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:U。/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)、阻烯聚氟乙烯缘及护套: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 阻燃聚氟乙烯护套: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 附加电流 3A