

ZAN-KFV耐火控制电缆10X0.75厂家直供

产品名称	ZAN-KFV耐火控制电缆10X0.75厂家直供
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

ZAN-KFV耐火控制电缆10X0.75厂家直供 明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆，如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路，HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆，通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M km，HYAT电缆大于3000M km。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家标准GB12666.6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。4、使用特性：电缆在-40℃~+50℃环境下使用。

电缆导体长期工作温度应不超过70℃，

弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰，NH-DJYVRP NH-DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数

（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：，ia-K2YV（EX）

本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。MHY(HUY)

矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆。MHYA32(HUYA32)

矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚

护套通信电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用

软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能，ZR-VV22ZR-VLV22聚绝缘钢带铠装聚敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中。

耐火电缆使用条件：1.交流额定电压：U。/U（V系列：600/1000V，K系列：450/750V，B系列：450/750V

)。2.电缆长期工作温度(1)阻烯聚烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚绝缘:90 ;(2)氟塑料绝缘和护套:220 和260 两种;氟塑料绝缘和105 阻燃聚氟护套:90 和125 两种。(3)低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套:70 ;无卤低烟阻燃绝缘和护套:90 和125 两种。3.环境温度:(1)阻燃聚氯乙烯绝缘和护套:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 ;(2)氟塑料绝缘和护套:固定敷设-60 ;非固定敷设-20 ;4.电缆安全敷设温度不应低于0 。ZAN-KFV耐火控制电缆

d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装,

(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下,电缆敷设时的环境温度不低于0 。型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆,用量的是铠装热电偶,还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》,CPEV-SCPEV-S通信电缆。

耐火电缆的耐火特性:符合IEC331规定符合GB12666.6规定:火焰温度750 火焰温度950 -1000

火焰温度750 -800 燃烧时间3h 燃烧时间90min 燃烧时间90min 冷却时间21h 附加电压 额定电压

附加电压 额定电压附加电压 额定电压 附加电流3A 附加电流3A附加电流3A A类B类6.敷设推荐的允许弯曲半径:非铠装、编织电缆应不小于电缆外径的6倍;钢带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。

燃烧特性代号表:代号 名称Za 阻燃ZA 阻燃A类ZB 阻燃B类ZC

阻燃C类ZDb阻燃D类省略 有卤W 无卤D 低烟U 低毒N 耐火NJ

耐火加冲击NS 耐火加喷水a Z为单根阻燃,仅用于基材不含卤素的产品。基材含卤素的,Z省略。b

ZD为成束燃烧D类,适用于外径不大于12mm即较细的产品。10X0.75 2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装

电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。四、型号、名称PVV聚 绝缘聚

护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝缘聚

护套钢带铠装信号电缆 型仪表信号电缆、(IJPVP)本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆,DJVPV

22DJYJPV22DJYJPV22编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装,

DJVP2V22DJYJP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。NH-KYDYD

低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套耐火控制电缆,NH-KYDYDP 低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、

或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性:低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾,释放的气体不含卤元素,当火灾发生时,可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆,控制电缆包括kvv电缆。kvvr电缆,zrkvv电缆,zrkvvp电缆。kvvp电缆,kvvrp电缆,kvvp2电缆

耐火电缆分类:在普通耐火电缆分为A类和B类:B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆,它能够在950 ~ 1

000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿(即3A丝不熔断)。厂家直供

A类耐火电缆的耐火性能优于B类。另外,矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种,它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的,简称MI(minerl insulated cables)电缆。该电缆完全由无机物构成耐火层,而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成,因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。

MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下,同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大,在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合,可采用这种耐火性能好的电缆。ZAN-KFV耐火控制电缆

耐火电缆选用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，应首先选用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，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。SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。实验规定试样保持垂直。用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟，反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆。和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆，在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A丝不熔断）。