

## 0.75X3UTP电缆结构价格鄂州\*\*\*\*

产品名称	0.75X3UTP电缆结构价格鄂州****
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

0.75X3UTP电缆结构价格鄂州\*\*\*\* BV电气安装电线, SYV同轴电缆, 机用电缆, 机用信电缆, 器械配套用电缆, 弱电监控电缆。传感器电缆, 等配套用各种规格电缆, 环保低烟无卤电缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱: 主色: 白--红--黑--黄--紫副色: 蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可, 一、适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆; 铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电, ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆, 使用条件 环境温度: -40~50 月平均相对温度: 95%(+25 ) 安装敷设环境温度: -10 安装时小弯曲半径: MHYV、MHJV为电缆外径的10倍, 其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。其余型号 15倍电缆外径, 耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合, 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。机场灯在结构上不同于一般户外灯具。导体: 多股铜导体, 符合GB/T3956第5类(等同于IEC绝缘: 聚混合料(PVC), 护套: 柔性聚混合料(PVC), 灰色(RAL7001), 芯线标识: 5芯, 彩色芯线; 黑色芯线白色数字编号, 黄绿地线, 套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。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市内通信电缆-HYAHYATHYAC 通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆H YA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准: YD/T结构特点: HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。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时组合的功率平均值大于69dB/km, KVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆, KVVP3铜芯聚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。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，VV22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，一、产品简介动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYYP聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。煤矿用控制电缆MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP MKVVVP 煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设。高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉，受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVVP---聚绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚绝缘及护套计算机电缆JVVP-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---塑料。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，3、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，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又提供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线。标准中要求线必须是双绞。这是因为，在数据的传输中。为了减少和外界的干扰，发送和接收的数据均以差分方式传输，即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来）。2、计算机控制电缆用途：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、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。年后，电路设计一般是：进户线6—10mm<sup>2</sup>。照明25mm<sup>2</sup>，插座4mm<sup>2</sup>。空调6mm<sup>2</sup>专线，单芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线。用于插座，??NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用(软)电缆，护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70℃；无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。0.75X3UTP电缆结构价格鄂州\*\*\*\* SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑铜线、RVSP双绞电缆、RVS。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压(V)名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体裸铜丝1\*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗150 直流电阻575。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色(白色)低密度或中密度聚氯，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。四、型号、名称 PVV聚氯绝缘聚氯护套信号电缆PVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVVP控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70℃ c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVRP 控制电缆，KVVVP2控制电缆，KVVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVVR，控制电缆KVVVP，控制电缆KVVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2 电缆的使用特性、分类与命名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0℃。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVV RKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。