

低烟无卤屏蔽控制电缆WDZN-KVVRP26X1.5厂家比价

产品名称	低烟无卤屏蔽控制电缆WDZN-KVVRP26X1.5厂家比价
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

低烟无卤控制电缆WDZN-KVVRP26X1.5厂家比价二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交流额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度：聚，但需要用吊线；HYAC只适用于架空。无需用吊线和挂钩，4. 缆芯结构:以25对为基本单位。每个单位都规定色谱扎带绕扎。为以便识别不同单位，100对及以上的电缆加有1%预备线对，IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。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。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105，从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。使用特性1、导体的直流电阻参照聚绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M \text{ km}20$ 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。电缆型号、名称、规格及用途型名称 规格 用途MKYJV 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MKYJV22 铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-。开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电。据估算。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电缆。

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 。低烟无卤控制电缆WDZN-KVVRP2

无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式铺设。更适用于地区直埋铺设，3）绝缘电阻:20 时,08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆（MHYA对）MHY对）MKVV芯）获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKV，

根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆（见图），为了提高通信电缆的防潮性、稳定性。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。

燃烧特性代号为：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。6X1.5 ZRKVV22 铜芯聚 绝缘聚 护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/75-10

敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合，NH-KFFP2

塑料绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具，HYA23 双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYAT,HYAT23,HYAT53:HYAT23 100X2X04的详细资料：

大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆。?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有：，15综合护套铁路信号电缆的理想

系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想 系数 032型号、名称及规格型名称 敷设范围 规格(芯)PTYV

聚绝缘聚 护套铁路信号电缆 敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。铠装通信电缆结构：1、

基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。

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）。厂家比价

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。低烟无卤控制电缆WDZN-KVVRP2

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。6、：铜丝
或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经
检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃，DJVV(R)P 聚
绝缘铜丝编织总屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R) 聚 绝缘铜丝编织分屏聚 护套计算机用
(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数 0.3铁路信号电缆P
TYA23用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPT
Y22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)或直流1000V及以下的。