

阻燃铜塑线ZR-BVR10mm2红

产品名称	阻燃铜塑线ZR-BVR10mm2红
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

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电线是一种配电柜软电线。也叫二次线。

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明敷、穿管等场合。为了方便在安装过程中的区别,可分为红、黄、蓝、绿、黑、白、双共七种颜色。由于BVR是软结构的,运用范围也多在软环境下。BVR电线和*的差别在于,R型电线导体线径为软铜丝。即:增加导体根数,减少单根导体直径,单根导体直径小于1毫米。这样一来,BVR电线就非常柔软,敷设角度要求较大降低,穿线管,线槽时更加方便,快捷,降低工作强度的同时大大提高了工作效率。深受广大电工及建筑装饰人员喜欢!

BV与BVR的区别:

(1) 从生产工艺上说,BV是单芯的,BVR是多芯的,在制作上,BVR比BV复杂一点。

(2) 从价格上说,BV与BVR由于其只在工艺,BVR要比BV贵一点。在电工委员上规定的,BVR的范围是从2.5 mm 至 70 mm然而根据我国实际的需要,是和BV一样的。

(3) 在性能上,BV与BVR基本相同,重量上BVR略重一点;

同样,BVR电线根据所选用的材质不同,也分为阻燃电线(ZR-BVR)、耐火电线(NH-BVR)、低烟无卤电线(WDZ-RYJ)。用户根据使用的场合灵活掌握。其中低烟无(低)卤电线在火焰燃烧情况下产生极少量的烟雾,释放的气体不含卤(低卤)元素,无毒(低毒)。当火灾发生时,可大大减少对仪器,设备和人体的危害,因而被广泛应用于高层建筑、医院、大型图书馆、体育馆、防灾指挥调度楼、车站和民用机场、旅客候车室、重点文物保护单位以及地铁、地下商场或人口密集的公共场所。

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;

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：正常工作温度不超过70℃，BVR-105型工作.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。