

耐火电力电缆NHYYJY

产品名称	耐火电力电缆NHYYJY
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	12.50/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

耐火电力电缆NHYYJY NHB-

KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。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（等同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。铜线直径为0.32，0.4，0.7。采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0℃，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压U₀/U：300/500V 工作温度：一般型不超过70℃C型号后带105的 不超过105℃ 非固定敷设 - 15℃小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍。用途：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。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。RVVP2-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套计算机用(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV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MKVV22铜芯聚绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，而且导电性远不如铜丝。产品特点及用途:本产品具有较高的耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此，在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准 Q/HHTZH009.2

耐火特性符合GB12666.6-90要求(IEC331) 1. 交流额定电压：U0/U 0.6/1KV 2.
长期工作温度：阻燃聚氯乙烯绝缘和护套70 和105 氟塑料绝缘和护套200 和260 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120 3.
环境温度：阻燃聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15
氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4. 耐火特性：符合IEC331规定
火焰温度750 、燃烧时间3h、冷却时间12h、附加额定电压、附加3A电流 符合GB12666.6-A类
火焰温度950-1000 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 符合GB12666.6-B类
火焰温度750-800 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 5. 电缆安装敷设温度不低于0
6. 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍
氟塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

ZRKVVP阻燃聚绝缘。阻燃聚护套铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚 绝缘聚 护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V， 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 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。
铜带电缆|金属电缆|耐火计算机电缆1、产品标准：企业标准 2、适用范围本产品适用于在火灾中要求电线电缆在着火的情况下仍然能够保持一定时间继续过行，为灭火提供保证，减少损失，广泛用于发电、冶金、石油、石化、化工、罗马纺、等工矿企业集散系统，电子计算机系；统、自动化系统的型号传输检测仪器、仪表连接用。3、使用特性：额定电压U0/U：450/750V及以下。 DDZN-KVVP2
铜芯低卤低烟阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。