

BVR95mmm2铜塑线

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | BVR95mmm2铜塑线 |
| 公司名称 | 天津电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:齐全 产地:天津 |
| 公司地址 | 大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 18531822965 15933646514 |

产品详情

BVR95mmm2铜塑线BVR电线是一种配电柜专用软电线，也叫二次线。采用铜芯聚氯乙烯的绝缘软电线，其应用于固定布线时要求柔软的场所。深受广大电工及建筑装饰人员喜欢。中文名BVR线外文名BVR line别称BVR电源线全称BVR聚氯乙烯绝缘软电线目录1 概述? 定义? 详细介绍2 字母含义3 参数4 规格型号 BVR95mmm2铜塑线概述定义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。BVR95mmm2铜塑线详细介绍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BV电线较好的差别在于，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BV电线大大降低，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。在国际电工委员上规定的，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，无害（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。字母含义B是指归类属于布电线，用字母B表示。BVR线BVR线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。参数产品结构：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；BVR95mmm2铜塑线执行标准：JB8734-2012/GB5023-2008；