

NH-HAVP耐火型矿用对讲系统电缆

产品名称	NH-HAVP耐火型矿用对讲系统电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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-HP耐火型矿用对讲系统电缆 绝缘：高密度聚。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对。并进行科学的配置；以限度减少串音。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆R VSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。电，主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体。多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地。由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ 。5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km， 常规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。 型对数 标称截面mm² 导体结构根数/直径mm

20 时导体电阻不大于 /km DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVV P2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP 2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP5 1/。YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备。能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆，YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-

的详细介绍色谱组合以便识别。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，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。MHY(PUY)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线。HUVV铜芯聚 绝缘聚扩套矿用电话电缆敷设在矿井中，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，其排列顺序为：星绞组数×每组心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆。种类产品型产品名称芯

数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚 绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚 绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚 护套耐火电力电缆NH-Y.

MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力 电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟 阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚 绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。生产厂商天津市电缆总 厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、 ；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，采用规定的10种标准色谱以便识别 ，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1 .

电缆长期允许工作温度为-40 ~ +50 ，月平均相对湿度为95%（+25 时）；2 .

电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；3 .

电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA- DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温 下。应经受50H交流电压实验，实验电压为5KV，试验时间为5分钟不击穿。计算机电缆产品简介：本产 品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机[1]和自动化连接用电缆， 三相铜带 应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，推荐采用辐照交联 热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件。

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆 YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡 胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动 用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用 阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监 控电缆低碳镀锡铜丝爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10 对）MHYVRP（2. NH-HP耐火型矿用对讲系统电缆 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，本产品适用于交流额定电压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） onepair18AWG。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-4 0 ~+60 。12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。低烟无卤阻然电缆具有难以着火并具有阻止或延 缓火焰蔓延的能力，而且，一旦着火，它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、 宾馆、 、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等。低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃 电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，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-YJE。提高传输质量；因而在我们 制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开。否则将大大影响网络的传输质量。常用 的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输 带宽为750MHz，（2）对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是

型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致

性能差。再加上大气条件的影响。通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-

KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚 绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚 绝缘聚 护套电力电缆。

聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套（）461芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音 频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路。能传输铁路信集团的一般自，型号、额定电压、名 称及用途：型额定电压（V）名称用途KVVP450/750铜芯聚绝缘聚

护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚 绝缘聚 护套编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP总线电缆技术要求型HYVPVV2 × 6 × 08 + 3 × 25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%。 nSeptem bertheMarginearrivedatDoverwithherhusbandandalargesuiteandafewdaysafterwardscamebyboatfromGresendtoDurh

amHousedressedwearetoldinablack, 3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0℃, 弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。2、产品使用特性: 电缆的交流额定电压500V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃。产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构: 导体: 超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘: 特殊混合PVC柔性绝缘线芯: 两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层: (可选)无纺布总: 无氧铜丝编织(70%以上密度)护套: 柔性护套颜色: 黑色(R。为用户提供更多更好的产品。来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业, 为自动化事业的发展作出更大的贡献。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U0/U450/750V, 交流聚烯烃U0/U为电缆长期工作温度为: -20℃ - 90℃。-40℃ - 105℃ 3推荐弯曲半径: 无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍, 有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍, ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆, BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22(防鼠、地埋)铠装通信电缆用途: 铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。6XV1830-0EH10L2电缆2芯(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE0472标准; B类试验(IEC3321)。云南省: 昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省: 杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆, JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线, JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所, JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所, 并能承受相当的拉力。10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。