

# 耐火型电源线NH-BV

产品名称	耐火型电源线NH-BV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

耐火型电源线NH-BV 而且构烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对

；(4)隔离层；(5)填充；(6)总  
；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直 电阻：20  
不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直  
接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不  
超过70 ，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用

通信电缆MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。做法之一就是同批产品中随机抽样，先进行  
使用寿命试验，再根据试验数据进行寿命分布模型统计推断和失效分析。失效分析的主要指标是灵敏度  
、测量范围和测量精度。按企业标准Q/UN2585298规定，氧传感器测量精度1%时，灵敏度变化及测量范  
围的变化都能由测量精度反映出来。所以寿命试验中的检测参数确定为测量精度，若传感器的测量精度  
超出1%，即判为该传感器失效。残余电流问题当气样的含氧量为零时，传感器的扩散电流并不为零，这  
个电流我们称之为残余电流或漏电流(Ic)。言飞机机载系统的一个重要发展方向是电动力化，即采用多电  
系统和全电系统。与此同时，推进系统/动力装置的电动力化（即电动力推进系统）也取得重大进展，已  
经成功用于小型螺旋桨通用飞机/直升机和无人机，发展出全新的电动飞机（航空器）。电动飞机具有节  
能环保、高效率、结构简单等诸多优点，将推动通用飞机/无人机实现革命性的发展。电动力推进系统和  
电动飞机经过几十年的发展，技术挑战和困难问题正在逐步得到解决，产品开发取得重要进展。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2048  
kbit/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。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股镀锌钢纹线，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。南沙

额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制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。8）线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对：. 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚  
乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚  
乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA  
（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数  
（对）：10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：

10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53

10—600，3、型号、名称：见表1～表2表1本安计机电缆型电缆

结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对  
（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对I。一般在35转/分以下转  
速的电机大多采用CM游隙，如高温高速电机则要求采用相对较大的游隙。INA轴承游隙在装配后会因为  
内孔的涨大及外圆的缩小而导致减少，游隙的减少量=过盈量×6%（轴承室是铝的除外）。比如INA轴  
承装配前游隙是.1mm，装配时过盈量为.1mm，则INA轴承装配后的游隙为.4mm。在理论上INA轴承在零  
游隙时噪音和寿命都达到最佳的状态，但在实际运转中考虑到温升等问题，INA轴承在装配后游隙为.2m  
m-.4mm较好。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/U300/500KV2．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。但需要用吊线；  
HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4．缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕  
扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-  
DJYJP2本安型、铜塑复合膜总。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火

铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：5GB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型聚录乙烯绝缘符合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。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的1  
0倍，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。放线；MHYV

1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢

矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 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 MHYAHYA22  
、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。低烟低卤阻烟“ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ZW、ZDW、ZLW  
、ZWD、ZRD、ZRW表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX，SYV 电缆详细参数：小弯曲半径  
：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10 ~+70 固定安装：30  
~+70 还有一种线型号为SYWV755。你的员工打卡时发现自己迟到了，赶紧找到他的领导，签一个特批  
单。这样就失去了考勤的公证性。不公正和不真实的考勤结果有什么用。所以，笔者认为你要保证门禁  
系统的长治久安最好不要图一时花哨的功能购买带液晶的读卡器。关于电源选择问：万一断电的时候怎  
么办?答：通常的门禁系统供电是采用普通线性电源或者开关电源为整个系统供电的，这样在临时突然断  
电的时候，门禁就会失效，一般采用2种方案，一是系统中配制可充电的电源，二是系统供电整体由单位

的UPS(不间断电源)给出，目的都是保证突然断电后在一段时间内保证系统的正常运转。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP2ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVR、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-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVVRP、ZRC-KVVVRP、ZRB-KVVVRP、KVVP2、ZRB-KVVVRP2、ZR-KVVVP2、ZRC-KVVVP2、ZRB-KVVVP2、KVVVRP2、ZRC-KVVVRP2、KVVP22、KVVVRP22、ZRC-KVVVRP22、KVV23、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90(mm)，4工作电容：平均值 $52 \pm$  远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，非固定敷设-25 ，煤矿用阻燃通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面(mm<sup>2</sup>) 610芯数KVVVKVV VVP2 KVVKVVR 4-61KVVR VVP2-22KYJVKYJV22 钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NH YJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时 08mm<sup>2</sup>，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带(PP带) RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，适用范围：本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U<sub>0</sub>/U)的固定线路中供输配电能之用 塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。