

厂家直销矿用网线

产品名称	厂家直销矿用网线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

厂家直销矿用网线 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-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-

RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0.4-1.5mm。电缆导体的长期允许工作温度为70℃。3) 电缆的敷设温度应不低于0℃。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 ≤50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量 5×10^{-4} ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，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，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面0.12~25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套计 机用 (软)电缆，DJVV(R)P3聚 绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套计 机用 (软)电缆。

2、产品标准：Q/TYL411-91《聚 绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65℃，敷设时电缆的温度应不低于-5℃，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV

VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²，插座25 mm²，空调4 mm²专线。电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²。空调6 mm²专线。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。校正系数：环境温度(℃)校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90℃

短路时(长持续时间不超过，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 $10 \mu s/mm$ 并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚

绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。 NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，聚 电缆包括vv电缆，vv22电缆。vlv 电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要 适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚 绝缘聚 护套电力vv电缆。KVVRP铜芯聚 绝缘和护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合。KVVP2铜芯聚 绝缘和护套铜带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，KVVP3铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。一定要参照说明书。安装时应该在干净整洁 的环境中，细小的微粒进入也会缩短轴承的使用寿命。更换时保持清洁的环境是非常重要的。不允许用 榔头敲击，注意不要掉在地上(或者是类似的处理不当)。安装前也应对轴和座的状况进行检查，即使是 微小的磨损也会导致配合不良，从而引起损坏。不要企图拆开轴承或调整密封圈，否则会使密封圈受损 导致水或灰尘的进入。甚至密封圈和内圈的滚道都受到损坏。装有ABS的密封圈内有一个磁性推力环,这 种推力环不能受到碰撞、冲击或者与其他的磁场相碰撞。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideop enmouthwitheyeshalfclosedightruletheworldbutTim' ednoot, YY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢 带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚 外护，电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPEVS电缆CPEVS绞式聚绝缘 聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。
市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP
控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装
控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装
控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚
护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重 代12铜带
+镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。
绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗
报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干
扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫
，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场
合。3、使用特性额定电压U₀/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道
通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。另外，测量穿过滤网和熔体泵
的压力对于保证生产的安全性以及优化设备的性能也是十分重要的。如果熔体流入模具时受阻，滤网下
面的传感器将发出警报提示操作者。当滤网上游的传感器发出警报时，表明挤出机内部压力过高，可能
会对螺杆产生过度的磨损。对于应用熔体泵的生产商而言，需要测量熔体的进口压力和出口压力，以确
保熔体能够连续地流入到模具中，因为任何阻碍作用都可能导致熔体泵受损。在挤出生产线上装配的高
温熔体压力传感器可以是仅测量一个点压力的单个传感器，也可以是一系列用以测量整个生产线的传感
器。WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05
HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIE
C332-3)规定的成束不延燃计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计
机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合
方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚 绝缘
（2）P：PVC/C型聚 绝缘（3）其余型PVC/D型聚 绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。
室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备
（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJVP2V2RIA-
DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚 绝缘聚
护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性
阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带
覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。DJVPVR、DJVPVPR、DJVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、
DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R
、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25
2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。化学镀金液就是
pH值非常高的碱性水溶液。使用这种电镀工艺时，很容易发生镀液钻入覆盖层之下，特别是如果覆盖膜

层压工序质量管理不严，粘接强度低下，更容易发生这种问题。置换反应的化学镀由于镀液的特性，更容易发生镀液钻入覆盖层下的现象，用这种工艺电镀很难得到理想的电镀条件。FPC热风整平热风整平原本是为刚性印制板PCB涂覆铅锡而开发出来的技术，由于这种技术简便，也被应用于柔性印制板FPC上。热风整平是把在制板直接垂直浸入熔融的铅锡槽中，多余的焊料用热风吹去。