

2X0.5每米多少钱

产品名称	2X0.5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	4.00/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

2X0.5每米多少钱 DJYP(R)V22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆, DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯, 电缆能承受压力和其他外, 电力电缆优点多。占地少, 一般埋设于土壤中或敷设于室内, 沟道, 隧道中, 线间绝缘距离小。不用杆塔, 基本不占地面上空间, 能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计机系统或自动化装置, 以及一般的工业计机上, SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 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乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯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。

型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22

铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝带铠装聚

乙烯外。四、型号、名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV22聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯。随着计

机产业化工程的快速发展, 人们更加对办公信息化和家, 批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准: GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚乙烯5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6: 聚乙烯外护套 适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm

编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553 型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护, 10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度不高于0 , VV32VLV32 聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。

DJYVP3-22DJYVP22, ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所, ia-K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中, ia-

k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30 × 250 × 280 × 2) × 08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚

乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井, MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆, 国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。一般固体材料中的声速随

其温度升高而降低，有试验数据表明，热态材料每增加1C，声速下降1%。对于高温在役设备常常碰到这种情况。应选用高温专用探头和高温耦合剂（3 - 6C），切勿使用普通探头。层叠材料、复合（非均质）材料。要测量未经耦合的层叠材料是不可能的，因超声波无法穿透未经耦合的空间，而且不能在复合（非均质）材料中匀速传播。对于由多层材料包扎制成的设备（像尿素高压设备），测厚时要特别注意，测厚仪的示值仅表示与探头接触的那层材料厚度。

发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计

机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚

乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交

50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑

色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为 $\phi 6.3\text{mm}$ 和 $\phi 4.75\text{mm}$ 两种。其抗张强度分别不

小于3000kg和1800kg。兰溪普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 ，且适用于

任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆。有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、

软结构、型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等，NA-YJV22/NB-

YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，MHYV

矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、

MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电

缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通信电。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装

适用范围：适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准

GB使用特性 额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP 塑料计

机电缆DJFPFR 塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接

塑料绝缘耐高温计 机仪表电缆 塑料计 机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计

机、监控网络、自动化控制系。火焰温度950~1000 ，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800 。整

个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组

、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记。长度标记以间隔不

大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，适用于交

额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。目前大量

使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。聚

乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，ZR-KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织

阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚乙烯、聚乙烯、

。塑料电缆结构简单制造加工方便。重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘

性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径 $7 \times$

绝缘：实芯聚烯烃，HDPE线对：四对。色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合

结构：铝箔，聚脂带。监控回路及保护线路。一般我们所说的FAG轴承是指滚动FAG轴承，那么滚动FA

G轴承有什么特点呢？FAG轴承多数是用FAG轴承钢制作而成的，质量有良好的保证，加上是标准化、规

模化加工生产，生产效率极高，在一定程度上，也促进了机械类的经济发展。而且FAG轴承有良好的互

换性，设计灵活，便于安装拆开及维修保养。FAG轴承运用的是科学的设计理念，在保证安全运转的过

程中，还能把滑动摩擦转变为滚动摩擦，大大减小了零件的摩擦力，因此零件的使用寿命得到延长，也

减小了消耗的功率，既环保，又节能。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导

体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用

途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交

额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVP

RDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘 聚乙烯护套电子计 机用软电缆

塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计 机用软电缆，RS485

双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120

双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装

聚乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2 电缆的使用特性、分类与 名21 使用特

性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212电缆导体的长期工作温度：70 。XF5-273旋卡式通

信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6. 超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。

13. 电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0℃，聚乙烯外护套电缆应不低于-20℃，14. 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT，跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落在地的地带。

ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。的校正系数：环境温度（校正系数直埋敷设a。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面。也是整个网络系统建设的热点话题。这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统，相反，正是其作为底层传输平台。普通护套的电缆在温低于5℃下敷设，耐寒护套为10℃，特点：1. 交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Bunched Wires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Six months after our arrival there came a change of authorities and with the passing of the years I am more enlightened. I don't have any complaint to make or wish to seek advice.

传感器在电子拉力机制造中的应用的阐述：在电子拉力机制造及其它机械制造中，传感器技术是实现测试与自动控制的重要环节。在机械制造测试系统中，被作为一次仪表定位，其主要特征是能准确传递和检测出某一形态的信息，并将其转换成另一形态的信息。具体地说，传感器是指那些对被测对象的某一确定的信息具有感受(或响应)与检出功能，并使之按照一定规律转换成与之对应的可输出信号的元器件或装置。如果没有传感器对被测的原始信息进行准确可靠的捕获和转换，一切准确的测试与控制都将无法实现；即使最现代化的电子计算机，没有准确的信息(或转换可靠的数据)、不失真的输入，也将无法充分发挥其应有的作用。