

耐高温防火控制电缆特性

产品名称	耐高温防火控制电缆特性
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	10.00/米
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

产品详情

一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路、断路、熔化和绝缘层脱落等故障，在各种火灾危险较大，消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线。二、产品执行标准GB9330-88三、*高工作温度：阻燃聚氯乙烯绝缘和护套 70 和105 ； 氟塑料绝缘和护套 200 和260 ； 交联聚乙烯绝缘和护套 90 和125 。3、*低环境温度：阻燃聚氯乙烯护套 固定敷设-40 、非固定敷设-15 固定敷设-60 、非固定敷设-20 ；4、耐火特性

符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、冷却时间12h、附加额定电压、附加3A电流符合GB12666.6-A规定6.6-B规定火焰温度750-800 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流

5、电缆安装敷设温度不低于0 ；氟塑料护套电缆不低于-25 ；6、敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的10倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍。四、基本型号及名称

型号产品名称NH-KVV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆NH-KVDVD低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVDVDP低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐火控制电缆NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐火控制电缆NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套耐火控制电缆NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆NH-KYJVP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆

备注：铠装电缆型号后加22，软结构电缆屏蔽种类可采用P2、P3等形式。五、代号名称和含义

项目代号说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代号K控制电缆绝缘材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚乙烯、氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260 YD低烟无卤聚烯烃屏蔽材料32铜丝铠装聚氯乙烯护套导体结构A单股导体B7股绞合导体R多股绞合导体

六、主要技术指标

性能项目单位技术指标20 导体直流电阻 DC /KM截面mm20.50.7511.52.5A类36.024.518.112.17.41R类39.026.01
类或B类阻燃特性GB12666.5A类或B类