

耐火控制电缆用途

产品名称	耐火控制电缆用途
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/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***工作温度(1)、阻燃聚氯乙烯绝缘及护套：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℃阻燃聚氯乙烯护套：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、**环境温度：

耐火控制电缆用途(1)、阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：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℃。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3AA类B类6、敷设*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；钢带铠装电缆应不小于电缆外径的12倍；氟塑料绝缘和护套材料电缆应不小于电缆外径的8倍。NH-KYJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火控制电缆NH-KYJVP铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆NH-KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆NH-KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火控制电缆NH-KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火软控制电缆