

2芯屏蔽总线电缆2*0.64

产品名称	2芯屏蔽总线电缆2*0.64
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

2芯总线电缆 1实心裸铜线导体作芯线，2芯并合成对，芯线红绿二色。

2 铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，外观紫色。 3符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。

4带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。 5工作参数：单线传输大规格：1000m，加中继器可延长至10000m

2芯总线电缆2芯，为快速安装而特殊设计，大长度:1000m,小订购数量:20m,按米销售。

2芯总线电缆加厚铝箔和加密裸金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。

2芯总线电缆快速连接标准电缆，总线电缆径向对称设计，允许采用剥线工具

，可以快速、方便的装配总线连接器。标准总线电缆专门为装配设计。

整体铝箔加镀锡铜丝编制，具有极好的抗电磁干扰性能，PVC护套具有阻燃和

房友特性，PUR护套具有极好机械特性，耐磨，耐油，适合复杂恶劣环境使用

。 3. $P < I_{min}(E_{min}-I_{min}R_{Lmax})$ 变送器的耗费功率P不能超过上式,一般 $< 90mW$

。 式中: E_{min} =电源电压，对大都外表而言 $E_{min}=24(1-5\%)=22.8V$,5%为24V电源

答应的负向改变量； $I_{max}=20\text{mA}$ ； $I_{min}=4\text{mA}$ ； $R_{Lmax}=250$ +传输导线电阻。

若是变送器在规划上满意了上述的三个条件，就可完成两线制传输。所谓两线制即电源、负载串联在一起，有一公共点，而现场变送器与控制室外表之间的信号联络及供电仅用两根电线，这两根电线既是电源线又是信号线。如果你有一定PLC理论基础的，或者是本科甚至研究生系统学习过PLC全部基础知识还不能操作PLC的同志。别人说一些专业名词你大概能听明白怎么回事。这个时候你就更有基础，节省时间先把那些基础书籍与找个PLC自己动手编个小程序，哪怕是一个起保停电路，到PLC中运行一下。这个阶段要解决的问题是：结果与理论是否一致，如何巩固专业理论，熟悉PLC外围线路如何不同方法怎么接，plc编程软件程序有多少种不同编程思路，怎么使用实现同一种功能目标。