

低烟无卤电缆 天津小猫 裸铜线

产品名称	低烟无卤电缆 天津小猫 裸铜线
公司名称	哈尔滨市银河天川机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:天津小猫 型号:NH-KYJV 线芯材质:裸铜线
公司地址	哈尔滨市道外区太古新天地 3 0 2 栋 1 层 5 号
联系电话	13946117687 13804535295

产品详情

品牌	天津小猫	型号	NH-KYJV
线芯材质	裸铜线	电压等级	中、低压电力电缆（35千伏及以下）
绝缘材料	油浸纸绝缘电力电缆		
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. 最高长期工作温度：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. 最低环境温度：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