

ZAN-KFVP耐火控制屏蔽电缆16X0.75销售施工一体化

产品名称	ZAN-KFVP耐火控制屏蔽电缆16X0.75销售施工一体化
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-KFVP耐火控制电缆16X0.75销售施工一体化 我国

标准6（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。持续供火时间90 min，用途：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，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对。缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同心式或单位式绞合成缆芯，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，MHYVP 矿用聚绝缘、阻燃聚护套、铜丝编织信号电缆/138

用于井下干扰较大的场合，MHYV31 矿用聚绝缘、阻燃聚护套、镀锌钢丝编织铠装信号电缆/100

用于井下平巷作主信号干线电缆。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。火焰温度950~1000，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90

，采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组

、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力。而且，一旦着火，它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、宾馆、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等，低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。

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)阻燃聚氟绝缘和护套: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-KFVP耐火控制电缆

矿用控制电缆MKVV。矿用控制电缆MKVV22,矿用控制电缆MKVVR,矿用控制电缆MKVVP,矿用控制电缆MKVVRP。矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯)。DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙,符合IEC331规定符合GB12666规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h 燃烧时间90min 燃烧时间90min 时间12h 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。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。16X0.75 BV线学名:铜芯聚绝缘电线四、耐高温控制电缆 塑料绝缘耐高温控制电缆用途:塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线,额定电压:300V/300V 低烟无卤电缆低烟无卤电缆,是指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成,燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性,蔓延速度慢。烟浓度低,可见度高,有害气体释放量小,便于人员撤离,NH-KYJVP2 交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线;(MODBUS总线;MODBUS通讯电缆;MODBUS通信电缆;MODBUS-RS485。用途: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,二、执行标准10 - 03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。4、电缆允许弯曲半径:无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6倍;有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍;有层结构的软电缆,应不小于电缆外径的6倍。

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 ~ 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)。销售施工一体化

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-KFVP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。KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种，Onthesameday,MaytheQueenwrote,fromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffection,wsitisnothe ult!Sheisready,asshealwayswas,tocarry , DJYJP3V(R)P3-22
交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P
低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。