# 线缆BVR1.5mm黄绿色

| 产品名称 | 线缆BVR1.5mm黄绿色           |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司             |
| 价格   | .00/米                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村        |
| 联系电话 | 15733673330 13292661877 |

# 产品详情

线缆BVR1.5mm黄绿色类型 硬芯为BV,软芯为BVR

BV线分为: ZR-BV 和NH-BV。

ZR-BV: 铜芯聚氯绝缘阻燃电线:绝缘料加有阻燃剂,离开明火不自燃。阻燃BV线又分为A、B、C、三个等级,其中A类,以此类推,常用的为ZR-BV。

NH-BV:铜芯聚氯绝缘耐火电线:正常着火情况下还可以正常使用。

其它:

BV软线用BVR表示,BV橡铜线用BX表示,BV橡铝用BLX表示,BV塑铝用BLV表示,耐火BV线用NH-BV表示,阻燃BV线用ZR-BV表示

#### 线缆BVR1.5mm黄绿色用途

一般用途单芯硬导体无护套电线, 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。

用途普通绝缘电线,家用电线,是常用的电线类型。以100平米的新房为例,4平方的铜芯BV电线200米,2.5的400米,1.5的300米,1.5平方的铜芯BV双色电线100米。以上说的是不吊顶装修,如果要吊顶的话1.5的线还要的多一点BV线径方数还有几种:0.2 0.3 0.4 0.5 300 400平方。

### 特性

具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性。

线缆BVR1.5mm黄绿色名称

- 1.分类和用途是用来分布电流用的,属于布电线类,用字母"B"表示;
- 2.导体材料是铜,用字母"T"表示,铜芯导体省略表示;
- 3.绝缘材料为聚氯,用字母"V"表示;

4.布电线结构简单,除上面三点,有的还有护套,护套材料为聚氯也用字母"V"表示;护套材料为橡胶就用字母"X"表示。没有护套以及后面没有的就不用表示。

如BVV 表示铜芯聚氯绝缘聚氯护套圆型电线。

## 常用型号

BV线通常用绝缘层中心金属导体横截面积来区分型号规格。(比如4平方BV线铜芯横截面直径为2.25毫米,根据圆形面积计算公式S= \*r\*r=3.976平方毫米)

常用bv线型号:0.75平方,1平方,1.5平方,2.5平方,4平方,6平方,10平方,16平方,25平方,35平方,50平方,70平方,95平方,120平方,150平方,185平方,240平方等

## 颜色

常用的BV线颜色有:红色、黄色、蓝色、绿色、黑色、白色、双色(黄、绿)、棕色

### BVR接地线执行标准

bv塑铜线的产品执行标准

GB/T5023-2008

本标准等同于IEC , JB/T 本标准等同于IEC 227-1979 线缆BVR1.5mm黄绿色 过流保护过流保护公式可参考如下:T=(K\*S/I)3)其中,T表示切断负载电路所需时间;K表示绝缘铜导线系数;S表示导线的截面积;I表示短路时电流大小。通过以上三个公式我们可以清楚的看出,动力和控制电路在设计中首先考虑的是机床器件的额定电流和线路负载电流,之后确定机床中使用导体线缆的横截面积。当截容量达到1.45倍时是安全临界点,超过这个临界点时就会比较危险,要确保安全,必须在规定时间内通过。在达到Imax之前必须切断电源。