

# CAN通讯线

产品名称	CAN通讯线
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

CAN通讯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。

CAN通讯线产品描述: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。

### CAN通讯

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CAN通讯线在电力系统中三相发电机和变压器等设备具有良好的对称性，不会对三相电压不平衡产生影响，故电力系统阻抗的不平衡主要是由供电线路阻抗不平衡造成的，当三相导体（架空线或者电缆）程水平或垂直排列时，为了保持三相阻抗平衡，需要采取换相等措施。三相电压不平衡造成的危害变压器处于负载不平衡运行时，某相电压处于满载，其余两相未满载，使变压器容量不能得到充分的利用，同时变压器长期处于负载不平衡运行时，造成其局部过热，降低其使用寿命。