

NH-KVDVDP低烟无卤耐火控制电缆37X0.5工厂

产品名称	NH-KVDVDP低烟无卤耐火控制电缆37X0.5工厂
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

NH-KVDVDP低烟无卤耐火控制电缆37X0.5工厂 综合护套铁路电缆的系数 08；铝护套铁路电缆的系数 03用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用，类别/用途 导体 绝缘 内护层 特征 外护层 ---- 派生例如：DJYPV2铜（带）电子计算机（铜导体省略）聚聚独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVVRR，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IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。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。使用条件1、额定电压U0/U:2、电缆导体长期允许最高温度为90度,短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径,mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符合。电缆使用环境温度-40℃~+50℃，电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。（3）螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22。可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输，A类阻燃性能优于C类阻燃性能。使用特点额定电压U0/U为450/750V，电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设温度不低于0℃，推荐的允许弯曲半径无铠装层的电缆。有铠装、铜带结构的电缆。执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。

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）阻燃聚醚绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚醚绝缘：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 。NH-KVDVDP低烟无卤耐火控制电缆

KFVR电缆矿用电缆是矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型（M型）矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《矿用阻燃电缆》生产。（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 绝缘聚 聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVKVVVRKVYKVYR聚 绝缘聚 聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。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。37X0.5 如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm，多年的“计算机电缆R;DJYVPR22;DJYVPR32;DJYJPV,DJVPVP,DJYVVP,DJYJPVP电子计算机电缆DJYVPR;D。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚 V-聚 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复，产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。 在空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ 校正系数。提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz ，（2）对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是型的。由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大。并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVRP、P1、P3型，ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚 绝缘聚 护套电力电缆。

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 ~ 1000 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）。工厂

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。NH-KVDVDP低烟无卤耐火控制电缆

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。制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22 钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²) 结构(根/mm) 截面(mm²) 结构(根/mm) RVVZ -VV RVVZ -VV15 48/020 1/1/032，使用条件:电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95 %；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。