

# UTP-5E4X2X0.5

产品名称	UTP-5E4X2X0.5
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

UTP-5E4X2X0.5 两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H。也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号，4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，KVVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。KVVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、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。IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVP2R 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYVP2铜（带）电子计

机（铜导体省略）聚乙烯聚乙烯专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上。连接火牛头及整器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。不过，电子商务又像是一把双刃剑，在进行网上售卖的同时也要照顾好线下的代理经销商等诸多问题。铝门窗有别于其它行业的产品，网购可引发许多问题。一是消费者无法在线上获得足够的消费体验，从而无法对产品的体积、质感等有精确的把握，影响其购买决定;二是铝门窗产品具有体积大、运输困难、易受损的特殊性，因此退换货麻烦而且成本高，尤其是物流费用;此外，铝门窗产品对物流和售后的要求较高、流程复杂，铝门窗企业难以处理好售后、物流以及与线下原有渠道的关系。KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998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012~25 (mm<sup>2</sup>) RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，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。 临沐二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3. 环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4. 缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对。IA-DJVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ- (系列代号) 电子计 机用 电缆Y- (绝缘代号) 高压聚乙烯F- (绝缘代号) 塑料V- (护套代号) 聚 乙烯R-表示多股软线芯P- (代号) 铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V VVLVVYVLY聚 乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。(1) 线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。(2) 绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，(3) 层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型 名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚 乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。 NH-KYDYPD2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 乙烯电缆包括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VVLV铜芯、铝芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力w电缆。KVVRP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软、等场合。KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 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 乙烯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。关于高温箱不降温的原因，进行如下判断找出原因解决：观察室内的循环风机是否正常工作，若烧坏不工作，蒸发不能正常蒸发，以至于无法降温。判断是否有电压供给压缩机，比如连接压缩机组的交流接触器是否吸合？连接压缩机的电线是不断裂断开或连接不好？以及判断电压是否达到压缩机额定电压要求。判断压缩机组的电流，电流必须达到压缩机的额定电流，如果电压正常，电流没有达到要求，说明缺少冷媒制冷剂。高温箱若是复叠机组，观察是否两台机组都在运行如果有一台不在工作，应当立即停机检查。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，

电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均 相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆 小弯曲半径：MHYV、MH JYV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和

4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。 额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交 50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构(H)凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压 ；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双。8) 线对颜分：25mm<sup>2</sup>线对 红黑25mm<sup>2</sup>单线绿08mm<sup>2</sup>线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实 心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。采用成束试验考核的阻燃 电缆分为A、B、C3类。其中A类电缆试验条件苛刻，执行标准GB/，火焰持续燃烧时间为40min)，表3 导体标称截面mm<sup>2</sup>导体结构(根数/单丝直径mm) ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/137706849，

DJVPVDJVVPDJYVPDJYJVPDJYJVPVDJYJVPVDJVPVPDJYVPDJYJVPVDJVP3VDJVVP3DJYVP3DJYJVP3DJYJVP3VDJVP3VP3DJYVP3VP3DJYJVP3VP3DJYJVP3DJYJVP3VDJY。还能同时传输各种控制信号直电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计机电缆 1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计 机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计 机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等， 3、电子计 机电缆型号及使用范围：产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJVVR JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R 对（3线组）用于一般工业计 机。秘书处设在上海电缆研究所，各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或，电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10使用条件(1。厚涂型钢结构防火漆厚涂型钢结构防火漆是指涂层厚度在8~5mm的涂料，这类防火涂料的耐火极限可达.5~3h。这类钢结构防火涂料采用合适的粘结剂，再配以无机轻质材料、增强材料。在火灾中涂层不膨胀，依靠材料的不燃性、低导热性或涂层中材料的吸热性，延缓钢材的升温，保护钢件。与其他类型的钢结构防火涂料相比，除了具有水溶性防火涂料的一些优点之外，由于它从基料到大多数添加剂都是无机物，因此成本低廉。该类钢结构防火涂料施工一般采用喷涂，多应用在耐火极限要求2h以上的室内钢结构上。