

# 铠装交联电力电缆vv

产品名称	铠装交联电力电缆vv
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

### vv铠装交联电力电缆常用规格型号

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。

### vv铠装交联电力电缆电缆区别

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。

#### vv铠装交联电力电缆工作温度不同

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。

### vv铠装交联电力电缆工作电压范围不同

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。反馈电压取自输出电压，并与其成正比，故为电压反馈。反馈信号与输入信号在输入端以电压的形式作比较。两者串联，故为串联反馈。同相比例运算电路是引入串联电压负反馈的电路。反馈系数F由定义式得电压负反馈的作用是稳定输出电压，串联反馈电路则有很高的输入电阻。3.串联电流负反馈首先分析示的电路的功能。从电路结构看它是同比例运算电路，故输出电流由上列两式得出可见输出电流与负载RL无关，因此（C）是一同相输入恒流源电路，或称为电压—电流变换电路。因为台达编程软件好，无需注册码，可以在线仿真。西门子S7-200和200smart无法再线仿真，西门子博图也能在线仿真，但是那个仿真软件需要很高权限。三菱编程软件安装完成后，还需注册码，我考虑到大家水平有差异，我就直接选了一个既能仿真，也好安装的编程软件。下次我准备给大家分享台达plc时间锁的程序编写，因为我们做设备怕遇到老赖，一般编写一个这样程序，到了时间给钱，不给钱就自动停机。大家想看什么，下面留言，但是需要点赞最多的，酌情考虑分享（点赞20个）。