

耐火电力电缆NHVJV

产品名称	耐火电力电缆NHVJV
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NHVJV NH-KVVP2 阻燃聚氯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆 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。套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V，电子计算机用电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘。对绞铜丝编织。聚护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。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。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP2ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KVV23、。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

3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致。我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理，产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》

，本厂位于环渤海经济圈，地理位置优越，交通十分便利，2)

电缆导体的长期允许工作温度为70 。3) 电缆的敷设温度应不低于0 ，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。

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。 ZAN-KFVP2

铜芯氟塑料绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包A类耐火控制电缆。