

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

产品名称	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
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

耐火电缆、电力电缆、控制电缆、计算机电缆、信号电缆、

一：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。

二：产品执行标准

Q/HHTZH009.2

耐火特性符合GB12666.6-90要求(IEC331)

三：使用特性

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

四：基本型号及名称

1. 耐火电缆、耐火电力电缆、耐火控制电缆、耐火计算机电缆、耐火信号电缆、

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

备注：铠装电缆型号后加22

2.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

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

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。