

HYVPVV6*2*0.8MM2+3*2.5MM2扩音对讲电缆

产品名称	HYVPVV6*2*0.8MM2+3*2.5MM2扩音对讲电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	2.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

HYVPVV6*2*0.8MM

3*2.5MM电缆国标是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售HYVPVV6*2*0.8MM 3*2.5MM电缆国标的制造商之一。如果想购买我厂HYVPVV6*2*0.8MM 3*2.5MM电缆国标请联系我厂销售部。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。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。

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。B是指归类属于布电线，用字母B表示。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。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（3000/5000V）电压实验5分钟不击穿。工作温度：正常工作较好温度不超过70℃，BVR-105型工作较好温度则为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。

HYVPVV6*2*0.8MM 3*2.5MM我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆.