

电力电缆YJV22-3*95+1*50mm

产品名称	电力电缆YJV22-3*95+1*50mm
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

电力电缆YJV22-3*95+1*50mm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。电力电缆YJV22-3*95+1*50mm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。

电力电缆YJV22-3*95+1*50mm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 电力电缆YJV22-3*95+1*50mm 电位器给定方式给变频器+10V、AC M端子按下图示方法接一个1 / 2W，1kQ的电位器，通电后变频器I脚会输出10V电压，调节电位器会使I脚电压0 ~ 10V范围内变化，给定频率就在0 ~ 50Hz之间变化。直接电压给定方式该方式是在ACM端子之间直接输入0 ~ 10v电压，给定频率就在0 ~ 50Hz之间变化。电流给定频率是指给变频器有关端子输入电流来设置给定频率，输入电流越大，设置的给定频率越高。