

电源线 BVR-2.5-电线 家用 2.5平方电线

产品名称	电源线 BVR-2.5-电线 家用 2.5平方电线
公司名称	安徽福日光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:普阳 型号:2.5
公司地址	安徽省天长市仁和集镇界牌工业园区
联系电话	0550-7860668 15155078188

产品详情

我公司产品均可加工定制，以上发布产品图片价格等仅供参考，不作为交易价格，具体以实物为准，欢迎新老客户来电咨询。

联系方式：杨小姐：151-5507-8188 电话：0550-7860668 传真：0550-7864111

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。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电线唯一的差别在于,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-bvr)。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。字母含义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。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;

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:正常工作最高温度不超过70℃,bvr-105型工作最高温度则为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4

50/750v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。规格型号标称截面 (mm²) 线芯结构/线径(mm) 参考重量(kg/km) 平均外径上限(mm) 20 时导体电阻 (/km)

1.0	~ ~ ~	1.5	~ ~ ~	2.5	19/0.41	34.7	4.2	7.414	19/0.52	51.4	4.8		
4.616	19/0.64	73.6	5.6	3.08	10 49/0.52	129	7.6	1.8316	49/0.64	186	8.8		
1.2025	98/0.58	306											
11.0	1.1535	133/0.58	403	12.5	0.86850	133/0.68	553	14.5	0.64170	189/0.68	764	16.5	0.443

本产品的加工定制是是，品牌是普阳，型号是2.5，线芯材质是裸铜线，护套材质是聚氯乙烯绝缘，产品认证是CCC