

通讯电缆6XV1830-2*0.64

产品名称	通讯电缆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

通讯电缆 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
通讯电缆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。
通讯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。

通讯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护套具有阻燃和耐油特性，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。交流发电机的产品代号有JFZ、JFJFW四种，分别表示交流发电机、整体式交流发电机、带泵交流发电机和无刷交流发电机。第2部分为电压等级代号。

用1位阿拉伯数字表示，1-12V；2-24V；6-6V。第3部分为电流等级代号。用1位或2位阿拉伯数字表示，其含义见表1-3。表1-3电流等级代号

电流等级代号	电流A
1	~ 120
2	~ 240
3	~ 360
4	~ 480
5	~ 600
6	~ 720
7	~ 840
8	~ 960
9	~ 1080
10	~ 1200
11	~ 1320
12	~ 1440

第4部分为设计序号。什么是共模干扰？如上图所示，如果基极信号源Signal_in的电流和电压都不变，也不变，但是 I_{ce} 确因为外界的某些原因变了，那么这个电路对于 I_{ce} 的变化是无能为力的。如上图所示，Signal_in的电流和电压都不变，也不变，实际 I_{ce} 和理想的 $I_{ce}=I_b \cdot \beta$ 之间的变化量叫做共模干扰。如何共模干扰？结合上图在联系左图，可以发现R6电阻可以有效地共模干扰并且将干扰在一定范围以内。假设Signal_in的电流和电压都不变，也不变实际 I_{ce} 大于了理想的 I_{ce} ，那么可以推导出上图电路的工作过程（ I_b 不变）（ I_c 上升）（ V_{r6} 上升）（ V_{be} 下降）（ I_{be} 下降）（ I_c 下降）可以看出由于R6电阻的作用，使此电路的 I_{ce} 输出达到了一个动态平衡，可以发现R6的电流变化与 I_b 的电流变化方向是相反的，所以R6是这个电路中的负反馈电阻。