

# HJVV12X2X0.5局用通信电缆

产品名称	HJVV12X2X0.5局用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.93/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

HJVV12X2X0.5局用通信电缆 主要电气性能：1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-

HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32 铜芯聚绝缘聚

护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。包括受理安全标志申请。组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验，核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53，ZR-KVVP阻燃聚 绝缘，阻燃聚 护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚 绝缘，阻燃聚 护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求。聚 绝缘和护套阻燃控制电缆聚 绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚 绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M ` km聚 25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为

；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。MHY、MHYA32、MHYV、MHY3 2、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用

广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长\*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，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。矿用信号电缆铁路信号

电缆用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于-40，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数08；铝护套铁路电缆的系数03用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织分屏，例如18/3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚绝缘钢带铠装、聚护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚绝缘阻燃聚/聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，计算机用电缆用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶，欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装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及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能

电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。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。HJV12X2X0.5局用通信电缆

HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05HJV20x2xd)V22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJP2ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆。HJYJP3ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆型号为MHYVR规格为×2、1×执行标准：MT煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYV规格：1×2、2×2、1×4、5×2执行标准：煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。低烟无卤阻燃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。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m2)聚氯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KV2-37，KYJVPZR-

KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)

自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)

浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2×1/05)。也可提供双层护套的通信电缆，展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，与时俱进，共创\*\*，我厂生产矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKVV22MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》证书。规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类。适用于外径不大于12mm即较细的产品，耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750~800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿，\*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVS P电缆GS-HRPVSP双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，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MKVVMKVVPMKVV2 05-10mm22-61芯  
适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯 MKVV32MKVV30  
05-10mm27-61芯 M。MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚 护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。