

# 耐火电力电缆NH-VV、NH-VV22、ZN-VV、ZN-VV32

产品名称	耐火电力电缆NH-VV、NH-VV22、ZN-VV、ZN-VV32
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

### 耐火电力电缆

#### o 型号及名称

§ NH-VV、NH-VV22、ZN-VV、ZN-VV22(ZN型电缆分A/B/C三个阻燃等级)

§ NH-YJV、NH-YJV22、ZN-YJV、ZN-YJV22

§

#### o 规格

§ 1.5mm<sup>2</sup>-300mm<sup>2</sup> (1芯、2芯、3芯、4芯、5芯、4+1芯、3+2芯、3+1芯)

#### o 执行标准

§ GB/T 12706.1

#### o 产品介绍

§ 电缆工作温度为90℃；短路（长持续时间5s）时gao工作温度为250℃。本产品供额定电压为（U0/U）0.6/1kV电力线路输配电用,优良的耐火性能、电性能和良好的耐热性能。电缆在火灾发生时仍然能够维持该线路一段时间的正常工作，为消防逃生提供宝贵的时间。耐火电缆的结构与普通电缆结构相同，不同的是在导体和绝缘层间增加了耐火层，保证

电缆的耐火性能。

#### o 电缆敷设

§ 1、 电缆和环境温度须高于0 或在此条件下保持24小时。2、 小弯曲半径应不小于：  
单芯电缆--- $30(D+d)$ ,多芯电缆--- $22.5(D+d)$ ,其中D---电缆实际外径,d---导体实际直径、

#### o 用途

§ 本产品适用于固定敷设额定电压0.6/1KV输配电线,在运行过程中除了正常条件下传输电力外,电缆在着火燃烧时仍能保持电流在一段时间内正常传输。电缆导体允许gao工作温度为70 ,短路时电缆导体gao温度不超过160 /5秒。