

# 通讯总线电缆6XV1830-0EH10-2\*0.64

产品名称	通讯总线电缆6XV1830-0EH10-2*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

通讯总线电缆型号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

通讯总线电缆这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。通讯总线电缆绝缘：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+抗氧化镀锡铜丝编织 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芯通讯总线电缆并合成对，芯线红绿二色。
- 2、铝箔、抗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

使用环境如果腐蚀性气体浓度大，不仅会腐蚀元器件的引线、印刷电路板等，而且还会加速塑料器件的老化，降低绝缘性能。振动和冲击。装有变频器的控制柜受到机械振动和冲击时，会引起电气接触不良。长期低速运转，由于电机发热量较高，风扇冷却能力降低。针对目前变频器的安装建议：1、改善变频器运行环境：将现有现场变频器进行统一安装，建变频器室，改善工作环境，加装通风装置，尽量把环境温度降低。如果周围温度高10℃，寿命就会降低一半。使用万用表测电阻对于很多工程师来说是非常轻车熟路的日常工作之一了，而利用数字万用表或指针式万用表来对电阻的好坏程度进行判断，在电路设计和检修过程中也是非常重要的。在今天的文章中，小编将会为大家介绍一种能够利用万用表测电阻好坏程度办法，下面就让我们一起来看看吧。想要判断一个电阻器是不是已经损坏了，我们主要分为三个步骤来进行判断。首先，在拿到拆下的电阻器或一个没有用过的电阻器时，技术人员需要仔细查看电阻外观，看有没有龟裂、色码标示不清或破损等异常情况，如果有，那首先就可以判断这一电阻器已经损坏。