

双绞线屏蔽电缆现货6XV1830-OEH10

产品名称	双绞线屏蔽电缆现货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

双绞线电缆现货型号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

双绞线电缆现货这是通讯系统很常见的通讯总线电缆。双绞线电缆现货绝缘：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芯双绞线电缆现货并合成对，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中电阻R1和R2的取值必须使当输入为+VCC时的三极管可靠地饱和，即有 $I_{b1} \leq I_{b2}$ 在.21中假设

$V_{cc}=5V$ ， $I_{es}=50mA$ ， $\beta=100$,则有 $I_{b1} \leq 0.5mA$ 而 $I_{b2}=(V_{cc}-V_{be})/R1-V_{be}/R2$ 若取 $R2=4.7K$ ，则 $R1 \leq 16.63K$,为了使三极

管有一定的饱和深度和兼顾三极管电流放大倍数的离散性，一般取 $R1=3.6K$ 左右即可。若取 $R1=3.6K$ ，当

集成电路控制端为+VCC时，应能至少提供1.2mA的驱动电流(流过R1的电流)给本驱动电路，而许多集成

电路(标准8051单片机)输出的高电平不能达到这个要求，但它的低电平驱动能力则比较强(标准8051单片

机I/O口输出低电平能提供20mA的驱动电流(这里说的是漏电流))，则应该用如.22所示的电路来驱动继电

器。下图表示单极方式与双极方式的简图，即在1个主极上的绕线方式。单极方式时，两个绕组同时绕制

，如上图所示，一个线圈的终端是另一个线圈始端，它们共用一点。单极式时，C端接电源正极、A端接

电源负极，或C端接正、A端接负两种激磁状态下，定子主极及其前端的齿会产生相反的极性。单极方

式必须要注意，A端子与“杠A”端子如同时通电，主极的合成磁通互相抵消，只产生线圈的铜耗。下图

表示单极和双极的两相驱动电路及其电压波形，两相式通常用两相激磁方式（通常两个相同时加激磁电

压）。