

NH-DJYVP22-4X2X0.5

产品名称	NH-DJYVP22-4X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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-DJYVP22-4X2X0.5 IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚乙烯绝缘电缆为70，交联聚乙烯绝缘电缆为90。铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织计机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径mm硬导体软导体1x2x.41x2x.11x2x151，二.产品标准：Q/L三.长期工作温度：JV、JVPV型为-15~+70，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。HYAT.100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：，室外信号电缆PZYA234CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr)20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套信号软电缆/030，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，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。但是可以通过加入调节剂来把表面的摩擦系数调整到所需要的范围。表面电镀(白色,黄色,黑色,深绿色)不加摩擦系数调节剂的情况下,摩擦系数为.3左右;当表面有油的情况下为.1左右;表面没有镀层的(焊接螺栓,焊接螺母)为.1左右;GM标准为.1~.16;由于表面摩擦系数对相同扭矩条件下所产生的轴向力有很大

的影响,因此对于重要的紧固件需要规定表面摩擦系数的范围。螺纹之间的实际配合通常螺纹之间应该为间隙配合。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载，大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。乐陵电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，使它具有高带宽和极好的噪声特性。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的。说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交 额定电压：U0/U450/750V。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆（MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVRP聚乙烯绝缘。聚乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 5. 耐火特性：符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压附加电压附加电 2A附加电 3A6. 敷设，的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来，在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆护层，其基本类型有3种。Alpeth：缆心外挤压一层聚乙烯护层。再搭接地纵向包裹0.2毫米皱纹铝带，充以聚异 绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚乙烯护套。产品售出后，使用隐患少，事故率低经营事故麻烦少。五金商品品种齐全，除了千家万户的需求外，各房地产、建筑装饰、楼堂馆所、工厂企业都存在着大批量要货的渠道。五金行业的加价率比较高，也是很多创业者比较热衷选择干五金的重要原因之一。如买一个插销一元钱；一个灯口一元钱；一个插头一元钱等销售价格再正常不过。而进价只有2~3毛钱；钱。加价率有时高达1%~2%以上，平均也在3%~4%以上，其他行业很难实现这个利润率。注意 接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下，欢迎您来电洽谈，额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，额定电压用U0、U表示。单位为V，DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚乙烯护套软计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。WDZ-KYDYDP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDRP2-22铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚乙烯护套铜带、钢带铠装控制电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV（ZRRVVZR VVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计 机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆（KFF KFFP KVV 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线（电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带

的电缆应小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分
聚乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总
(铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总
、铠装, DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总
、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。4. 电缆安装敷设温
度应不低于0 5. 耐火特性:符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h
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 2A附加电 3A6. 敷设, 的允许弯曲半
径:非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来, 在市内电话电缆
中广泛采用综合型电缆护层, 其基本类型有3种。 Alpeth: 缆心外挤压一层聚乙烯护层。再搭接地纵向
包裹0.2毫米皱纹铝带, 充以聚异 绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层, 外面挤压一层聚乙烯护套。 DJY
VP22, 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 机用电缆WDZ-DJYVP: 聚乙烯绝缘铜丝编织总 低烟无卤护套阻燃型电子计
机用电缆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 机用电缆WDZ-
DJYPVR: 聚乙烯绝缘铜丝编。 可向厂家索要不同的型材断面放在一起比较, 孰优孰劣一目了然。看门
窗所选用的玻璃和五金件玻璃应平整、无水纹、安装牢固, 与塑料型材不直接接触, 有密封压条贴紧缝
隙。不能使用玻璃胶。若是双玻夹层, 夹层内应没有灰尘和水汽。高档门窗的五金件齐全, 位置正确,
安装牢固, 使用灵活, 都是金属制造的, 其内在强度和外观都直接影响着门窗的使用性能。而中低档塑
钢选用的塑料五金件, 其质量及寿命都存在着极大的隐患。看门窗的组装质量门窗表面应光滑平整, 无
开焊断裂。