

阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆

产品名称	阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌NH-KVDVD 型号规格:低烟无卤阻燃 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYV 1x2、2x2、1x4、5x2 7/0.28

MHJYV 1x2、2x2 4/0.28铜线+3/0.28钢线 4/0.28 +3/0.28

MHYBV 5x2、10x2、20x2 1/0.8

MHYAV 20x2X0.8 30x2X0.8 50x2 X0.8

MHYA32 30x2X0.8 50x2X0.8 80x2 X0.8

井筒用通信电缆|矿用电话电缆|矿用监测电缆|矿用电话电线-

MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、MHYYV MHYVR.MHYV.MHYVRP

耐火电缆产品说明

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

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

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