

## 3\*50+1电缆

产品名称	3*50+1电缆
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

3\*50+1电缆和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。3\*50+1电缆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。3\*50+1电缆使用特性的区别 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 3\*50+1电缆 开关量也称逻辑量，指仅有两个取值，0或ON或OFF。它是最常用的控制，对它进行控制是plc的优势，也是PLC最基本的应用。开关量控制的目的是，根据开关量的当前输入组合与历史的输入顺序，使PLC产生相应的开关量输出，以使系统能按一定的顺序工作。所以，有时也称其为顺序控制。而顺序控制又分为手动、半自动或自动。而采用的控制原则有分散、集中与混合控制三种。模拟量是指一些连续变化的物理量，如电压、电流、压力、速度、等。