

# 1X4X7/0.37每米多少钱

产品名称	1X4X7/0.37每米多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

1X4X7/0.37每米多少钱 SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。

DJYJP3V(R)交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品用于交

额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。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：高密度聚或聚丙烯，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 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。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 塑料绝缘聚护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚护套控制电缆 7

，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线线?同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。供交

额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，

绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）

护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）

使用特性：1、额定电压：交  $U_0 / U$ ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~+200℃ 及-60~+250℃

序号5~14-15~+105℃ 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ/km 4、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。DDZ-KVVP铜芯聚 绝缘编织

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚

绝缘铜带 低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部，干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。

商用级-CM级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（GeneralPurposeCable）

，适用安全标准为UL1581，铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HY

A53HYAT53。众所周知，人工湖、溪流、池塘等水体为绚丽缤纷的园林景观增添了不少灵动之美，近年来，

具有良好防渗功能的土工膜被越来越多地应用于水体基层建设之中，以满足不同场地环境、自然条件

以及水系造型的水景构建要求。专家指出，土工膜是以塑料薄膜作为防渗基材，与无纺布复合而成的

土工防渗材料，其防渗性能主要取决于塑料薄膜的防渗性能。为了让材料发挥更大的防渗作用，施工中

除了要选用高品质塑料薄膜加工而成的土工膜以外，还应严把铺设关，做好每项细节处理。

用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用 电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚

绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合ZR-RVV，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 Ω/km20 绝缘电阻M Ω/km工作电容

uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010)。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制

电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。耐火阻燃性能大大，特别是在

燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组

线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光织光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途

通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户。护套：进口 复合料柔性电缆专用护套，可

根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚绝缘聚 护套电力电缆VV22聚

绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚绝缘细钢丝铠装聚

护套电力电缆VV33聚 绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在地下。铠装电缆不小于电缆外径的15倍：

多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求

场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 $U_0 / U$ ：300 / 500V

工作温度：一般型不超过70℃C型号后带105的 不超过105℃ 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚 绝缘聚

护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚 绝缘聚

护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。

企业规模化大环境对五金家具企业还是相当有利的，对于加强与市场的融合与接轨，提高企业化经营水

平是一个难得的机遇。偏重消费拉动经济发展，以及城乡一体化步伐的加快，对于具备战略策划的企业

壮大资本实力，扩大生产和上市都有积极作用。合作发展化资源共享，信息交流，分工细作，促使行业

间的深层次发展与扩大。社会责任化家具企业要把发展战略和承担社会责任相结合，增强公识，提高员

工工资和福利水平，推动企业更高层次的发展。世纪的个十年，民营经济在一些地区以及占到了8%以上

，对的发展做出了巨大贡献。规模小、家族化运营的家具企业在受到社会发展的冲击，逼迫他们在企业

管理方式上发生变革，形成规范的集权与分权相结合的公司治理结构。民营企业文化和规范的行业技术

结构，通过股权分配，引进职业经理人，治理结构规范化。未来十年，期待合成时代新趋势的到来会给

五金家具企业带来一股新风潮，让这个行业在五金行业中脱颖而出，取得更优异的成绩。

适用范围：本产品适用于固定敷设交

50Hz额定电压( $U_0/U$ )的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏

信号线：耐高温

电缆；SYVPVP?SYVP?SYVP755?SYVP757全铜2兆线， 型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带

聚 护套电子计 机控制用 护套电子计 机用 电缆，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚（PVC），以负电平

传输同一。当线路中出现时。其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还原差分时就可以

掉该（可以理解为差分的两路执行减运），从双绞线的原理可以看出。

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1．聚绝缘聚护套本质安全电路甬计机电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套本安用计机(软)电缆IA-DJYP2VP2。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。其次，焊接艺术语言是独特的。选用不同的金属材料，使用不同的焊接工艺，焊接的艺术性可以在不同的金属艺术形式中发挥得淋漓尽致。在焊接雕塑作品中，焊缝和割痕不是作为一种技术加工的痕迹被动地存在，而是以一种精彩的、不可或缺的表现语言着力地加以体现的。一件焊接雕塑，粗的焊缝裸露在雕塑表面，各种不规则的切割痕迹也变成了艺术家优艺术语言在很多情况下，由于焊接雕塑所追求的粗糙质朴的风格，金属的锈蚀、瑕疵也大多根据作品的需要特意保留，在焊接雕塑中常常可以感觉到一种非雕琢的、原始的美。