

NH-KVV耐火控制电缆型号与性能

产品名称	NH-KVV耐火控制电缆型号与性能
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	10.50/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:NH-KVV 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	0316-5962522 15933066369

产品详情

NH-KVV耐火控制电缆型号与性能

产品性能

- 1、耐火电线电缆的导体符合GB/T3956的规定。
- 2、耐火绝缘层：根据耐火等级的不同，分别选用合成云母带和金云母带。A类耐火电缆，耐火层采用合成云母带，其耐火等级为1000-1200；B类耐火电缆，耐火层采用金云母带，其耐火等级为850-950。
- 3、耐火电线电缆的塑料绝缘厚度与相应的普通电线电缆的绝缘厚度相同。
- 4、耐火电线电缆的外径：因增加了耐火绝缘层，耐火电线电缆的外径比相应的普通电线电缆略有增加。
- 5、耐火电线电缆载流量：耐火电线电缆的载流量应不低于相应的普通电线电缆的载流量。NH-KVV耐火控制电缆型号与性能

耐火电缆适用于特别重要场合的1KV及以下电力或控制系统的线路种，当该线路万一遇到火灾时，耐火电缆能抵抗750-800 高温达90分钟以上时间，确保送电，以赢得充足的灭火减灾时间。所以，该电缆广泛应用于石化、冶金、高层建筑等重要场所。

耐火电缆分为A、B两类，A类高温高达950-1000，B类达750-800，通常选用B类，用NB或NH表示。

产品用途：适用于室内，电缆不能受机械外力作用

序号 产品名称 产品型号 芯数 导体截面(mm²)

1 耐火电缆-聚氯乙烯绝缘耐火布电缆 NH-BV (1.5-185)

2 耐火电缆-聚氯乙烯绝缘及护套钢带铠装耐火电力电缆 NH-VV22 2-5 (2.5-185)

3 耐火电缆-聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套铜丝屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVP NH-KJYVP 2-37 (0.75-35)

4 耐火电缆-聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套铜带屏蔽耐火控制电缆 NH-KVVP2 NH-KJYVP2 2-37 (0.75-35)

5 耐火电缆-聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套耐火控制电缆 NH-KVV NH-KJYV 2-37 (0.75-35)

6 耐火电缆-聚氯乙烯（交联聚乙烯）绝缘及护套钢带铠装耐火控制电缆 NH-KVV22 NH-KJYV22 2-37 (0.75-35)

7 耐火电缆-交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆 NH-YJV 1-5 (2.5-185)

8 耐火电缆-交联聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆 NH-YJV22-5 (2.5-185)