

本产品具有较高的耐火能力

产品名称	本产品具有较高的耐火能力
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:低烟低卤护套 绝缘 氟塑料:绝缘 氟塑料护套 大成:软导体铜丝屏蔽
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，在火灾发生时，有利于灭火及减少损失。适用于各种火灾危险性较大，消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统。

产品标准：Q/320831NHN004-1996

使用特性：

交流额定电压：UO/U450/750V

电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种。

耐火特性：符合 GB12666.6-90 规定：

A 类：火焰温度 950 -1000 B 类：火焰温度 750 -800

燃烧时间 90min 燃烧时间：90min

附加电压 500V 电流 3A 附加电压 500V 电流 3A

阻燃特性：符合 GB12666.5-90 试验 A 类

电缆允许小弯曲半径：非铠装不低于电缆外径 12 倍型号：

主要材料 聚氯乙烯绝缘 低烟低卤绝缘低 氟塑料绝缘 氟塑料绝缘 氟塑料绝缘

	聚氯乙烯护套	烟无卤护套	低烟低卤护套	低烟无卤护套	氟塑料护套
单股导体无屏蔽	NH-KVV	NH-KVDYD	NH-KFVD	NH-KFYD	NH-KFF
单股导体铜丝屏蔽	NH-KVVP	NH-KVDYDP	NH-KFVDP	NH-KFYDP	NH-KFFP
单股导体铜带屏蔽	NH-KVVP2	NH-KVDYDP2	NH-KFVDP2	NH-KFYDP2	NH-KFFP2
软导体无屏蔽	NH-KVVR	NH-KVDYDR	NH-KFVDR	NH-KFYDR	NH-KFFR
	NH-KVVRP	NH-KVDYDRP	NH-KFVDRP	NH-KFYDRP	NH-KFFRP