

# 多股铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软铜线BVR1\*25mm

产品名称	多股铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形软铜线BVR1*25mm
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

多股铜芯聚绝缘聚氯护套圆形软铜线BVR1\*25mm电线的选择是非常重要的，好的电线不仅能方便我们的使用，还能延长使用时间，不同的电线的规格和标准很多是不一样的，以下分享bvr电线规格及标准。

BV、BVV、BVVB、BVR电源线：简单的来说：vv在电线术语是指两层聚氯意思；

BV聚氯绝缘铜芯线，独芯线；BVV，聚氯护套铜芯线，两芯线；BVVB聚氯护套铜芯线，是三芯线；

BVR,铜芯聚氯绝缘软电线,固定 布线时要求柔软的场所。多股铜芯聚绝缘聚氯护套圆形软铜线BVR1\*25mm人家问平常用的电线市面上BV,BVR,RV,RVV，不是那些大截面工程用的电缆

B系列归类属于布电线，所以开头用B，电压：300/500V；V就是PVC聚氯，也就是(塑料)；

R就是(软)的意思，要做到软，就是增加导体根数；BV铜芯聚氯绝缘电线；BVR铜芯聚氯绝缘软电线。

以上电线结构：导体+绝缘。多股铜芯聚绝缘聚氯护套圆形软铜线BVR1\*25mm参数：

1、产品结构：导体+绝缘。导体主流材料多为无氧铜，由多股铜丝组成，绝缘则为PVC。

2、额定电压：电线浸水1小时，经受交流50Hz2500V(450/750V)、2000V(300/500V)电压实验5分钟不击穿。

3、工作温度：正常工作温度不超过70℃，BVR-105型工作温度则为105℃，电线的敷设温度应不低于0℃。多股铜芯聚绝缘聚氯护套圆形软铜线BVR1\*25mm当b点电位高于e点电位零点几伏时，发射结处于正偏状态，而C点电位高于b点电位几伏时，集电结处于反偏状态，集电极电源 $E_c$ 要高于基极电源 $E_b$ 。我们把从基极B流至发射极E的电流叫做基极电流 $I_b$ ；把从集电极C流至发射极E的电流叫做集电极电流 $I_c$ 。这两个电流的方向都是流出发射极的，所以发射极E上就用了一个箭头来表示电流的方向。三极管是一种控制元件，主要用来控制电流的大小，以共发射极接法为例（信号从基极输入，从集电极输出，发射极接地），当基极电压 $U_B$ 有一个微小的变化时，基极电流 $I_B$ 也会随之有一小的变化，受基极电流 $I_B$ 的控制，集电极电流 $I_C$ 会有一个很大的变化，基极电流 $I_B$ 越大，集电极电流 $I_C$ 也越大，反之，基极电流越小，集电极电流也越小，即基极电流控制集电极电流的变化。