

# 钢丝铠装耐火电力电缆NHVJV42

产品名称	钢丝铠装耐火电力电缆NHVJV42
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

钢丝铠装耐火电力电缆NHVJV42 NA-YJV/NB-YJV 交联聚绝缘聚氯护套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。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。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），MHVVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆，可用于固定敷设，二、执行标准：《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12666.5《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层。导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。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。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使\*\*\*\*都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交流额定电压U0/U=450/750V供电，监控等回路中低卤低烟阻燃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）阻燃聚绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃；（2）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℃，您的信任——我们合作之基石。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

主传输电缆。监测电缆。监控电缆低碳镀锡钢丝 线MHYVMHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对  
) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2, 变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构, 对称电缆  
结构有3芯和3+3芯两种, 3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个  
截面较小的绝缘线芯, 对于6/10千伏变频电机专用电缆, 该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同,  
HYA: 铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层  
聚护套市内通信电缆HYAC: 铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53: 铜芯实心  
聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层  
。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。NH-KYJVP  
交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织耐火控制电缆。