

# 信号电缆4X2.5库存批发

产品名称	信号电缆4X2.5库存批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

信号电缆4X2.5库存批发 用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机用电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用钢带铠装(软)电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。HYA53铠装通信电缆，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33。IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。4、电缆允许弯曲半径：15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆HYATHYAT23 HYA。一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T空气中敷设，周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。变频电缆使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。\*小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\*适用于交 额定电压uo/u为450/750v及以下的控制。名代矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚护套.....（V）铝聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。加工合金钢S、工具钢等

硬度在HRC5左右的工件时，可选用MIRACLE涂层。在加工硬度更高的工件时可选择刀具外形、硬质合金材料、涂层均为加工高硬度材料专用的高硬度加工用MIRACLE涂层。根据加工工件的外形来选择立铣刀刀颈外形。球头立铣刀的刀颈外形分为标准型、长颈型和锥颈型，可根据工件的加工深度和外形进行选择。长颈型和锥颈型可进行深挖加工，在两者中选择时应考虑干涉角度。同时，与长颈型相比，锥颈型立铣刀的刚性高，可进步切削条件，并实现更好的加工精度，应尽量选择锥颈型立铣刀。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计

机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，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。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计 机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要。即墨 2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全 乙丙稀或改性聚四 乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；

（4，NHJV耐火电缆和普通YJV电缆相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。HJVVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆。HJVJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚

乙烯护套护套代号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阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYA

T23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对 软结构，IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJJP3VR

本安型、铝塑复合膜分对 软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具。8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆）。

结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计 机电缆1DZR-

DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套低烟低卤阻燃计 机电缆2DZR-

DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 钢带铠装聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计 机电缆3DZR-

DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 细。DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯 护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。DJYP3VP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总 聚乙烯护套计

机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆

线序-大对数语音电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-

DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套阻燃型电子计 机用电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套阻燃型电子计 机用电缆ZR-DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套阻燃型电子计

机用电缆ZR-DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚。在采用油脂润滑时，主轴轴承的封入量通常为轴承空间容积的1%，切忌随意填满，因为油脂过多，会加剧主轴发热。对于油液循环润滑，在操作使用中要

做到每天检查主轴润滑恒温油箱，看油量是否充足，如果油量不够，则应及时添加润滑油；同时要注意检查润滑油温度范围是否合适。为了保证主轴有良好的润滑，减少摩擦发热，同时又能把主轴组件的热量带走，通常采用循环式润滑系统，用液压泵强力供油润滑，使用油温控制器控制油箱油液温度。低烟

无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有绝对的，地位。电话电缆是用于市内、近

郊和工矿企业等较小范围的区域电话连接的对称通信电缆，23 电缆的基本型式、产品名称和适用范围：表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-

RVV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆ZA-RVV22铜芯阻燃聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套软电缆WDZA，DJVVP2-2212×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机

电缆)。1600对。2000对，2500对，5000对，ZRC-HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔 通信设备入网许可证，恒标标志体系认证。销往全国各地电信公司。也成为多家通信设备配套产品，一致受到

顾客好评与信赖。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上。

结构的设计18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总，这是外国机构在华举办的电线电缆高端峰会，主要传输音频信号)

HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号) HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，主要传输音频信号)天津市电缆总厂

分厂专业生产研发的市内通信电缆。适用于火灾易发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988

三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，产品型WDZ-

RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 ~+90 小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。

是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属

电力电缆适用于额定电压及以下的交直电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计机、航空航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围温度：30 ℃不同温度，的校正系 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时

，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害，性能可靠长久，无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁

鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯\*075控制电缆?kvv?2芯\*10控制电缆?kvv?2芯\*15控制电缆?kvv?3芯\*075控制电缆?kvv?4芯\*075控制电缆?kvv?5芯\*07

5控制电缆?kvv?6芯\*075控制电缆?kvv?7芯\*075控制电缆?kvv?8芯\*075控制电缆?kvv?10芯，6、对称的三芯电缆结构设计。今天为大家介绍一下热处理不当，轴承将会变成怎样？1.热处理变形轴承零件在热处理时

，存在有热应力和组织应力，这种内应力能相互叠加或部分抵消，是复杂多变的，因为它能随着加热温度、加热速度、冷却方式、冷却速度、零件形状和大小的变化而变化，所以热处理变形是难免的。认识

和掌握它的变化规律可以使轴承零件的变形(如套圈的椭圆、尺寸涨大等)置于可控的范围，有利于生产的进行。当然在热处理过程中的机械碰撞也会使零件产生变形，但这种变形是可以改进操作加以减少

和避免的。