

## 屏蔽通讯电缆NH-RVSP-22 2\*2.5

产品名称	屏蔽通讯电缆NH-RVSP-22 2*2.5
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/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

耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国\*\*标准GB12666.6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下\*\*、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

### 屏蔽通讯电缆NH-RVSP-22 2\*2.5

- 1、交流额定电压：U<sub>0</sub>/U（V系列：600/1000V，K系列：450/750V，B系列：450/750V）
- 2、电缆\*\*长期工作温度  
(1)、阻烯聚氟乙烯绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚乙烯绝缘：90℃；(2)、氟塑料绝缘和护套：220℃和260℃两种；氟塑料绝缘和105℃阻燃聚氟乙烯护套：90℃和125℃两种。(3)、低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃聚烯炔绝缘和护套：90℃和125℃两种。
- 3、\*\*环境温度：(1)、阻燃聚氟乙烯绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；(2)、氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃；
- 4、电缆安全敷设温度不应低于0℃。

## 屏蔽通讯电缆NH-RVSP-22 2\*2.5

5、耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666.6规定 火焰温度 750 火焰温度  
950 -1000 火焰温度 750 -800 燃烧时间 3h 燃烧时间90min 燃烧时间90min 冷却时间  
21h 附加电压额定电压附加电压额定电压 附加电压额定电压附加电流 3A 附加电流 3A

附加电流 3A A类 B类

## 屏蔽通讯电缆NH-RVSP-22 2\*2.5

6、敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、编织屏蔽电缆应不小于电缆外径的6倍；