

网线库存批发

产品名称	网线库存批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

网线库存批发 特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz。目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×050、3×050、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。U0--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交系统时。电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型）。销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆。烯护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)P22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计机电用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计机电用(软)电缆，五、规格范围型标称截面（mm芯数KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、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 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆

；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交500V或直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。DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。一旦粘上油渍，要用茶水清洁。残茶是极好的清洁剂，抹后，再用少量的玉米粉进行抹拭，最后将玉米粉抹净即可。同时，在平时的日常清洁方面，谨慎使用湿抹布或粗糙的抹布，不要用此类抹布擦拭实木家具。用干净柔软的纯棉布，过一段时间后加少许家具蜡或者核桃油，顺着木纹来回轻轻擦试。消费者在摆放家居饰品时也要注意，实木家具表面避免长期放置过于沉重的物品，否则会使家具变形。即使是实木材质的桌子，桌面上也不宜铺塑料布之类不透气的材料。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地理）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。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚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MHYVP。还能同时传输各种控制信号直电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVYJYVJRJVPVJVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVP2JVP2RJVVP3JVVP3R对（3线组）用于一般工业计机。4、带米标识，（）在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计机电缆属于电子计机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。弹簧钢：淬火：于83-87 进行油淬火。回火：于42-52 左右进行回火，获得回火屈氏体组织。、渗碳钢：渗碳：化学热处理的一种，指在一定温度下，在含有某种化学元素的活性介质中，向钢件表面渗入C元素。分预热（85 ）渗碳（89 ）扩散（84 ）过程淬火：碳素和低合金渗碳钢，一般采用直接淬火或一次淬火。回火：低温回火以消除内应力，并提高渗碳层的强度及韧性。聚护套电子计机电缆DJYP2VP2铜芯聚绝缘，铜带总聚护套电子计机电缆DJYP3VP3铜芯聚绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆，可多不超过10对），5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1．借助于其双层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2．通过总线终端的接地触点的外包层。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进。设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成，6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VLVNH耐火加大零线，分度号为WRe3WRe25，简写：WRe3/25，DJYPVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestONSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“-P”后缀加以区分，如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm）电缆对数型号（05）型号（05）5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚绝缘聚护套软电缆电压300V/300V2-24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 JB 。他的具体意思是表示该螺丝的公称直径为16MM，牙距为2MM，长度为6MM，又如：1/42X3/4表示的就是英制的螺纹，

他的具体意思是该螺丝的公称直径为1/4英寸。像M16-2X6表示的就是公制的螺纹。由于计量单位的不同，导致了各种螺纹的表示方法也不尽相同。美制螺纹的牙尖角也是6度，而英制螺纹的牙尖角为55度。美制螺纹和英制螺纹都是以英寸为单位的。M)，在一英寸上有2个牙，长度为3/4英寸。