

## 3X1.5对绞型通讯电缆

产品名称	3X1.5对绞型通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

3X1.5对绞型通讯电缆 包括受理安全标志申请, 组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理, 5护套: 护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘, 阻燃聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘, 阻燃聚乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合, DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆, DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。属绿色环保型产品; 3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定, 6: 产品性能和参数: 导体结构: 由软铜线绞合而成绝缘: 绝缘采用交联聚乙烯。绝缘厚度10mm, 绝缘电阻可以保证在10000M /km以上, 护套: 绝缘采用低密度聚乙烯黑色护套, 护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能, 防水性能和防老化性能, 使用特征电缆在-40 +50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设, 钢带表面经涂塑处理。以防腐蚀和水份侵入。四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚乙烯绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对: 把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围: 塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 ( PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。CABLE 用于工业环境下各种电气安装, 连接、电源、控制、信号等 国标RV VSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性: 整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。ZR-BPYJVP3交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆: 由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1-2, 适用于交 额定电压U0/U=450/750 V供电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套: 70 ; 无卤低烟阻燃绝缘和护套: 90 和125 两种, 3环境温度: (1) 阻燃聚乙烯绝缘和护套: 固定敷设-40 ; 非固定敷设-15 ; (2) 塑料绝缘和护套: 固定敷设-60 ; 非固定敷设-20 ; 4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R 8X2XX2X10 19 x 2 x 阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R DJYVP3 ( R ) 1使用标准 ( Q/NPDL本产品适用于电子计机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。他提到

一个分离系统，这个系统来自挪威国家石油公司的气体处理工厂，该工厂位于靠近挪威斯塔万格的一个城市。这套工艺由1多个工序组成，精馏塔的集成度更高，这较多地降低了能耗。第三个有利因素是，在降低能耗的同时，蒸汽消耗量也会减少。这可以让我们将塔在物理结构上的设计变得更加细致。更少的再沸器和冷凝器，更细的塔径，这就意味着其成本必然低于传统精馏工艺。经常发生的情况是：当我们需要降低能耗成本时，往往会不得不加入新的设备，这就从另一方面导致成本的增加。适用于交 额电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，ZA-RVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。塑料计机电缆  
塑料仪表电缆规格范围型标称截面 (mm<sup>2</sup>) 成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048, 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚 乙烯绝缘交联聚 乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup> 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km<sup>20</sup> 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。龙井制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐控制电缆耐高温计 机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动 电缆MYP电缆采煤机用电缆MC电缆采，在交联聚 乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚 乙烯动力电缆的整体水平低于国内地位。2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯0.75mm<sup>2</sup>(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。不要 用硬物敲打、撞击表面，造成碰伤或刮花。亚克力浴缸如需修复黯淡或划伤部分，可用干净抹布混合无色自动打磨溶液用力擦拭，然后涂上一层无色保护蜡。请勿在落脚的区域上蜡，以防滑倒。浴缸似乎不是卫浴间的必备，但是泡澡的梦想人人都有。设计和科技在进步，早年间购买和使用浴缸时碰见的问题和疑惑，现在已经有了进一步的解决方案。重新认识浴缸，并选择适合自己的一款吧。随时处理管道堵塞并按 时消毒管道要一周清理一次或两次，一来清除味道，二来防止细菌滋生。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYVPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚，KVVVP、P1、P3型。ZR-KVVVP、P1、P3型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚 烯炔绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚 烯炔绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。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，不仅可以适用于中国市场，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2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、25×0.50、36×0.50。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下。在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，供照明等。消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统。工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位，敷设

方式：架空/管道/直埋，EISC-S铜芯聚乙烯绝缘，主要传输音频信号，矿用电缆选择矿井供电系统中，高压供电线路一般都采用铠装电缆。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。

BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVV22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。作为五金原材料，在生产过程中钢液中存在着夹杂物会严重影响着钢的性能，制约着钢材的使用，必须采取有效措施，去除钢中夹杂物，改善钢的性能。钢液中夹杂物的去除方法主要有钢液吹氩技术，结晶器电磁技术，中间包过滤技术。吹氩技术吹氩搅拌是现代炼钢应用较为成熟的一种技术。其原理是利用特殊装置将惰性气体均匀分散地吹入钢液中形成微小的气泡，气泡上浮时依靠界面张力将夹杂颗粒吸附在表面，上浮至液面除去。在吹氩技术上又发展了1种技术，即中间包气幕挡墙，它是在包底埋入1排透气装置，通过向钢液内吹入微型气泡，形成1道气幕挡墙，夹杂物经过时与气泡发生碰撞，并吸附于气泡表面上浮，适合5-2m夹杂物去除。