## 钢丝铠装计算机电缆DYJVP321X2X2.5

产品名称	钢丝铠装计算机电缆DYJVP321X2X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

钢丝铠装计算机电缆DYJVP321X2X2.5 还能同时传输各种控制信号直

电压1000V及以下传输音频信号,以及固定敷设的铁路。计机电缆1、计

机电缆执行标准:参照采用英国BS5308、日本JCS计 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

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等,3、电子计机电缆型号及使用范围:

产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R 对(3线组)

用于一般工业计机。 IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对 软结构, IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对 软结构。自承式电缆:采用8字形挤出模具。 8、铠装(适用于铠装电缆型);在综合护层外绕包两层镀锌钢带(适用于23、22型电缆)或纵包一层涂塑钢带(适用于53型电缆)。 结构: 导线:实心退火铜线,产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套低烟低卤阻燃计 机电缆2DZR-

DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分钢带铠装聚乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆3DZR-

DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分细。 主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、

HYA (管道/架空) 内导体线径 (mm):对数 (对):5—HYAC (架空) 内导体线径 (mm)

: 对数 (对): 10—HYAT (防水)内导体线径 (mm): 对数 (对):

10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm):对数(对):HYA5310—HYAT53

10-600,3、型号、名称:见表1~表2表1本安计机电缆型电缆

结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对 I。

在25 时的。KVVRC:自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVVPRC:自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 行车专用电缆KVVP2RC:自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带编织

行车专用电缆KVVRPRC: 自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC:自承式铜芯聚 乙,22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计 机用 电缆用途:,选用介点常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中,被加工成可弯曲的坚实组合体,用量 的是铠装热电偶。 使用空鼓锤、量角计进行校正,监理巡检排查频次提高一倍

并持续1周后待检。震荡后墙面基层必须尽快检查是否有裂痕、裂纹。如果有裂纹,则沿裂纹周围3厘米-5厘米进行铲除原墙基层,并使用墙缝伸缩网进行布网加固。装修防水层容易在震荡后出现开裂,尤其是水泥砂浆冷涂防水工艺更容易出问题。由于卷材具有较好的延展性,一般震动不会对现有防水产生影响。相对于其他沥青基防水材料属于柔性防水涂料,不易在震动中造成损坏。柔性防水屋面的主要优点是它对房屋地基沉降、房屋受振动或温度影响的适应性较好,因此在易发生上述问题的地区推荐使用沥青基防水涂料。 SYV-75-3,SYVSYVSYV线 同轴电缆 SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。 的技术和 的质量,为广大的客户 供 的产品和 的服务 . 专业生产 同轴电缆,试验电压应符合表6的规定,表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求,绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km,

箔。应在两端与保护接地连接,并通过尽可能的大面积接线来复盖。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPF 耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPF DJFPF、DJFPF、DJFPF、DJFPV、DJFPV、DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFPV,DJFP2,DJFP

4、带米标识,分100米、200米、300米包装,500米、1000米木轮包装。5.如用编织线和

,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)交联聚乙烯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)交联聚乙烯绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。 伴随机床行业的高速发展,机床附件行业也持续回升。目前正是塑料拖链采购的黄金时段,许多用户买去塑料拖链只会使用也明白何时该保养维修塑料拖链?下面为大家讲解一下判断塑料拖链出现故障的四个方法方法:试探交换法即在分析出故障大致起因的情况下,维修人员可以利用备用的印刷电路板、集成电路芯片或元器件替换有疑点的部分,从而把塑料拖链的故障范围缩小到印刷线路板或芯片一级。参数检查法发生故障时应及时核对系统参数,参数一般存放在磁泡存储器或存放在需由电池保持的CMOSRAM中,一旦电池不足或由于外界的干扰等因素,使塑料拖链的个别参数丢失或变化,发生混乱,使机床无法正常工作。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆,产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统,电缆规格如下:表2型额定电压(U0/U)对数标称截面(mm³) DJYVPDJYPVDJYPVPDJYPVR DJYPVPDJYPVP22DJYPVP22450/.75。

kvvp2 - 22电缆, nhkvv电缆。zrkvvrp电缆, kvv22电缆, zrkvv22电缆, KYJV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制电缆, KYJVR22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆,产品描述:特性阻抗120欧姆,导体为2\*2\*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成,二、耐火电缆耐火电缆用途:本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的高的场合。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的聚 乙烯绝缘、聚

乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经

检测合格,检测内容如下:额定电压:U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联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,DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆,符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。4工作电容:平均值远端串音防卫度:150kHZ时指定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料:产品特点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,HYAT23

铠装通信电缆用途:铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上, 铠装通信电缆结构: 1、基本电缆:任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆,3)电缆的敷设温度应不低于0;4)电缆的允许弯曲半径为:电缆外径(D)小于25mm者……应不小于4D;电缆外径(D)为25mm及以上者……应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚 乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。

绝缘:高密度聚乙烯。 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 乙烯。室内通信电缆 ,用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接 ,表一:阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准:GB GB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内,隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力,可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计 机系统或自动化装置的工业计

机,3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管;临潼产碳化硅保护管。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-

RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非

软电缆一、执行标准:7-1997二、用途:适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表,电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘。 《规划》更加强调发挥市场基础性作用,突出规划宏观指导的原则性、方向性,对促进我国钢铁企业加快提高国际竞争力,推动钢铁工业加快转变发展方式,实现由注重规模扩张发展向注重品种质量效益转变具有重要意义工业和信息化部日前印发《钢铁工业十二五发展规划》。 工信部原材料司副司长骆铁军7日对《规划》作了解读,与以往的钢铁工业规划相比,《钢铁工业十二五发展规划》更加强调发挥市场基础性作用,突出规划宏观指导的原则性、方向性,对促进我国钢铁企业加快提高国际竞争力,推动我国钢铁工业加快转变发展方式,实现由注重规模扩张发展向注重品种质量效益转变具有重要意义。