

# 铜芯塑料线BV450/750V35 (7/2.52)厂家2023

产品名称	铜芯塑料线BV450/750V35 (7/2.52)厂家2023
公司名称	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

铜芯塑料线BV450/750V35 (7/2.52)厂家2023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。

铜芯塑料线BV450/750V35 (7/2.52)厂家2023BV、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。铜芯塑料线BV450/750V35 (7/2.52)厂家2023

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。铜芯塑料线BV450/750V35 (7/2.52)厂家2023电线参数：

1、产品结构：导体+绝缘。导体主流材料多为无氧铜，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℃，105型工作温度则为105℃，电线的敷设温度应不低于0℃。由于触发电路工作于交流电路，在交流电压正负半周分别发出一个正脉冲和负脉冲触发V，V在正、负半周内对称地各导通一次。减少电位器RP的阻值，可使C3充电速度加快，缩短C3两端电压达到VD转折导通电压的时间，即减少了V的控制角，增大了导通角，使输出电压升高，反之则输出电压降低，因而可调整电热毯的发热功率。图中，EL是电源指示灯，R1、R3是限流电阻；RC2组成晶闸管的保护电路，L、C1组成低通滤波电路，用来防止射频干扰。