

YJV-1KV4*70+1*35mm

产品名称	YJV-1KV4*70+1*35mm
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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-1KV4*70+1*35mm和VV电缆在功能上基本相同，都同属于电力电缆这一类用于传输和分配电能的电缆，但是它们的区别也是很明显的。YJV-1KV4*70+1*35mm名称与绝缘原材料的区别

VV电缆全称为铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV电缆全称为铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆、

YJV绝缘材料用的是交联聚；VV绝缘材料用的是聚氯乙烯。

2、VV为塑力电缆，YJV即交联电缆，YJV电缆其绝缘层性能优于塑力缆。

塑力电缆：塑料绝缘及护套的电力电缆,简称塑力电缆。

交联电缆：绝缘层采用交联材料的电缆，最常用的材料为交联聚（XLPE）。

3、YJV在绝缘材料上做了交联处理高了耐热温度,而VV没有。YJV-1KV4*70+1*35mm使用特性的区别 1、使用温度——VV电力电缆导体运行额定温度为摄氏70度，短路时（持续时间小于5秒）温度不超过摄氏160度；YJV交联电缆导体运行额定温度为摄氏90度，短路时（持续时间小于5秒）温度不超过摄氏250度。

3、载——YJV电缆工作温度达90度，而VV只有70度，同截面积YJV电缆载大。

导线允许载量取决于其容许工作温度 YJV-1KV4*70+1*35mm 模拟电流相对于模拟电压来说，有着无可比拟的优势，抗干扰能力强，有断线检测功能，而且模拟电流的传感器一般都是两线制，配线简单方便，而且模拟电流信号可以方便的转换成模拟电压信号，反之则不能，因此推荐大家尽量使用模拟电流。模拟电流的缺点就是概念比较抽象，测量比较麻烦，初学者可能会不好理解，更重要的是，电流是串联相等，很多初次使用模拟电流的朋友经常想当然的把模拟电流信号并联，这是不对的，希望注意。这就是PLC对模拟量的处理，它其实是一个线性转换的过程，任何连续的物理量都可以变送成0~10V或者4~20mA供我们处理，而我们又可以把要控制的物理量转换成0~10V或者4~20mA，这就是模拟量控制的本质。