

# 金环宇电线电缆厂家供应BV 0.75mm<sup>2</sup>

产品名称	金环宇电线电缆厂家供应BV 0.75mm <sup>2</sup>
公司名称	深圳市金环宇电线电缆有限公司
价格	75.00/卷
规格参数	品牌:金环宇 型号:BV 规格:0.75平方
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

金环宇电线电缆厂家供应BV 0.75mm<sup>2</sup>

深圳市金环宇电线电缆有限公司供应BVR 型号规格如下；

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

金环宇电线电缆小编对于耐热电线电缆的介绍如下：

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

金环宇电线BVR型号电线的特性如下：

1、U<sub>0</sub>/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。

金环宇电线电缆 BVR型号的产品名称介绍：

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），深圳市金环宇电线电缆厂家还可以生产阻燃型、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。深圳市金环宇电线电缆有限公司

公司地址中国广东省深圳市松岗镇潭头西部工业区B12栋至B16栋

邮编518105

报价QQ:2850667656

联系电话86-0755-85272377/85270199/33922627

邮箱sz\_jinhuanyu@126.com

闫经理15919875057