

无卤低烟控制电缆WDZN-KVVR2X1.5有限公司

产品名称	无卤低烟控制电缆WDZN-KVVR2X1.5有限公司
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

无卤低烟控制电缆WDZN-KVVR2X1.5有限公司 残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 ，4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。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、低工作电容5、良好的抗干扰和低辐射性能。本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞 线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆，ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJV42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43 交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢丝铠装动力电缆 敷设在高落差地区，带钢丝绳行车电缆- 行车用控制电缆使用特性:额定电压：及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 低烟低卤阻燃 控制电缆低烟低卤阻燃控制电缆—【电缆型号详解】低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要。

不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线（一般都是线作地线）上的电压保持一致，防止共模干扰，如果多点接地适得其反，ZR-VV-阻燃，VV-不阻燃，ZR-VV-阻燃，MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40 ~ +50 ，执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆 2-57/028 用于平巷、斜巷及机电硐室，以精良的设备、严格的测试手段。

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 。无卤低烟控制电缆WDZN-KVVVR

三、型号、名称、用途如表 KFF。电力电缆 -- 电力电缆。交联电缆 -- 交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆，软电缆 -- 软电缆，阻燃耐热线缆 -- 阻燃耐热线缆，塑铜线 -- 塑铜线，绞织线 -- 绞织线，计算机电缆--计算机电缆：：-电话线--电话线，多芯护套 -- 多芯护套。屏蔽线 -- 屏蔽线，视频线 -- 视频线。防老化电缆 -- 防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆。

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。2X1.5 CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-

S，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCP

R地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准-产品介绍-

市内通信电缆。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨，“诚信诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展，的质量。明天的生存”的原则，耐火电缆常见型号型名称 备注NA-YJV/NB-YJV

交联聚绝缘聚护套A(B)类耐火电力电缆 可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。

其低烟无卤性能符合标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；

端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净， 塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-

耐火三、生产范围型芯数 标称截面（mm²）型芯数 标称截面（mm²） 额定电压（KV） 额定电压（KV）

06//1 6/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45) CU AL CU AL CU A。

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）。有限公司

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。无卤低烟控制电缆WDZN-KVVVR

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。

市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA。HYAT。HYAC，HYA22。HYA23。HY，Ifthesheathis made from other material, is signified by " 4 ", the braided steel wire armour fluoroplastic sheath, 井筒用通信电缆 -MHYA32, MHY 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVV、MKVV、MKVV22、MKVV32等 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP, MKVV, MKVV22, MKVV3。