

NHKVVRP耐火线 14*2.5软芯控制线

产品名称	NHKVVRP耐火线 14*2.5软芯控制线
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	8.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:NHKVVRP 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	13313360167 13313360167

产品详情

NHKVVRP耐火线 14*2.5软芯控制线

产品性能NHKVVRP耐火线 14*2.5软芯控制线

- 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。

NHKVVRP耐火线 14*2.5软芯控制线

根据耐火电缆的具体特性，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：

(1)当耐火电缆用于电缆密集的电缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应选用A类耐火电缆。除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆。

(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路，要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送容量，降低压降，对于供电线路较长且严格限定允许电压降的回路，应将耐火电缆截面至少放大一档。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用。

(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作。如果需要做分支接线，应对接头做好防火处理。

执行标准 GB12666.6-90（等效采用IEC331）耐火控制电缆NH-KVV使用特性
耐火电缆就是在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。

耐火电缆适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、地铁等要求防火安全条件高的场合，又是应急电源，消防泵、电梯、通讯信号系统的理想电缆。

额定电压在450/750V，敷设时的环境温度应不低于0℃；敷设时的允许弯曲半径；无铠装层的电缆不小于电缆外径的10倍，有铠装层的电缆不小于电缆外径的12倍。

型号及名称

NH-VV 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套耐火电力电缆

NH-VV22 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆

NH-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套耐火控制电缆

NH-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装耐火控制电缆

NH-KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带屏蔽耐火控制电缆