

NH-KYJV22耐火控制电缆

产品名称	NH-KYJV22耐火控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:KVV-KVV32-KVV53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

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：U₀/U（V系列：600/1000V，K系列：450/750V，B系列：450/750V）。
- 2、电缆zui高长期工作温度（1）、阻燃聚氯乙烯缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚乙烯缘：90℃；（2）、氟塑料缘和护套：220℃和260℃两种；氟塑料缘和105℃阻燃聚氯乙烯护套：90℃和125℃两种。（3）、低卤低烟阻燃PVC缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃聚烯烃缘和护套：90℃和125℃两种。
- 3、zui低环境温度：（1）、阻燃聚氯乙烯缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；（2）、氟塑料缘和护套：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℃。
- 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 附加电压 附加电流 3A 附加电流 3A