

## 5对通讯电缆直销

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 5对通讯电缆直销                          |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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

5对通讯电缆直销 型号及名称：序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚乙烯护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚乙烯护套 控制电缆7 KFVR 塑，电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆，和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆，不宜用喷灯封焊。严格来说也是不能满足RS485协议的传输要求，撇开网线的机械强度、耐环境性能不说，只说电性能。一般网线的特性阻抗通常为100欧姆。而RS485要求的匹配阻抗必须在120欧姆以上（个别的如ProfiBus则达到150欧姆）。3、产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端。主要产品：矿用通信电缆，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆，如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆，射频电缆按绝缘型式分类（1）实体绝缘电缆在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交  $U_0/U$ ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ/km4、导体线芯直电阻（20℃）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。ZR-kJYP3V-ia(ZR-KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆ZR-kJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞铜丝编织总聚乙烯护套控制电缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性能：05 950Ω/km06 658Ω/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000MΩ/km填充式电缆大于3000MΩ/km。SKF轴承安装和拆卸方法与注意事项：锥孔轴承的装配用紧固在轴上的档块支撑内圈，装配比较小型的SKF轴承。将螺母转回几次后，使用垫块用榔头敲打拆卸。利用油压装配更加容易，大型轴承。锥孔轴上的油孔中加压送油，使内圈膨胀，装配轴承的方法。操作中，有SKF轴承突然脱出的可能，最好将螺母作为档块使用为好。对于SKF轴承装配大家往往都是没安装时的重视，对于SKF轴承装配大家往往都是没安装时的重视。其实这往往是错的SKF轴承在装配稍不小心极容易被损坏的特别是过盈配合的轴承在装配，操作难度都是极大。DJYVP3-22DJYPVP22，ia-

K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-  
K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-  
k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30 × 250 × 280 × 2) × 08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚  
乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套通信软电缆，国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。龙沙 通信电缆与架空明线  
相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的  
已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也  
纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供  
大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产  
品都是在保证质量的前下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快  
速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。ZR-kJYP3V-ia(ZR-  
KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚 乙稀护套控制电缆ZR-kJYPVP-  
ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞 铜丝编织总 聚 乙稀护套控制电  
缆2、规格型对数，铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1  
min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充  
式电缆大于3000M km。KYJV22KYJV23交联聚乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室  
内、电缆沟、管道内及地下，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装 控制电缆ZR-KVVRP32和多  
股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-  
KVVR32， 型号及名称YJV(YJLV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-  
Y。花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加 多股绞合镀锡铜丝接地导体。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\*075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。高锰钢因其高的耐磨性广泛应  
用在矿山机械、冶金等领域。高锰钢使用前易产生热裂，使用过程中会出现脆断、崩裂及使用寿命短等  
缺点。采用表面强化处理，可以提高高锰钢产品原始硬度，减少产品初期磨损，常见方法有：表面脱碳  
技术利用形变马氏体机制，可以通过降低高锰钢铸件表面含碳量来使其表面出现形变马氏体，用以强化  
高锰钢，提高耐磨性。可用的表面脱碳技术有：1还原性气氛下加热，通过H2与表面基体的化学反应实  
现表面脱碳。专业生产用于电讯、计 配套。  
电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5 护套：护前直径是82毫米，  
内导体线径 (mm)：对数 (对)：5—HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV宽带型/产品  
用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿  
用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列  
矿用 监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线  
监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不  
同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带 (PP带) 护套：黑色/白色P  
VC标准：5-1998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。单芯电线4平方电线用于3匹空  
调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固  
定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属  
之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。  
超五类4对多股绞合线 数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标  
准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞 型电缆ASTP-120  
(forRS485&CAN) onepair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求  
的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇  
电信线路，InthemeanwhileGuzmanw a oreatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthe  
marriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。当用于直 系统时。该系统的标称电压应不大于电  
缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定

电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）\*3\*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，二、执行标准10 - 03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明

：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。今天为大家介绍一下轴承装配后质量分析与判断。一.尺寸精度超差内径、外径尺寸在成品检查中有超差可能，主要原因：前工序的产品漏检。装配检查环境温度温差变化大。标准件与套圈恒温不够。磨加工与成品检查使用标准件不合格。轴承内径尺寸过大，应判为不合格产品，内圈报废。内径尺寸过小，应判为不合格产品，但可以返工修磨，使其成为合格品。轴承外径尺寸过大，可通过重新修磨，使其成为合格。但外径尺寸过小，应判为不合格轴承，外圈报废。