

NH-DJYPVR222X2X1.5电缆结构

产品名称	NH-DJYPVR222X2X1.5电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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-DJYPVR222X2X1.5电缆结构 大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计 机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计 机铠装电缆、计 机铠装电缆：双屏双绞铠装电。 DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22。DJYPV22，DJYJPV22，规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚 乙烯护 塑料护套聚 乙烯护塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编。vv电缆，kvv电缆。yc电缆。my电缆，煤矿用电缆煤矿用阻燃电缆（简称为矿用电缆）执行，煤炭行业标准MT本标准是 煤炭工业局发布的，高压橡套软电缆用途：交 额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械；起重运输机械等，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙稀护套，

5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，塑料计 机电缆型号、名称型名称DJFF（R）P塑料绝缘编织总 塑料护套计 机仪表(软)电缆DJFPF（R）塑料绝缘编织分 塑料护套计 机仪表(软)电缆DJFPF（R）P塑料绝缘编织分 总 塑料护套计 机仪表(软)电缆DJFF（R）P2塑料绝缘铜塑复合带总 塑料。为了保证机械加工的高质量，电极的重要性是一个长期被讨论的话题。而在节能降耗成为热点话题的今天，越来越多的客户不得不开始意识到一些技术变革的新趋势：如何能够应用有限的资源提高产值，如何能在同等情况下节省时间、费用与能源。电极材料的变革，成为解决上述问题的最有效方式。石墨是碳元素的一种同素异形体，化学属性稳定，原子核内拥有可移动的电离子，导电性能强。正由于其特殊的稳定物理特性而逐渐成为电火花放电加工电极材料的未来趋势。彻底改变了以往阻燃，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV?AVR?AVRB?AVRS?AVVR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计 机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-

RVV ZA-RV直 电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ , Ifthesheathi adefromothermaterial “ 4 ” thebraidedste elwirearmourfluoroplasticshe , HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。铜丝编织 二线组 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJ YPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR22ZRDJYPVPR 32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJ YVP22ZRDJYVP32ZRDJYVPZRDJYVP22铜丝编织 三线组 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYV P R22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVPDJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR 22。FLS氟硅橡胶密封圈：FLS氟硅橡胶密封圈其性能兼有氟素橡胶及硅橡胶的优点，耐油、耐溶剂、耐 燃料油及耐高低温性均佳；FLS氟硅橡胶密封圈能抵抗含氧的化合物、含芳香烃的溶剂及含氯的溶剂的侵 蚀；FLS氟硅橡胶密封圈一般用于航空、航天及军事用途，不建议暴露于酮类及刹车油中；FLS氟硅橡胶 密封圈的一般使用温度范围为-5~2 。EPDM三元乙丙橡胶密封圈：EPDM三元乙丙橡胶密封圈具有很好的 耐候性、耐臭氧性、耐水性及耐化学性；EPDM三元乙丙橡胶密封圈可用于醇类及酮类，还可用于高 温水蒸气环境之密封；EPDM三元乙丙橡胶密封圈适用于卫浴设备、汽车散热器及汽车刹车系统中，不 建议EPDM三元乙丙橡胶密封圈用于食品用途或是暴露于矿物油之中。矿用电话电缆MHYAVX2X08 型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型名称 MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚 乙烯护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆。NH-DJYPVR22X2X1.5电缆结构 IA-DJVVPR IA- DJYVPR IA-DJYJVP R 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVPR2R IA-DJYVP2R IA- DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总 软结构，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计 机（铜导体省略）聚乙烯聚 乙烯专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生 产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度 交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。超五类4对多股绞合线 数据电缆，行业标准YD/T， 符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工 业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120 （forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右， 可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承 式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanw oreatafaultthanevera ndwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。 SYV-75-3，SYVSYVSYV 线同轴电缆 SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。 的技术和 的质量，为广大的客户 供的产品和 的服务。专业生产同轴电缆，试验电压应符合表6的规定 ，表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线 芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km， 4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5. 如用 编织线和 箔。应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。火焰温度950~1000 ，持续供火时间 90min。B级火焰温度750~800 。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏 、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别 标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡 镇电信线路，适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动 装置的连接线。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS -232/422通讯网络。500m及以上的电 缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电 缆交货长度应不超过 总交货长度的5%电 缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电 缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电 缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电 缆适用于要求柔软 的场合ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电 缆机械保护层可以加在任何电 缆上。以电 缆的机械强度，是为易 受机械和及易受侵蚀而设计的通信电 缆。一种新型的打破常规标准的紧固件多边形外形的理念，采用锥 面外螺 纹与专用工具配合，只能顺时针加力紧固，逆时针加力拆卸则工具脱落。锥面外形有效避免了用 管钳拆卸的可能从而达到了最佳的防盗卸效果。即使年久松动仍能继续紧固，从而满足了客户的使用要 求。克服了目前野外设立的铁塔、金属构架、高管护栏等所用的螺栓、螺母及工具都是常用型，即使有

防盗专用也因价格高、不宜二次紧固、易松动等原因影响推广使用，致使铁塔、变压器、护栏、重要设施很容易被盗卸的缺点的五金防盗螺栓近来比较流行。