## ZRA-YJV-0.6/1kV 3\*1.5 天联牌阻燃低压电力电缆

产品名称	ZRA-YJV-0.6/1kV 3*1.5 天联牌阻燃低压电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号规格:YJV-0.6/1kV 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

ZRA-YJV-0.6/1kV 3\*1.5 天联牌阻燃低压电力电缆

电力电缆是用于传输和分配电能的电缆,电力电缆常用于城市地下电网、发电站引出线路、工矿企业内部供电及过江海水下输电线。

在电力线路中,电缆所占比重正逐渐增加。电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,包括1-500KV以及以上各种电压等级,各种绝缘的电力电缆。

- 一、行业标准
- 1、产品依据GB/T12706-2002标准。
- 2、局部放电试验:额定电压Uo为18kV及以下电缆放电量<20PC;额定电压Uo为18kV以上电缆放电量<5PC
- 3、20 导体直流电阻率:铜芯 0.017241 mm2/mo
- 4、燃烧性能(阻燃电缆)根据GB/T18380-2001标准进行试验。
- 二、使用特性
- 1、电缆的较高长期工作温度为90。
- 2、电缆敷设时环境温度应不低于0 , 装电缆弯曲半径应大于电缆外径的20倍。
- 3、在发生短路时,导体的较高温度应不大于250,持续时间不超过5秒。

- 4、敷设温度应不低于0。
- 5、短路时,导体的较高温度应不大于160 ,持续时间不超过5秒。
- 6、电缆用于额定电压0.6/1、1.8/3、3.6/6、6/6、6/10、8.7/10、8.7/15、12/20、21/35、26/35KV输配电系统
- 7、YJV YJLV适用于室内外敷设,可经受一定的敷设牵引,但不能承受机械外力作用的场合。单芯电缆不允许敷设在铁磁性材料管道中。YJV22,YJLV22适用于埋地敷设,能承受机械外力作用,但不能承受大的拉力。

## 三、型号及名称:

YJV铜芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆

YJV-32交联聚绝缘钢丝铠装聚氯护套电力电缆

YJV-33交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆

VV聚氯绝缘聚氯护套电力电缆

VV-22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆

VV-23聚氯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆

VV-32聚氯绝缘聚氯护套钢丝铠装电力电缆

型号名称备注 NH-VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆还生产NH-YJV22、NH-KYJV、NH-KYJV22NH-YJV.NH-KYNP.NH-KYVPR等耐用火电缆。

NH-VV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电缆火力电缆

NH-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆

NH-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆

NH-BVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚耐火电缆(电线)

NH-BVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆(电线)

电力电缆, ZRA-YJV-0.6/1kV 3\*1.5, 天联牌电线电缆, 阻燃低压电力电缆