

# 钢带铠装耐火电力电缆NHVV23

产品名称	钢带铠装耐火电力电缆NHVV23
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

钢带铠装耐火电力电缆NHVV23 NH-KYDYG 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。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。此电缆便于安装架线，节约工程成本，电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组，然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是具有良好的阻燃性能，而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素。燃烧时的腐蚀性和毒性较低。产生极少量的烟雾。从而减少了对人身、仪器、设备的损害。有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等。但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。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。GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中。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，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加（T、D）是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。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

U型（M型）煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》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，VV32 VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚  
聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVKVVRKVYKVYR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，2 电缆的使用特性、分类与命名21  
使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。  
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。WDZN-KYY  
铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。