

# BV单线0.75,1.5,2.5,4,6,10

产品名称	BV单线0.75,1.5,2.5,4,6,10
公司名称	合肥威凌电缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:威凌 型号:BV
公司地址	合肥市蜀山区仰桥路与开福路交口1#厂房
联系电话	18130044011

## 产品详情

18130044011 QQ2749710052

BV线的特性 具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性。型号及名称

1.分类和用途是用来分布电流用的，属于布电线类，用字母“B”表示；

2.导体材料是铜，用字母“T”表示，布电线中铜芯导体省略表示；

3.绝缘材料为聚氯乙烯，用字母“V”表示；4.布电线结构简单，除上面三点，有的还有护套，护套材料为聚氯乙烯也用字母“V”表示；护套材料为橡胶就用字母“X”表示。没有护套以及后面没有的就不用表示。如BVV表示铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线。

常用的BV线颜色有：红色、黄色、蓝色、绿色、黑色、白色、双色（黄、绿）、棕色。BVR电缆

BVR线是一种铜芯聚氯乙烯绝缘软电线,其应用于固定布线时要求柔软的场所。

BVR电线是一种配电柜专用软电线。也叫二次线。B是指归类属于布电线，用字母B表示。

V是指PVC聚氯乙烯，也俗称“塑料”。R是指软的意思，要做到软，就要增加导体根数。

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；

执行标准：JB8734-98/GB5023-2008；质量标准：3C认证；额定电压：电线浸水1小时，经受交流50Hz250V（450/750V）、2000V（300/500V）电压实验5分钟不击穿。工作温度：正常工作最高温度不超过70℃，BVR-105型工作最高温度则为105℃，电线的敷设温度应不低于0℃；允许弯曲半径：电线外径（D）小于25mm者不小于4D；电线外径（D）为25mm及以上者应不小于6（D）。

颜色：红、黄、蓝、绿、黑、棕、黄绿、白等，可根据要求定制；用途：适用与交流额定电压450/750V及以下动力、日用电器、仪器仪表及电信设备等线路，且多用于各种机械设备当中，弯曲性较强。

BV电缆 BV线简称塑铜线，名称为，一般用途单芯硬导体无护套电力电缆。

B代表是类别，布电线，T代表导体为：铜导体，V代表绝缘为：聚氯乙烯。BV线又分为：ZR-BV和NH-BV。ZR-BV:铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃。ZR-

BV：阻燃BV线又分为A、B、C、D四个等级，其中A类最好，以此类推，最常用的为ZB-BV。NH-

BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线用途 一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。

RV电缆 R是软，V是聚氯乙烯绝缘，合起来就是聚氯乙烯绝缘软铜导线，一般指控制线，多数为0.5平方或1，1.5平方铜芯聚氯乙烯绝缘连接用软电缆（线）RV（电压：300/500V以下）

执行标准：GB5023.1997 构造:导体使用多股裸铜或镀锡铜丝,PVC绝缘。用途:

电子、电器设备等内部配线耐温：70、90、105或更高。NH-RV NH-NBR NH-BV耐火电缆  
一．产品标准 企业标准，本标准等效采用GB12666.6B-90 二．用途 本产品适应于交流额定电压1-10KV塑料绝缘电力电缆、450/750V塑料绝缘控制电缆、450/750V及以下电器装备电线电缆所使用的任一场所，尤其是高温、易燃，要求耐火的各类输配电、控制、报警和消防系统等线路。 三．使用特性

1、额定电压按不同产品品种可分为：0.6/1-8.7/10KV 450/750V  
350/500V 300/300V 2、导体长期允许工作温度按不同产品品种可分为：70°、90°、105°、3、短路时(5s)导体最高允许温度为不超过160°和250°  
4、电缆敷设时环境温度应不低于0°。

5、电缆允许最小弯曲半径按不同产品品种分别为：6倍、10倍、12倍、15倍的电缆外径。耐火电缆NH-RV0.75平方线RV-0.75 耐火电缆NH-RV1平方线RV-1 耐火电缆NH-RV1.5平方线RV-1.5 耐火电缆NH-RV2平方线RV-2 耐火电缆NH-RV2.5平方线RV-2.5 耐火电缆NH-RV4平方线RV-4 耐火电缆NH-RV6平方线RV-6 耐火电缆NH-RV10平方线RV-10 耐火电缆NH-RV16平方线RV-16 耐火电缆NH-RV25平方线RV-25 耐火电缆NH-RV35平方线RV-35 耐火电缆NH-RV50平方线RV-50 耐火电缆NH-RV70平方线RV-70 耐火电缆NH-RV95平方线RV-95 耐火电缆NH-RV120平方线RV-120 耐火电缆NH-RV150平方线RV-150 耐火电缆NH-RV185平方线RV-185 耐火电缆NH-RV240平方线RV-240 耐火电缆NH-BV0.75平方线BV-0.75 耐火电缆NH-BV0.75平方线BV-0.75 耐火电缆NH-BV1平方线BV-1 耐火电缆NH-BV1平方线BV-1 耐火电缆NH-BV1.5平方线BV-1.5 耐火电缆NH-BV1.5平方线BV-1.5 耐火电缆NH-BV2.5平方线BV-2.5 耐火电缆NH-BV4平方线BV-4 耐火电缆NH-BV6平方线BV-6 耐火电缆NH-BV7平方线BV-7 耐火电缆NH-BV10平方线BV-10 耐火电缆NH-BV16平方线BV-16 耐火电缆NH-BV25平方线BV-25 耐火电缆NH-BV35平方线BV-35 耐火电缆NH-BV50平方线BV-50 耐火电缆NH-BV70平方线BV-70 耐火电缆NH-BV95平方线BV-95 耐火电缆NH-BV120平方线BV-120 耐火电缆NH-BV150平方线BV-150 耐火电缆NH-BVR2.5平方线BVR-2.5 耐火电缆NH-BVR4平方线BVR-4 耐火电缆NH-BVR6平方线BVR-6 耐火电缆NH-BVR10平方线BVR-10 耐火电缆NH-BVR16平方线BVR-16 耐火电缆NH-BVR25平方线BVR-25 耐火电缆NH-BVR35平方线BVR-35 耐火电缆NH-BVR50平方线BVR-50 耐火电缆NH-BVR70平方线BVR-70 耐火电缆NH-BVR95平方线BVR-95 耐火电缆NH-BVR120平方线BVR-120 耐火电缆NH-BVR150平方线BVR-150