

# 总线电缆6XV1830-0EH10-2\*0.64

产品名称	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

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

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。

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。

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

防油特性，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

。使用方法：根据工作现场的实际照明需要,确定灯具的安装位置和方式,然后

按灯具到220V电源接点的距离备好相应长度的三芯电缆线(如采用钢管布线则

将三芯电缆线引入钢管至灯具安装处)。先卸下接线腔上的固定螺钉,拔出接线盒的接线部分;从包装盒内取出密封圈和接头(带紧定螺钉),依次套入电缆;然后将三芯电缆线的一端分别接入盒内的标识“L”、“N”和接地处,用压线卡压紧电缆后,并用紧固螺钉固定好,然后拧紧接头,压紧密封圈,并从侧面拧紧紧定螺钉。以十分低的频率 $f_1$ 起动机,然后加速达到频率 $f_2$ ,此时负载还包括转子惯量 $J$ ,此为加速惯量,需要必要的惯量加速转矩 $T$ ,因此这两个转矩( $T_L + T$ )的合成转矩成为起动机到转速频率 $f_2$ 时所必须的转矩。此时的加速转矩为下面步进电机运动方式的项:上式的 $D$ 为速度比例系数,第二项因此比其他项小而忽略不计。 $T_M$ 为步进电机产生的电磁转矩, $(T_M - T_L)$ 如图上图所示,能产生加速度的转矩。速度到达 $f_2$ 后按设定的转速旋转一段时间,然后减速到 $f_1$ ,形成速度包络线,此时的减速运转称为减速驱动,此种速度曲线称为梯形驱动。