

# NH-YJV22-0.6/1kV-4x4.0耐火电力电缆

产品名称	NH-YJV22-0.6/1kV-4x4.0耐火电力电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	2.00/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

## 产品详情

### ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001 产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信用阻燃软电缆  
ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信用阻燃钢带铠装软电缆

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。阻燃性能

在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用 $U_0$ 、 $U$ 表示，单位为V。

$U_0$ --任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。

$U$ --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 $U_0$ 和 $U$ 值。

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性

- 1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。
- 2、电缆导体的长期工作温度：70 。
- 3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。
- 4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。