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。电缆敷设温度不低于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。DJYVP3-22DJYPVP22,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合,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合。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。吊綫:吊线为7股镀锌钢绞线,标称外径为%。3mm和%4.75mm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电用电力电缆。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× 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滑动摩擦,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 光标志可以降落着地的地带。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(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,变频调速技术设备在石油、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,耐塞 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F lameTestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofaut horitiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedr é sonerhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe, 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。