

电线bv和bvr哪一种好一些、Bv电线和BvR电线哪个好-股识吧

一、BV线和BVR线哪个好？不考虑是否好安装和成本，只考虑性能、安全可靠和寿命。

BV是单铜芯聚乙烯线，BVR是多芯聚乙烯线，一个较硬，一个很软，但是BVR比BV在相同截面积是载流量大，也更适合螺丝压接的连接，造价高一些，一般家庭建议使用BVR，比如以前BV2.5平方的线，使用BVR可以用1.5平方的代替。但是穿线比较麻烦，因为BVR线很软。

二、BV线与BVR线哪种好

不存在好坏·加R只是软电线的意思·视情况而定

三、Bv电线和BvR电线哪个好

Bv是塑铜线，BvR是塑铜耐热线，要说哪个好当然是BvR比Bv好，

四、家庭装饰用Bvv还是bvr电线好

BVR电线的铜丝支数多，柔韧性好，
电工布线好作业，不易折断.BVR的单价比BVV要高约5%.建议采用BVR的.

五、多股铜芯线BV线好还是BVR线好

BVR线是多股铜芯（软）线BV线是单股铜芯线所以不存在谁好

六、家装电线用bv还是bvr好

BV与BVR的优缺点比较 1、BVR 聚氯乙烯绝缘多股铜芯软导线 优点：因线较软，多用在活动用电场所、和临时用电场所，安装、拖放和移动方便。

缺点：使用寿命短，因总外园面积/总截面积的比值很大，氧化速度快，如果受短路电流冲击，经高温后，表面严重氧化，有效截面大大下降，容易出现断芯、局部发热等问题，从安全用电出发应及时更换。

2、BV聚氯乙烯绝缘单芯硬导线 缺点：导线较硬，弯曲后难以复直，多次反复弯曲-拉直易受伤，在套小管时费工。

多用在固定、埋设的环境中。

优点，使用寿命长，因外园面积/截面积比值小，不易氧化，耐短路电流冲击。

一般多用于屏蔽工程中。

在一些要求严格的地方，比如电流互感器二次引出线，规范就明确标示禁止使用BVR线。

如果自己家安装暗线，从长期安全使用的角度考虑，应当敷设BV线。

引用“ 电流互感器二次侧的导线截面应用有什么规定？控制回路用1.5平方单支（硬）铜芯线缆。

中间不允许有接头，过度地方用接线端子。

”

参考文档

[下载：电线bv和bvr哪一种好一些.pdf](#)

[《股票回撤时间多久为好》](#)

[《股票更名一般停盘多久》](#)

[《股票更名一般停盘多久》](#)

[《股票交易中午盘中休息一般多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[下载：电线bv和bvr哪一种好一些.doc](#)

[更多关于《电线bv和bvr哪一种好一些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/75328250.html>

