

# 黄绿双色光伏接地线 光伏板专用接地线BV

产品名称	黄绿双色光伏接地线 光伏板专用接地线BV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.88/米
规格参数	品牌:天联 标准:国标 销售总监郭婷:15832680396
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 黄绿双色光伏接地线 光伏板专用接地线BV

采用BVR黄绿双色线制作，发货快 价格优，本厂接地线全部为国标线，默认孔径5MM，可定制任意孔径和长度，请用户放心订购。我们只专注接地线制造，拒绝非标亏方线定制，订货前请给出具体尺寸规格（如所需的线截面积？长度？端子孔径大小？端子压接处是否带护套？以方便我们报价

装修装璜用电线选用小常识：BV BVR照明用线选用1平方至1.5平方毫米，插座用线选用2.5平方毫米，空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。一些常见问题:（希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读）BV BVR

- 1.电线一扎长度:100米,正负误差2-3米;
- 2.电线型号:BV单股,BVR多股,BVV双胶单股,BVVR双胶多股;
- 3.电线常用规格:1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等;
- 4.BV/BVR区别:BV为单股线,BVR为多股,BVR比BV贵5%左右;

比BV的好处:1水电拉线施工更方便.2在板弯时不易把线折断;3铜线柔软性更好。

国标GB4706.1-1992/1998规定的电线负载电流值（部分）

1平方铜芯线允许长期负载电流为:6A---8A

1.5平方铜芯线允许长期负载电流为:8A---15A

2.5平方铜芯线允许长期负载电流为:16A---25A

4平方铜芯线允许长期负载电流为:25A---32A

6平方铜芯线允许长期负载电流为:32A---40A

8.家庭电路设计，2000年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm<sup>2</sup>，照明1.5 mm<sup>2</sup>，插座2.5 mm<sup>2</sup>，空调4 mm<sup>2</sup>专线。2000年后，电路设计一般是：进户线6—10 mm<sup>2</sup>，照明2.5 mm<sup>2</sup>，插座4 mm<sup>2</sup>，空调6 mm<sup>2</sup>专线BV简称塑铜线,名称为：一般用途单芯硬导体无护套电力电缆。BV：B代表是类别：布电线,V代表绝缘为：聚氯乙烯。

额定电压：<1.5mm<sup>2</sup> 300V/500V； 1.5mm<sup>2</sup>; 450V/750V。导体：单股铜导体绝缘：聚氯乙烯混合料（PVC）。标示颜色：红,白,蓝,绿,棕,灰,黑... 截面积：0.2-240mm<sup>2</sup>。1,BV线又分为：ZC-BV和N-BV. 2, ZC-BV: 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂,离开明火不自燃。3,ZC-BV：阻燃BV线又分为A,B,C,D四个等级,其中A类1好,以此类推,常用的为ZC-BV。4,N-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。5,BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线。

光伏接地线，黄绿双色，双色光伏接地线，电缆销售总监郭婷