

# 耐火控制电缆NH-KVVP

产品名称	耐火控制电缆NH-KVVP
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	3.30/米
规格参数	
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	0316-5962522 15933066369

## 产品详情

耐火控制电缆NH-KVVP，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。我国国家标准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、地下铁道、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。

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）、阻燃聚乙烯绝缘及护套：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℃；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90℃和125℃两种。3、低环境温度：（1）、阻燃聚乙烯绝缘和护套：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℃。