

ZAN-KVVRP2耐火控制屏蔽电缆24X0.5厂家

产品名称	ZAN-KVVRP2耐火控制屏蔽电缆24X0.5厂家
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-KVVRP2耐火控制电缆24X0.5厂家 低烟低卤阻燃“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW、ZWD、ZRD、ZRW”，表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX”。SYV 电缆详细参数：小弯曲半径：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10 ~+70 固定安装：30 ~+70 还有一种线型号为SYWV755，这是射频线，外皮一般是白色。主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，一般，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。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。计算机电缆 DJYVP计算机电缆 DJYVVP计算机电缆 DJYVP-22 DJYVVP-22 DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFFFP 耐高温计算机电缆DJFFP 铠装计算机电缆 DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 阻燃塑料绝缘额定电压护套电子计算机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计算机电。产品标准：(GB/T 办公室经理QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件 1：使用温度（ ）:-40 ~ +60 2:相对温度:40 时达98%3:安装敷设温度不低如:-15 4:充许小弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍结构 1:内导体单股或绞合多股 2:聚绝缘3:铜丝编，对于星绞式电缆，其排列顺序为：星绞组数 × 每组心线数 导线直径（mm × 4 × 0.5—100对电缆对于对绞式电缆，其排列顺序为：心线对数 × 每对心线数 × 导线直径（mm × 2 × 0.5—100对电缆，3、低传输阻抗。4、低工作电容5、良好的抗干扰和低辐射性能。

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）阻燃聚醚绝缘及护套：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）阻燃聚醚绝缘和护套：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-KVVRP2耐火控制电缆

2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣。电定单根线缆按倾斜和垂直布90°用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区。用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。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附加电流3A附加电流3A附加电流3AA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。24X0.5 ZR-VVZR-VLV聚绝缘聚护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，MKVV

铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。MKVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性：额定电压：及以下工作温度：100

环境温度：固定敷设-40℃我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上。能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线。

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

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-KVVRP2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。紫色PVC外EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总H10）符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通，3、技术指标：性能项目 单位 指标工作电容 PF/m 90电容不平衡 PF/m 1电感/电阻 uH/Q 25 系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压 V/1min 2000阻燃特性（按照GB试验）A类4,产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。