

通信电缆50X2X0.5每米多少钱

产品名称	通信电缆50X2X0.5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

通信电缆50X2X0.5每米多少钱 也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR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。

电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型）。销售生产

各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电

缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用

电缆，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制

电缆、计机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，HYAC

：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟

无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发

出有毒烟雾的环保型电缆。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害

气体释放量小，便于人员撤离。NH-KYJVP2交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包

耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电制分为交电缆和直

电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，

低廉，自从开发出滴浸纸绝缘后。什么是高低气压？它是以极低的风帽雾化压力(.7巴，进气压力为2.

巴)雾化涂料，从而减少过喷带来的涂料损耗及环境污染，配合相对较高的压缩空气(耗气量约为每分钟4

3公升)来补充能量，完成雾化；HVLP最先是1988年由美国加利福尼亚州南海岸空气质量管理局提出并制定相关的1151环保管理条例，当时规定只有喷枪风帽处空气雾化压力低于.7巴(.7巴)，而涂料传递效率高
于65%的喷枪，亦即HVLP喷枪才可在区内使用。非固定敷设-15 塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 。
5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交
货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封，4、缆芯结构：以25对为基本单位，
3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总

精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织总

精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总

精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。 闽侯 适用于有 危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温
仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差0.5% t 0~2300 允差1% t 三、常
温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15 。相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝
缘电阻应大于100MΩ，额定电压低压交联聚乙烯绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T
《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉
安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。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，光纤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：依据客户指定。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交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆VV22聚
乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆VV33聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在地下。室外电话线HYA53HY
A53钢塑。产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘防潮层聚乙烯套市内通信电缆，生产标准YD/T。结构特点HY
A型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇，近郊及厂
矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，CPEV-
S电缆CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信
电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-
HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。 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绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，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。材料的问题：渣浆泵的叶轮
和蜗壳材料，橡胶、氯丁橡胶、聚氨酯树脂等弹性材料，一般用于叶轮出口速度低于23m/s的场合，这样
可以泵的有效汽蚀余量。机械设计(轴、轴承、密封、泵体等)轴和轴承必须具有更高的强度和刚度以及
可靠性。梯形螺钉连接的叶轮一般能够承受重载荷，在重载荷情况下使用滑动止推轴承，而滚珠轴承一
般使用于轻载荷条件。渣浆泵无径向密封，所以允许轴的偏斜度比普通泵要大，这样会限制填料函和机
械密封的寿命。正如前面所介绍的那样，万兆铜缆、智能管理都将成为数据 布线中的有力

，无疑会加速数据 的建设，万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点，在未来相当一
段时间，这些依然是布线领域的焦点，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚 乙烯(PVC)比如：RVV2*05
就是2根0.5平方毫米的线外加一层外护套，适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计 机连
锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息
、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压U0/U为450/750V(2)电缆导体的长期允许工作温度为70 ；(3)电缆
的敷设温度应不低于0 。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HY
A23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室
内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/
THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套软电力电缆，VLV铝芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。

新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚

乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包

变频电力电缆BPVVP2：聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚

乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚 乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内

线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无 表面光滑平整。使用特

性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠

装电缆 小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆

外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚

乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚

乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软，少4芯，

61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直

1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。从史前文明到公主和流行乐主角-铂金，所谓的新金属，

它的故事远比你的想象更为悠长。铂金蕴藏于陨石之中，最早的记录可以回溯至2亿年以前。那么是不是

所有的铂金都一样呢?根据含铂量不同，铂金一般可分为纯铂金、铱铂金两种(K白金(白色K金)并不是铂

金)。纯铂金纯铂金是指含铂量或成色最高的铂金。其白色光泽自然天成，不会褪色，可与任何类型的皮

肤相配。其强度是黄金的两倍。其韧性更胜于一般的贵金属。纯铂金常用于制作订婚戒指，以表示爱情的

纯贞和天长地久。