

NH-KVV KVVP KVVR KVV22阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆

产品名称	NH-KVV KVVP KVVR KVV22阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	24.00/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

产品特点及用途:本产品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和短路故障，因此，在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业。

产品执行标准

Q/HHTZH009.2

耐火特性符合GB12666.6-90要求(IEC331)

1. 交流额定电压：U0/U 0.6/1KV
2. *高长期工作温度：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90
低烟无卤阻燃聚烯烃70
低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120
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

氟塑料绝缘和护套：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类	火焰温度950-1000 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流
符合GB12666.6-B类	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

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6倍

铠装电缆不小于电缆外径12倍

氟塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

耐火电力电缆

型号	产品名称
NH-VV	阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆
NH-FF	氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆
NH-VDVD	低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆
NH-YDYD	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆

备注：铠装电缆型号后加22

耐火控制电缆

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-KVVP2	阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐火控制电缆
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-KFFP2	氟塑料绝缘和护套铜带绕包屏蔽耐火控制电缆
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丝编织屏蔽耐火控制电缆
NH-KVDVDP2	低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆
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丝编织屏蔽耐火控制电缆
NH-KYDYDP2	低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐火控制电缆
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带绕包屏蔽耐火控制电缆