

正国标线BVR6mm2电线 无氧红铜电线

产品名称	正国标线BVR6mm2电线 无氧红铜电线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 规格:按客户要求生产 产地:河北大城
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

型号BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软电线额定电压450/750V及以下产品特性耐温等级70℃，寿命达到30年以上，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉、电气绝缘、耐磨等特性。产品用途适用于交流额定电压U0/U为450/750以下动力装置固定布线。其应用于固定布线时要求柔软的场所。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；质量标准：3C认证；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。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℃；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：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。如家装照明。固定布线可用于室内敷设、穿管等场合。由于BVR是软结构的，运用范围也多在软环境下。BVR电线和BV电线的区别在于，R型电线导体线径为软铜丝。

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。

BV是BTV的缩写：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。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线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV线用途 一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于1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

BV线的特性 具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性。 电线型号及名称

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。