

金环宇电缆 BVR1.5平方电线

产品名称	金环宇电缆 BVR1.5平方电线
公司名称	深圳市金环宇电线电缆有限公司
价格	138.00/卷
规格参数	品牌:金环宇 型号:BVR1.5 护套材质:环保PVC
公司地址	深圳市宝安区松岗街道潭头西部工业区14栋
联系电话	0755-83999466/85272377/85270199 15919875057

产品详情

1.标题(产品名称) bvr 2.5 bvr 4 bvr 6 bvr 10 bvr 16 bvr 25 bvr 35 bvr 50 bvr 70 bvr 95 bvr 120 bvr 150 bvr 185 bvr 240 bvr 300 bvr 400 bvr 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆(电线)注:以上型号的聚氯乙烯绝缘电缆(电线),本厂还可以生产阻燃型、耐火型(b系列)、在以上型号前面加上zr。适用于交流电压450/750v及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。阻燃型电缆(电线)的特点是不易着火或着火后火焰蔓延较慢并能控制在一定的范围内,其使用于对阻燃性能较高的场合。阻燃电缆(电线)分为a类、b类、c类等三个级别,其中a类阻燃性能最优。耐火型电缆(电线)的特点是电缆除了能在正常的工作条件下传输电力,还可在燃烧的状况下仍能保持一定时间的安全运行,其使用在对电缆特性有要示的场合。耐火电缆(电线)分为a类和b类二个级别,可根据不同的要求选择不同类别的耐火电缆。gb 5023-1997、jb8734-1998。阻燃、耐火电线的生产标准为企标

电线主要特性 1、 u_0/u 为450/750、300/500、300/300v 2、电缆的长期允许温度-105型号电缆允许工作温度应不超过105oc;其它型号允许工作温度应不超过70oc。

3、电缆的敷设温度应不低于0oc;允许弯曲半径:(b系列)

电缆外径(d)小于25mm者允许弯曲半径应不小于4d;

电缆外径(d)为25mm及以上者允许弯曲半径应不小于6d。

4、阻燃电缆(电线)的阻燃性能应通过gb1266.5-90、iec 332-3成束电线电缆燃烧试验。

5、耐火电缆(电线)的耐火性能应通过gb1266.5-90、iec 331规定的耐火试验。

本产品的品牌为金环宇,型号是bvr1.5,护套材质是环保pvc,标称截面为1.5(mm²),用途是适用于450/750v及以下动力装置。线芯材质为裸铜线,产品认证是ccc,电压等级为中,低压电力电缆(35千伏及以下),绝缘材料是塑料绝缘电力电缆