

# 低压电力电缆VVYJV

产品名称	低压电力电缆VVYJV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

### YJV低压电力电缆VV常用规格型号

芯数包括2芯、3芯、4芯、5芯、3+1、3+2、4+1；

截面包括从1.5 mm<sup>2</sup>——240mm<sup>2</sup>，如VV3\*95+1\*50电缆代表了3股95平方的线芯加上1股50平方的线芯组成的电缆，其他同义。

### YJV低压电力电缆VV电缆区别

虽然在很多时候VV电缆能替代YJV电缆，而且在外形上，人们很难辨别彼此，但是，VV电缆和YJV电缆的区别还是比较大的。

首先，我们先了解下它们的全称。

YJV电缆全称铜（铝）芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆；

VV电缆全称铜（铝）芯聚氯绝缘聚氯护套电力电缆；

#### 绝缘材料不同

YJV电缆使用的绝缘材料是交联聚，而VV电缆则为聚氯材料。因YJV电缆的绝缘中不含氯，燃烧时不会产生大量的体（氯是一种有毒气体）。两者比较而言，交联聚绝缘具有更强的耐高温性，更环保，性能比普通聚氯更优。

#### YJV低压电力电缆VV工作温度不同

常规YJV电缆允许工作温度90℃，短路时（5秒内）温度不超过摄氏250度；常规VV电缆允许工作温度65℃左右，短路时（5秒内）温度不超过摄氏160度。工作温度的不同决定了YJV拥有更高的电流载流量，也决定了YJV电缆在整体性能方面要优于VV电缆。

### YJV低压电力电缆VV工作电压范围不同

通常情况下，YJV电缆工作的电压范围为6~500KV，而VV电缆则为1~6KV。所以，VV电缆一般用于低压环境，而YJV则囊括了高中低压环境，这也是为什么YJV电缆制造工艺水平要求较高的原因。我们在厨房装修的时候，其中的电路及插座布局，也是一个比较重要的环节，如果当初没有布局好的话，以后入住也有可能影响到后期的使用，那么下面我们就来了解下，厨房里面的插座及电路布局，究竟是应该怎么做吧。厨房插座布局油烟机、冰箱为主的插座一定要有厨房里面，油烟机的插座是不能少的，通常高度在1.6-1.8米左右；另外，如果你家的冰箱是放在厨房里面的话，那么也是需要冰箱的插座的，冰箱插座的高度一般是在0.3米。当测量电感线圈的直流电阻时，应先按下电源按钮，再按下检流计按钮；测量完毕，应先松开检流计按钮，后松开电源按钮，以免被测线圈产生自感电动势损坏检流计。调节比较臂电阻。电桥电路接通后，若检流计指针向“+”方向偏转，应增大比较臂电阻；反之，若检流计指针向“-”方向偏转，应减小比较臂电阻。直至检流计指针指零为止。此时，待测电阻 = 比例臂读数 × 比较臂电阻。电桥使用完毕，应先切断电源，然后拆除待测电阻，最后将检流计锁扣锁上。