

# NH-YJV32耐火铠装电力电缆

产品名称	NH-YJV32耐火铠装电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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-YJV32耐火铠装电力电缆

充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH43电导率  $10 \mu S/mm$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。VVR32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套软电力电缆。VLV32铝芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U 300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40 。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。KVV32聚乙烯绝缘，细钢丝铠装聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，PYYPTY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚乙烯绝缘防潮综合护套（铁路）信号电缆，填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物。缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包，以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤。三、型号、名称、用途如表KFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡XKFF。中国冶金工业的发展冶金工业是指对金属矿物的勘探、开采、精选、冶炼、以及轧制成材的工业部门，包括黑色冶金工业和有色冶金工业两大类，是重要的原材料工业部门，为国民经济各部门提供金属材料，也是经济发展的物质基础

。新中国成立5多年来，钢铁工业发展迅速。在大连、天津、上海等沿海城市发展钢铁工业的同时，在内地的包头、太原、武汉、重庆、攀枝花等地建设了一批大型钢铁和铁合金、耐火材料等辅助原料企业。在黑色冶金工业发展的同时，中国有色金属冶炼及加工业迅速发展起来，辽宁、黑龙江、山东、河南、四川、贵州、甘肃等地先后建设了一批大型氧化铝厂、电解铝厂和铝材加工厂。DJYVP

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚 乙烯护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间12h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 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数

1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。SYVSYVSYVSYV电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6240MM2）8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁，BV线聚 乙烯安装线 线执行标准等同于IEC等同IEC电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70 、90 、105 ，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件，例如：ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYVP22 DJYVPVP22等。YJV22YJV23交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆VV32聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF 塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制电缆KFFR 塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制软电缆KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套。通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。朔州 标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 ，普通双绞 型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。KVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM。一般采取12~15 μ m的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到 $x \times 10^{-3}$ 级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400MHz时的 $\tan$ 为 $2\sim 4 \times 10^{-4}$ ，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。聚 乙烯护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYVP3VIA-DJYVP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中（传输RS485信号/）本厂新增微信销售部。与传统家具的比较家具定制的优点能满足不同消费者对家具的不同个性需求。在传统营销模式中，家具企业往往根据简单的市场调查，跟随当今家具潮流进行家具研发生产。但这种模式生产出来的家具不是尺寸不符合要求，就是款式不能满足个人偏好。而定制营销将市场细分到个人，根据个人要求设计家具，消费者就是家具的设计者之一。可根据个人爱好提出一些特定要求，如颜色搭配，个性化规格等等。减少库存积压。在传统营销模式下家具企业为了追求利润最大化，通过大规模生产来降低产品成本，一旦市场遭遇稍微不测，这种大规模生产的家具由于雷同必然导致滞销或积压，造成资源浪费。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，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，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYVP；ZR-DJYVPVP等，本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，

电缆的主要电气性能(1)20 时导体直 电阻075mm<sup>2</sup>不大于26 /km20mm<sup>2</sup>不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm<sup>2</sup>不小于300M ?km20mm<sup>2</sup>不小于10OM ?km。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不

发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。全聚乙烯配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0.3。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℃。一座核电站需要1多种2多台各种类型的泵，这些泵都属于离心泵。其中主泵（1级泵）是位于核岛心脏部位的关键部件，是核电运转控制水循环的关键，属于核电站的一级设备，每个蒸汽发生器有一个主泵。核岛中主泵的结构并不比其他泵复杂，但是要求极高，要求具有绝对的可靠性，是核反应堆中惟一国内目前做不了的设备，完全依赖进口，主要是因为主泵要求连续运行至少3年不准出现任何问题。主泵直径约2m，高5~6m，其主要部件分为两类：承压部件（包括泵体、泵盖、主螺栓、主螺母等）和功能部件（包括叶轮、叶轴、密封件等）。对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆，带钢丝绳电缆。手柄线，每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，高温控制电缆、高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。