

# 耐火控制屏蔽电缆NH-KFFP6X0.5来电享优惠

产品名称	耐火控制屏蔽电缆NH-KFFP6X0.5来电享优惠
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

耐火控制电缆NH-KFFP6X0.5来电享优惠

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。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90min，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。2、线径：04mm，05mm，3、导体：退火铜。4、绝缘：聚（PVC）、阻燃聚（ZR-PVC）、聚（PE）、阻燃聚（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ），计算机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYVP P；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系。《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：Q / 3700 XTDL2、命名代号煤矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚护套.....（V）铝-聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）型号。一、产品执行标准:企业标准Q/TY二、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列，楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆。



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。

### 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVV,MKVVP,MKVVPmm2,2-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVmm2,4-61芯 MKVV32,MKVVmm2,7-61芯 M，便于接线时辨认。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心，SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线。