

## 双芯现场总线电缆6XV1830-2\*0.64

产品名称	双芯现场总线电缆6XV1830-2*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

双芯现场总线电缆 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

双芯现场总线电缆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。双芯现场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。

双芯现场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

。交流电对于广大的地球村上的人们来说并不陌生，它的好处就是能够实现远

距离的特高压电路的输送。交流电之所以称之为交流电，是因为它的电流的方向和大小随着时间的变化而断的发生变化，其函数表达式为 $i=I_{\max}\sin \omega t$ ，其中 $i$ 为某一时刻的电流值。 $I_{\max}$ 为交流电的峰值， $\omega$ 为交流电在磁场转动的角速度， $t$ 为交流电在磁场中转动的弧度，如果 $t$ 为交流电变化的一个周期的话，那么 $\omega t$ 就等于 $2\pi$ （假设此交流电的初相位为0），则此时的交流电的瞬时电流值就为0。Cat5五类网线已经渐渐不再被采用，如今百兆网线主要指Cat5e超五类网线，Cat5e超五类网线与Cat6六类网线一样都是8芯双绞线，可以用Cat6六类网线作百兆传输，也可以用Cat5e超五类网线在特定条件下作千兆传输，它们之间是可以通用的。但是值得注意的是千兆网线水晶头和百兆网线水晶头是不能通用的，它们铜芯大小不同，因此其内部洞口的大小也有差异。总结其实，从上文中我们可以看出，千兆网线与百兆网线是一个较为粗略的划分，真正想要进行细分还是需要以Cat5Cat6a等来进行划分，然后依据参数来进行分析与购买。