为10Mb/S，传输速率与传输距离成反比，在100Kb/S的传输速率下，才能达到大的通信距离，如果需传输更长的距离，需要加485中继器。RS485总线一般大支持32个节点，如果使用特制的485芯片，可以达到128个或者256个节点，大的可以支持到400个节点。

通讯总线双绞线产品描述:特性阻抗120欧姆，导体为多股镀锡电解铜丝绞合而成，绝缘护套宜于安装识别，铝箔聚酯带总体，附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，工业灰色PVC外护套，符合UL AWM 2919文件。

通讯总线双绞线9842型通讯电缆，2对RS-485通讯电纺是严格按RS-485通讯协议规范设计生产的标准产品，不止是自动化DH-485控制网络型号，亦是标准的2线对CAN总线电缆。独立镀锡铜丝地线，铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝，灰色PVC外护套 通讯总线双绞线在交流电路中，电压与电流之间的相位差( )的余弦叫做功率因数。用符号cos 表示，在数值上，功率因数是有功功率和视在功率的比值，即 $\cos = P/S$ 功率因数的大小与电路的负荷性质有关，如白炽灯泡、电阻炉等电阻负荷的功率因数为1，一般具有电感或电容性负载的电路功率因数都小于1。功率因数是电力系统的一个重要的技术数据。功率因数是衡量电气设备效率高低的一个系数。功率因数低，说明电路用于交变磁场转换的无功功率大，从而降低了设备的利用率，增加了线路供电损失。