

# 电话线NH-RVSP2X1.5

产品名称	电话线NH-RVSP2X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

电话线NH-RVSP2X1.5 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23) 计机电缆DJVPVDJVVDPDJYVP DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。3) 线对双绞：绞距 £ 30mm。4) 电缆全绞：绞距 £ 200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，特殊要求可定做导体有02 mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、075mm<sup>2</sup>集散型仪表信号电缆为计机控制电缆的升级换代产品。DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，低烟无卤电线特性：低烟无卤电缆(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2)具有良好的耐候性(-30 ~105 )；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂。识别和长度标记HYAT23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，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC33000米木轮包装。RVV RVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径mm07/008 0/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。2、两年内产品质量服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm<sup>2</sup>-61芯 MKVVRP 05-4mm<sup>2</sup>-61芯 MKVVP22MKVVPmm<sup>2</sup>-61芯 MKVVP5-10mm<sup>2</sup>-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯 4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。DJVVP × 2 × 铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219 × 2 × 铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直电阻075mm<sup>2</sup>不大于26 /km20mm<sup>2</sup>不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm<sup>2</sup>不小于300M ?km<sup>2</sup>不小于100M ?km，(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙烯。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不高于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ΩKm各对绞 之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

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。4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。从锁具材料及从标准看怎样挑选门窗锁具材料人们选购锁具时，普遍均担心锁具不耐用或用不了多久表面便生锈或氧化。这个问题是关系到使用的材料及表面处理问题。从耐用的角度看，最好的材料应是不锈钢，尤其是用作表面材料，越用越光亮。其强度好、耐腐蚀性强、颜色不变。但不锈钢也有多种，主要可分为铁素体和奥氏体。铁素体不锈钢有磁性，俗称不锈铁，时间长，环境不好也会生锈，只有奥氏体不锈钢才不会生锈，鉴别办法很简单，用磁铁一试即可鉴别。批量不论大，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆5矿用通，铁路信号电缆使用特性：（1）电缆的使用环境温度为-40 ~+60 （2）电缆导体长期工作温度应不超过+70 。（3）电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于-20 ，（4）电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护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mm<sup>2</sup>电压等级电力电缆NH-VV聚乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套耐火电力电缆NH-Y。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。不同正极材料具有不同的三维结构，目前用作电动汽车动力电池的正极材料主要是磷酸铁锂、镍钴锰三元材料和锰酸锂。吴文迪等研究了磷酸亚铁锂电池与镍钴锰三元电池在 -20 的放电性能，发现磷酸铁锂电池在 -20 的放电容量只能达到常温容量的67.38%，而镍钴锰三元电池能够达到7.1%。杜晓莉等发现锰酸锂电池在 -20 的放电容量可以达到常温容量的83%。高熔点溶剂由于电解液混合溶剂中存在高熔点溶剂，锂离子电池电解液在低温环境下黏度增大，当温度过低时会发生电解液凝固现象，导致锂离子在电解液中传输速率降低。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3）绝缘电阻20 时08mm<sup>2</sup>。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对）MHY对）MKVV芯）获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆（见图），通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a。阻燃电缆的基本结构是：（1）绝缘层采用阻燃材料（2）护套及外护层采用阻燃材料；（3）包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面。也是整个网络系统建设的热点话题。这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统，相反，正是其作为底层传输平台。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP 塑料计机电缆DJFFPR  
塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接 塑料绝缘耐高温计  
机仪表电缆 塑料计机电缆  
塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计  
机、监控网络、自动化控制系。只有了解了使用注意事项和工作原理,才能在日后长期的使用除湿机的过  
程中更好的做好除湿机的日常维护和保养工作。除湿机属于季节性使用的产品除湿机属于季节性使用的  
产品，若日常使用得当，除能施展除湿机最大的功效外，还能减少故障发生率，延长其使用寿命。以下  
是关于准确使用、维护和保养除湿机的几点方法。按期让专业职员检查除湿机：除湿机经由长期的使用  
后，机组内的电气线路和控制元件都会有不同程度的老化，严峻的会对机组和人体造成伤害，按期让专  
业职员对除湿机的电路进行检查，更换老化的元件，增补制冷剂，能防止元件老化对机器人和人体产生危  
害，并能使除湿机保持在良好的工作状态。