

## 2芯通信总线6XV1830-2\*0.64

产品名称	2芯通信总线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

2芯通信总线 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芯通信总线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芯通信总线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芯通信总线快速连接标准电缆，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

。不允许用万用表R × R × 10挡测量微安表、检流计、标准电池等的内阻。g。

测量间歇时，应防止两根表棒短路，浪费电池能量。测量电流、电压时应注意

以下七点。a。测量电流时，万用表串入电路，红色表棒接被测对象正极，黑色表棒接被测对象负极。b。测量电压时，万用表并入电路，红色表棒接被测对象高电位，黑色表棒接至低电位。c。测试中需转换量程时，应将表棒离开测试点，以免转换开关因接触点打火而被烧毁。d。若不知被测对象的大小，应先将万用表放置在测量量程，视指针偏转情况再逐步减小测量量程。三相电是如何产生的？三相电就是三相交流电。三相交流电源，是由三个频率相同、振幅相等、相位依次互差 $120^\circ$ 的交流电势组成的电源。三相电首先是三根线，并且是三根火线，而且他们因为是对称排列在发电机里，所以他们之间的电角度是 $120$ 度，我国规定用电标准是相对地电压 $220$ 伏，就是俗称的相电压，由此可计算出二根火线间的电压，由于三根火线之间的电角度是 $120$ 度，而火对地的电角度是 $90$ 度，因此线电压是相电压的根号 $3$ 倍，根号 $3$ 的值是 $1.732$ ， $220 \times 1.732$ 终等于 $380$ ，你是单相大功率带不起来也不正确，我们都知道，电压与电流成反比，一千瓦功率使用三相电约为二安电流，而使用单相就是 $4.5$ 安电流，同理有特大电机为降低电流，必须使用 $660$ 伏电压，另一些，三相交流电又叫交变电流，例工频 $50$ 赫兹，即每秒电流交替变换 $50$ 次，也正是这个原理，在三相平衡的情况下，零线上的电流就会相互抵消，实现真正的零电压。