

MKVVRP10*0.75电缆通用型号

产品名称	MKVVRP10*0.75电缆通用型号
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:MKVVRP 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

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/GB 5023-2008；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。

MKVVRP10*0.75电缆通用型号是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售MKVVRP10*0.75电缆通用型号的制造商之一。如果想购买我厂MKVVRP10*0.75电缆通用型号请联系我厂销售部。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。B是指归类属于布电线,用字母B表示。

MKVVRP10*0.75电缆通用型号, MKVVRP10*0.75电缆通用型号价格, MKVVRP10*0.75电缆通用型号直径, MKVVRP10*0.75电缆通用型号生产厂家产品编号: NO.00000629