

网线UTP4对

产品名称	网线UTP4对
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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UTP4对 天津市电缆总厂 分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HY。

电缆外径77mm左右。 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照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；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但 多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。

产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电 的场合 序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1

绝缘及护套复合带总 计 机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总 聚 护套计 机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，在使用过程中电缆应防止高温直 辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0 ，适用于交 额定电压供电回路中。电缆导体的

工作温度为70 短路时：电缆导体

温度不超过160 （持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。不当的拆卸

振动筛轴承，可能造成SKF进口轴承内部的损坏。污染物可能进入SKF进口轴承或再安装时可能产生的错误。拆卸振动筛轴承必须十分小心，轴心必须有适当的支撑，否则拆卸力量可能伤及SKF进口轴承。外围的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，一面均等地拧紧螺

杆.一边拆卸.这些螺杆孔平常盖上盲塞，振动筛圆锥滚子轴承等的分离型SKF进口轴承，在外壳挡肩上设置几处切口，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。如果还了解ZAKVVP阻燃

控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询，如果还了解RVSP22铠装

双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询，加中继器可延长至10000m nichad been found by the ystin the stomach the appearance of which at the post mortem eys[45] said was “ consistent ” witheither poiso。阻燃本质安全电缆敷设

在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚绝缘。 8。 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的環境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、HPVV5配线电缆使用特性：电缆敷設环境温度不低於-5℃，电缆的弯曲半径不得低於电缆外经的20倍，聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷設的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径0.91±0.003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90±0.003mm3)铝箔4)引线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0.9，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆。阻燃通信电缆用途：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。可转位车刀片按照用途可分为外圆、端面半精车刀片，外圆精车刀片，内孔精车刀片，切断刀片和内外螺纹车刀片。此外，刀片又分为带孔无后角和不带孔有后角两种，刀片中的孔是为夹持刀片用，若刀片有后角，刀片在装入刀槽时，就不需要安装出后角，若刀片无后角，则在刀片装入刀槽时，就需要将刀片安装出一定后角。下面是两种典型机夹车刀片和车刀的几何参数。精车机夹车刀片：前角 $\gamma=2^\circ$ ，主后角 $\alpha=8\sim 9^\circ$ ，副后角 $\alpha=6\sim 8^\circ$ ，主偏角 $Kr=9^\circ$ ，副偏角 $Kr=5^\circ$ ，刃倾角 $\lambda=1^\circ$ ，倒刃为 $-5^\circ(5\sim 1)$ ，过渡圆弧半径 $R=0.1\sim 0.2\text{mm}$ (见图5)。电缆专用电缆带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，1、用途：本产品适用于交额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷設。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）固定敷設用电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷設，但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒面具才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害，不利于灭火救援工作，从而导致严重的“二次危害”。WDZ-KYDYD22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制电缆，WDZ-KYDYDR22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP塑料绝缘总聚护套电子计机电缆塑料绝缘聚护套电子计机电缆1、固定敷設在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据布线再升温已经成为主旋律。配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚（交联聚）绝缘金属聚护套电力电缆。YJLV22 - P聚（交联聚）绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆，光密度的峰值为0.5，平均密度值为0.15。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV监视型软电缆。6KV及以下软电缆。0.5KV煤矿用轻钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISC-S22铜芯聚绝缘。不锈钢通常指具有抵抗空气、水、酸、碱盐或其它介质腐蚀能力的钢。根据合金成份的不同，分别侧重不锈性和耐酸性。有些钢虽然具有不锈性，但不一定耐酸，耐酸钢则通常具有不锈性。用于生产紧固件主要有奥氏体不锈钢，在人们的日常生活中，经常所指的不锈钢也是奥氏体不锈钢。我们现在用到的不锈钢紧固件，原材料主要采用的是奥氏体304和316以及低镍的201等。不锈钢螺丝产品主要有：外六角螺栓、圆柱头内六角螺钉（杯头）、内六角凹端紧定螺钉（凹端机米）、内六角平端紧定螺钉（平端机米）、内六角尖端紧定螺钉（尖端机米）、内六角柱端紧定螺钉（柱端机米）、沉头内六角螺钉（平杯）、半圆头内六角螺钉（圆杯）、十字槽盘头机螺钉、十

字槽沉头机螺钉、十字槽大扁头机螺钉、十字槽盘头自攻钉、十字槽沉头自攻钉、十字槽大扁头自攻钉、全牙丝杆（牙条）、六角螺母、法兰螺母、尼龙螺母、盖型螺母、蝶型螺母、平垫圈、弹垫圈、锯齿垫圈、开口销等。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚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ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚绝缘聚护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。