

# BV|2.5 电线|单股硬铜芯电缆

产品名称	BV 2.5 电线 单股硬铜芯电缆
公司名称	广东坚宝电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市广汕路沥口坚宝工业区
联系电话	020-82718522 13710353526

## 产品详情

供应广东坚宝 bv 2.5 电线

铜芯聚氯乙烯绝缘电缆（电线）单股硬铜芯电缆

一,产品型号名称

227iec01（bv）--一般用途单芯硬导体无护套电缆

bv - 铜芯聚氯乙烯绝缘电缆（电线）

bvr 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆（电线）bvvr 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆

bvvb 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电缆

bv - 105 铜芯耐热105 聚氯乙烯绝缘电线

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。

二,用途

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。

三、产品标准：gb 5023-1997,jb8734-1998。阻燃,耐火电线的生产标准为企标。

四、电线主要特性：

1,额定电压 $u_0$ 。/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105；其它型号允许工作温度应不超过70。

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">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

五、坚宝单芯硬铜电线电缆规格有：bv 2.5 bv 4 bv 6 bv 10 bv 16 bv 25 bv 35 bv 50 bv 70 bv 95 bv 120 bv 150 bv 185 bv 240 bv 300 bv 400

广东坚宝电线电缆有限公司为您提供：供应坚宝电线,bv 2.5 平方电线价格，供应坚宝电线,bv 2.5平方电线价格规格，批发供应坚宝电线,bv 2.5平方电线价格，供应坚宝电线,bv 2.5平方电线价格使用方法，供应坚宝电线,bv 2.5平方电线价格注意事项，供应坚宝电线,bv 2.5平方电线价格产品说明等相关信息，欢迎您的咨询和查看。