

控制电缆KVV1.5平方NH-KVV无屏蔽控制线 可加工定做

产品名称	控制电缆KVV1.5平方NH-KVV无屏蔽控制线 可加工定做
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	矿用通讯电缆:1 电缆:2 矿用通讯电缆:3
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

塑料控制电缆全称聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆执行标准GB9330-86适用于交流额定电压750V及以下控制、监控回路及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘和护套的电缆工作温度为70摄氏度它分为铜丝屏蔽电缆，铜带屏蔽电缆，铠装电缆及阻燃或耐火性质的控制电缆。PVC控制电缆 KVV KVV22 KVV22 耐火电缆 NHKVV NHKVV22

阻燃类别B,供火时间及温度：40分/815度，试样容量：V/M
3.5升/米,合格判定：焦化高度小于等于2.5米，自熄时间小于等于60分

阻燃类别C,供火时间及温度20分/815度，试样容量：V/M
1.5升/米,合格判定：焦化高度小于等于2.5米，自熄时间小于等于60分

阻燃类别D,一般都不选用.

超阻燃类别ZA+或CZA,即超A类阻燃，供火时间及温度：60分/815度，试样容量：V/M
28升/米，合格判定：焦化高度小于等于1.0米，自熄时间小于等于10秒。

试样容量 $V=n[S1-S2]/1000$

n是电缆试样根数

S1是电缆试样外截面[mm²]

S2是电缆试样中金属面积之和[mm²]

V是电缆试样容量之和[升/米] 耐火电缆分A类B类，通常耐火A类有BTLY,NG_A,BTTZ,YTTW。B类有NH或NHB

耐火A类电缆是在950度至1000度火焰通电燃烧180分钟3A熔丝完好

耐火B类电缆是在750度至800度火焰通电燃烧90分钟3A熔丝完好