

# NH-BVV2X1.5电缆批发

产品名称	NH-BVV2X1.5电缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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-BVV2X1.5电缆批发 市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆控制电缆KVVP 控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。TIMKEN轴承外圈与轻金属制的TIMKEN轴承座紧配合时，采用加热轴承座的热装方法，可以避免配合面受到擦伤。用油箱加热TIMKEN轴承时，在距箱底一定距离处应有一网栅，或者用钩子吊着轴承，TIMKEN轴承不能放到箱底上，以防沉杂质进入TIMKEN轴承内或不均匀的加热，油箱中必须有温度计，严格控制油温不得超过1，以防止发生回火效应，使套圈的硬度降低。推力轴承的安装推力轴承的周全与轴的配合一般为过渡配合，座圈与轴承座孔的配合一般为间隙配合，因此这种TIMKEN轴承较易安装，双向推轴承的中轴泉应在轴上固定，以防止相对于轴转动。总 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚乙烯、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）（计机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机 电缆)，阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC YCWCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW布电线额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进。设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成，6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VLVNH耐火加大零线，分度号为WRe3W Re25，简写：WRe3/25，DJYPVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestONS ingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“- P”后缀加以区分，如：V V-P、YJV-P、YJLV22-。马尾 低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚 乙烯，计 机电缆1、计 机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计 机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计  
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV  
聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆  
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。特别广泛应用于电  
路自动系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：，2、产品标准：GB《额  
定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）连接用软电线》3、使用特征：1）U0/U为450/750V、300  
/500V和300/300V，通用级电缆没有烟雾浓度规范，家居级-  
CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW-1，计  
机电缆型号电子计机用电缆DJYVP DJYVPR DJYVPR DJYVPRP对屏总。  
的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆，本产品  
适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中  
间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴  
电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标  
称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295  
224的规定，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种  
绞合导体绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：  
PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。为了提高紧固件的使用性能,会对其进行热镀锌工艺。热  
镀锌属于一种对金属表层进行处理的工艺技术,主要是提高金属表面的防腐性的,那么这样会具备哪些优  
势呢?可靠性好:镀锌层与钢材间是冶金结合,成为钢表面的一部份,因此镀层的持久性较为可靠;全面性保护:  
镀件的每一部分都能镀上锌,即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到全面保护;处理费用低:热浸镀锌防锈  
的费用要比其他漆料涂层的费用低;省时省力:镀锌过程要比其他的涂层施工法更快捷,并且可避免安装后  
在工地上涂刷所需的时间;持久耐用:在郊区环境下,标准的热镀锌防锈厚度可保持5年以上而不必修补;在市  
区或近海区域,标准的热镀锌防锈层则可保持2年而不必修补;镀层的韧性强:镀锌层形成一种特别的冶金结  
构,这种结构能承受在运送及使用受到机械损伤。1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-  
K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在  
长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交  
电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交  
额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP  
线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种  
线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆  
、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。  
如果还想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询，如果还想了解RVSP22铠装  
双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询，加中继器可延长至10000m  
nchadbeenfoundbythe ystinhestomac  
htheappearanceofwhichatthepostmortemeys[45]saidwas “ consistent ” witheitherpoiso。阻燃本质安全电缆敷设  
在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS  
铜芯聚乙烯绝缘。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-DJYP3VIA-  
DJYJP3V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。三种档次的钢丝钳  
在价格上相差也是挺大的，低的市场价格7-9元不等，高的有些可以上到2元-3元一把。钢丝钳的种类一  
般的钢丝钳种类比较多，大致可以分为：专业日式钢丝钳、VDE耐高压钢丝钳（VDE就是钳类的一级德  
国专业认证）、镍铁合金欧式钢丝钳、精抛美式钢丝钳、镍铁合金德式钢丝钳等。钢丝钳的规格型号钢  
丝钳尺寸选择：常用的钢丝钳以6、7、8为主，1英寸等于25毫米，按照中国人平均身高1.7米左右计算，7  
英寸（175毫米）的用起来比较合适，8英寸的力量比较大，但是略显笨重，6英寸的比较小巧，剪切稍微  
粗点的钢丝就比较费力。寸的就是迷你的钢丝钳了。钢丝钳使用注意事项：使用钳子要量力而行，不  
可以超负荷的使用。切忌不可在切不断的情况下扭动钳子，容易崩牙与损坏，无论钢丝还是铁丝或者铜线  
，只要钳子能留下咬痕，然后用钳子前口的齿夹紧钢丝，轻轻的上抬或者下压钢丝，就可以掰断钢丝，  
不但省力，而且对钳子没有损坏，可以有效的延长使用寿命。另外钢丝钳子分绝缘和不绝缘的，在带电

操作时应该注意区分，以免被强电伤到。钢丝钳的使用5大注意事项1.在使用钢丝钳过程中切勿将绝缘手柄碰伤、损伤或烧伤，并且要注意防潮；为防止生锈，钳轴要经常加油；带电操作时，手与钢丝钳的金属部分保持2cm以上的距离；根据不同用途，选用不同规格的钢丝钳；不能当榔头使用；钢丝钳的安全知识1.在使用电工钢丝钳之前，必须检查绝缘柄的绝缘是否完好，绝缘如果损坏，进行带电作业时非常危险，会发生触电事故；用电工钢丝钳剪切带电导线时，切勿用刀口同时剪切火线和零线，以免发生短路故障；带电工作时注意钳头金属部分与带电体的安全距离。

发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计

机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚

乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交

50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑

色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种。其抗张强度分别不

小于3000kg和1800kg。保护和测量线路系统，直

电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，3、产品名称型号规格及范围：产品名称

型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚 乙烯护套信号电缆 PVV，PYV PVV22，PVV20PYVV22。PYV20

08mm<sup>2</sup>（1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，

综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数（芯）：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。