

# PROFIBUS通信电缆现货6XV1830-OEH10

产品名称	PROFIBUS通信电缆现货6XV1830-OEH10
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

PROFIBUS通信电缆现货型号6XV1830-OEH10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

PROFIBUS通信电缆现货这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。

PROFIBUS通信电缆现货绝缘：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PROFIBUS通信电缆现货并合成对，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相步距角 $0.9^\circ$ （定子主极数16）的步进电机转速约150rpm以上，其减少振动量的效果就不明

显。如输入脉冲频率太快，对细分步进波形来说，由于不能得到希望的电流波形，会使电机跟踪精度变

差。第细分步进的细分数与降低振动效果:理论上细分数越多，降低振动的效果越明显，但实际到8细分

时效果变化并不大。8细分与16细分以上不会有效果的差别（即没有什么效果变化）。下图表示两相HB

型16主极的 $0.9^\circ$ 步进电机细分数与速度波动的图像；下图表示改变细分数与转子速度变化情况，电机同

样为两相HB型16主极的 $0.9^\circ$ 步进电机。X电容应用一般两根引脚跨接在零线和火线之间，适用于高频、

直流、交流、耦合，跨接脉冲电路中，能够承受过压冲击，一般与电阻并联使用，目的是起到泄放电

荷作用。（如所示）Y电容作用Y电容用来消除共模干扰。分别跨接在电力线两线和地之间（L-E，N-E）

的电容，一般是成对出现，滤除高次谐波，防止干扰，提高输出电压质量。基于漏电流的限制，Y电容

值不能太大，Y电容通常采用高压瓷片的。Y电容应用很多隔离式开关电源在初级和次级上加Y电容是为

了给次级的共模电流提供一个回路到初级，减少共模电流对输出的影响。