

# PROFIBUS总线通讯线OEH102\*0.64

产品名称	PROFIBUS总线通讯线OEH102*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

PROFIBUS总线通讯线型号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

PROFIBUS总线通讯线这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。

PROFIBUS总线通讯线绝缘：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总线通讯线并合成对，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万用表又称为复用表、多用表、繁用表等，是电力等部门不可缺少的测量仪表，一般以测量

电压、电流和电阻为主要目的。万用表按显示方式分为指针万用表和数字万用表。是一种多功能、多量

程的测量仪表，一般万用表可测量直流电流、直流电压、交流电流、交流电压、电阻和音频电平等。使用

万用表进行电阻的测量，简单而便捷。使用前的准备1) 上好电池(注意电池正负极)2) 插好表笔。“

- ”黑；“ + ”红3) 机械调零：万用表在测量前，应注意水平放置时，表头指针是否处于交直流挡标尺

的零刻度线上，否则读数会有较大的误差。使用外加电阻的驱动：步进电机的绕组使用粗导线时，线圈

电阻 $R_w$ 值很小，如下图所示。在各相线圈中，串联外部电阻 $R$ ，为的是限制绕组流过的电流小于额定电

流 $I$ 。限制绕组流过电流的方法，可采用降低电源电压和串联外部电阻 $R$ 的两种方法。假设步进电机的线

圈电感为 $L$ ，绕组电阻为 $R_w$ 电气时间常数为  $\tau$ ，外加电阻 $R$ 时，电气时间常数公式如下：外加电阻使时间

常数 变小，电流上升比较快，从而使步进电机的驱动脉冲频率变快，上图所示为无外部电阻与带外部

电阻 $R$ 的电流上升曲线的比较， $t_1$ 时刻，没有电阻 $R$ 时，电流只上升到 $I_1$ ，有电阻 $R$ 时，电流上升到 $I_2$ ，使

高速时的转矩得到很大的改善；缺点是铜耗增大。