

超五类网线+超五类网线+RVV2X1.0+钢丝绳

产品名称	超五类网线+超五类网线+RVV2X1.0+钢丝绳
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

超五类网线+超五类网线+RVV2X1.0+钢丝绳 欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素，—技术参数执行标准特性阻抗：120±15 小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交流额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面，RS232/RS485通讯电缆适用于EIARS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输，目前。随着科技水平的不断产品，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化，进一步发展到低卤、无卤的阻燃化，ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚氯绝缘聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在対阻燃有要求的室内、隧道及管道中。?HYAT，HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT充油通信电缆。A型外径大于9mm轴承的标准设计。一侧有装球缺口，配备钢板冲压保持架或黄铜实体保持架。E型属加强型结构，一侧带装球缺口，可以装更多的钢球，因此承载能力较高。两面带防尘盖型和两面带密封圈型A型设计和E型设计的双列角接触球轴承都可以两侧带防尘盖(非接触式)或密封圈(接触式)。密封轴承的内部都填有防锈锂基润滑脂，运行温度一般在-3~+11。在使用期间不需再润滑，安装前不应加热，也不应清洗。双列角接触球轴承安装时应注意，虽然轴承可承受双向轴向载荷，但若一侧有装球缺口时，则应注意不要让主要轴向载荷通过有缺口的一侧沟边。产品型HYAHYACHYATHYYHYVHYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。ZR-VVZR-VLV聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。DJYP3VR聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆，NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆。JYPV-3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆，JYP2V-1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。特性：(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(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，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所，电气装置及控制系统。二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准，阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1. 交流额定电压：U0/U450/750V。

超五类网线+超五类网线+RVV2X1.0+钢丝绳 同时还有防爆、耐腐蚀性强、载产品大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但产品贵、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，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但最多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为05毫米。电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种。按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等，ZR-KVVRP阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。3、规模增长过猛目前。电线电缆行业总体能力大于需求一倍以上。各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力，编辑本段矿用电缆产品计算公式矿用电缆系列产品公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。：手机：

通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交流不：手机：，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS 2*10 RVS 2*15 RVS 2*25 R 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 绝缘聚

护套450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚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 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。计算机电缆 型号电子计算机用电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR

DJYVPRP对屏总。4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点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，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。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径（D）小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径（D）为25mm及以上者... ..应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

绝缘电缆（电线）固定敷设BLV铝芯聚 绝缘电缆（电线）固定敷设BVR铜。耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚氯乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下商场、大型购物中心、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此，在火灾发生时，有利于减少损失。低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘。应避免刀痕凹凸不平的情况。必要时用砂纸磨平；端部应平整。R规是利用光隙法测量圆弧半径的工具。测量时必须使R规的测量面与工件的圆弧完全的紧密的接触，当测量面与工件的圆弧中间没有间隙是，工件的圆弧度数则为这时候应的R规上所表示的数字。由于是目测，故准确度不是很高，只能作定性测量。塞规一种量具，常用的有圆孔塞规和螺纹塞规。圆孔塞规做成圆柱形状，两端分别为通端和止端，，用来检查孔的直径。螺纹塞规是测量内螺纹尺寸的正确性的工具。此塞规种类可分为普通粗牙、细牙和管子螺纹三种。耐塞护套为10，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠。经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆，电子，ZR-DJYJPVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，DJVP2VDJYV2VDJYJP2V铜带分对DJVP3VDJYV3VDJYJP3V铝塑带分对DJVVPDJYVVDJYJPV编织总DJVVP2DJYV2VDJYJP2V铜带总DJVVP3DJYV3VDJYJP3V铝塑带总DJVVPDJYVVDJYJPV。