

铜芯塑料线BV450/750V10(7/1.35)厂家2023

产品名称	铜芯塑料线BV450/750V10(7/1.35)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BV450/750V10(7/1.35)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BV450/750V10(7/1.35)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乙烯意思；BV聚氯乙烯铜芯线，独芯线；

BVV，聚氯乙烯铜芯线，两芯线；BVVB聚氯乙烯铜芯线，是三芯线；BVR,铜芯聚氯乙烯软电线,固定布线时要求柔软的场所。铜芯塑料线BV450/750V10(7/1.35)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聚氯乙烯，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铜芯聚氯乙烯绝缘电线；BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软电线。

以上电线结构：导体+绝缘。铜芯塑料线BV450/750V10(7/1.35)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℃。在维修作业时，会碰到一种现象。设备不能正常工作，设备是好的，用万用表测得的电压也是额定电压。

如图；v1电源s1s2为空开x1为负载当用万用表测得s1s2两端电压为220v。闭合开关s1s2负载x1不能发光，开关s1s2到负载x1线路设备是好。那*终可以*定是电源v1到开关s1s2线路设备有问题。但测量电压又是好的

。如图；如果因为什么原因导致电源v1到开关s1s2之间电阻变大。就如R1此时在测量开关s1s2电压还是电源v1的额定电压，但当接上负载后就不一样了，开关s1s2闭合后就相当于电阻R1与x1串联接入电源v1。