2芯紫色现场总线6XV1830

产品名称	2芯紫色现场总线6XV1830
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芯紫色现场总线型号6XV1830-0EH10总线电缆径向对称设计,允许采用剥线工具,可以快速、方便的装配总线电缆专门为装配设计,实心无氧铜线导体,2芯并合成对,芯线红绿二色。

铝箔、镀锡铜网编织双层,紫色优美外 0472标准; B类试验(IEC332.1)。带米标识。工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器可延长至10000m订货 ibus总线电缆

2芯紫色现场总线这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。 2芯紫色现场总线绝缘:柔性特殊混合料白色物理发泡线芯颜色:绿色+红色层:加厚阻燃铝箔+防氧化镀锡铜丝编织 铜丝密度 85%铝箔密度护套:阻燃柔性特殊混合料特性阻抗: 150 直流电阻:57.5 /km 工作温度: -30 到70 之间技术指标: 1、无氧铜导体,2芯2芯紫色现场总线并合成对,芯线红绿二色。

2、铝箔、防氧化镀锡铜丝编织双层,柔性外护套,阻燃,外观紫色。 3、符合VDE 0472标准;B类试验(IEC332.1)。 4、带米标识。 5、工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器可延长至10000m作为学习者,问人可能更方便点,但一直这样是培养不出解决问题的能力的。有些单片机初学者觉得看例程不好,觉得就等于看一样有罪恶感。其实对初学者来说,看例程理解例程再看例程的注解是的学习途径。做实验做课程设计做参赛作品的时候也是可以移植程序的,不需要自己重新实现。(当然老师布置的作业还是独立完成好)要清楚,移植程序不等于学习单片机,最重要的是知道例程是怎样的框架及实现方法。初始化了哪些寄存器,做了哪些引脚配置,调用了哪些函数,那些函数又是怎么实现的,设置了哪些中断,用到了哪些片上资源(UART、ADC等),查询了哪些状态,如果状态变化(触发事件)又会做些什么等等。两个CPU的连接可以直接连接,不需要使用交换机。配置硬件设备:在"DeviceView"中配置硬件组态。配置永久IP地址:为两个CPU配置不同的永久IP地址在网络连接中建立两个CPU的逻辑网络连接编程配置连接及发送、接收数据参数。在两个CPU里分别调用TSEND_C或TSENTRCV_C或TRCV通信指令,并配置参数,使能双边通信。配置CPU之间的逻辑网络连接配置完CPU的硬件后,在项目树"Projecttree""DevicesNetworks""Networksview"视图下,创建两个设备的连接。