

# 攀枝花特变电工电线电缆价格电线电缆销售

产品名称	攀枝花特变电工电线电缆价格电线电缆销售
公司名称	四川和兴行贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金府国际2栋1906
联系电话	028-87652196

## 产品详情

电线电缆产品中，家庭装修中常使用的型号有BV线、BVR线。很多消费者就会有这样的疑问。这BV电线和BVR电线到底有什么区别呢。都用在什么地方呢?也有很多的消费者因不了解情况而购买了错误型号的电线电缆，造成了不必要的麻烦。下面四川电线电缆厂家就来给大家介绍一下。

BV线，全称为单芯聚氯乙烯绝缘电线电缆。

BVR电线，全称为铜芯聚氯乙烯绝缘软电线。

从字面意思上可以看出，BV线，其导体结构为单芯，因此质地较硬。BVR电线，导体结构是由多股铜丝相互绞合而成的多芯导体，质地较软。

这两种电线之间主要的区别就是自身的柔软度不同，使用条件也不同，比如说，如果要用于家庭房间内的一般穿管配线，那么显然应选用BV线。因为BV线导体为单芯，同时具有一定的强度，因此穿线比较方便，同时，因只为单股导体，因此连接时接头连接比较简单，且不容易老化。

但其缺点也同样明显，大家都知道，电流是在电线电缆导体的表面流动，BV系列电线电缆，因只为单股线芯，因此与电流的接触面积较小，负荷如果过大容易发热，同时，载流量也相对较小。

而BVR电线，是由多股铜丝相互绞合而成的多芯电线电缆，因而具有较好的柔软性，可以较大幅度的弯曲而不容易发生断裂，同时不容易损伤绝缘和护套。在线路要多个转弯且幅度较大时，显然使用BVR电线更好。同时，BVR电线的线芯多是由多股铜丝绞合而成，因此电流在电线电缆导体上流动的面积更大，散热性更好，载流量相比同规格型号的BV电线有些许的提高。

但是，因导体过多，在进行接头时，需进行镀锡抗氧化处理，一旦处理不当，容易造成日后接触不良而造成发热等。

BV系列和BVR系列电线电缆的区别和定义就为大家介绍完毕。它们各有各的优势，各有各的缺点，相信广大消费者日后都能够正确的选用了。