

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线电缆。

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(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。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。