

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜线编织屏蔽A类阻燃控制电缆ZAN-KVVRP

产品名称	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜线编织屏蔽A类阻燃控制电缆ZAN-KVVRP
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

一、产品特点及用途：

本产品具有较高的耐火能力，经受火焰直接燃烧情况下，在一定的时间内不发生短路和断路故障，因此，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，消防安全重要性较高的场所，电气装置及控制系统。

二、产品执行标准：

企业标准

耐火特性试验执行GB/T19666-2005及IEC60331标准，阻燃特性试验执行GB/T19666-2005标准

三、使用特性：

1. 交流额定电压：U0/U 450/750V。

2. 电缆最高长期工作温度：

阻燃聚氯乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；

氟塑料绝缘和护套：200 和260 两种；氟塑料绝缘和105 阻燃聚氯乙烯护套：105 ；

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。

3. 最低环境温度：

阻燃聚氯乙烯等绝缘和护套：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 . 电缆安装敷设温度应不低于0

5 . 耐火特性：符合IEC60331规定 符合GB/T 19666-2005规定

火焰温度 750 火焰温度 750

燃烧时间 3h 燃烧时间 90min

冷却时间 12h 附加电压 额定电压

附加电压 额定电压 附加电流 2A

附加电流 3A

6 . 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍

铜带屏蔽或钢丝钢带缠绕铠装电缆应不小于电缆外径的12倍

氟塑料绝缘和护套材料电缆应不小于电缆外径的8倍