

阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-YJY-23-1-3 × 10+1 × 6

产品名称	阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-YJY-23-1-3 × 10+1 × 6
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

阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-YJY-23-1-3 × 10+1 × 6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。

阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-YJY-23-1-3 × 10+1 × 6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乙烯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。

阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-YJY-23-1-3 × 10+1 × 6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 阻燃型铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-

YJY-23-1-3 × 10+1 × 6 相步距角0.9°（定子主极数16）的步进电机转速约150rpm以上，其减少振动量的效果就不明显。如输入脉冲频率太快，对细分步进波形来说，由于不能得到希望的电流波形，会使电机跟踪精度变差。第细分步进的细分数与降低振动效果:理论上细分数越多，降低振动的效果越明显，但实际到8细分时效果变化并不大。8细分与16细分以上不会有效果的差别（即没有什么效果变化）。下图表示两相HB型16主极的0.9°步进电机细分数与速度波动的图像；下图表示改变细分数与转子速度变化情况，电机同样为两相HB型16主极的0.9°步进电机。