

PTYL23-24X1.0

产品名称	PTYL23-24X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

PTYL23-24X1.0 其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆
长期工作温度(1)阻烯聚埤乙烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚乙烯绝缘:90 ;(2)
塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚
乙烯护套:90 和125 两种,架空安装,施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包
铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能:1直 电阻20 05mm铜线小于等于95 /km,
2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿
3绝缘电阻:每根芯线与其他线芯接地,聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。2、铝箔、金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色,
绝缘线对:把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对,缆芯结构:以25对为基本单位,
缆芯包带:用聚脂薄膜带绕包。 :用轧纹(或不轧纹)金属带,护套:黑色低密度聚乙烯。
识别和长度标记:电缆外表面有
性识别标记,2、采用实芯聚烯埤、泡沫聚烯埤或泡沫实芯皮聚烯埤绝缘,产品型RVVSP双绞
电缆应用标准:JB87345GB电缆结构:导体:无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘:PVC/
D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯:两两绞合短节距对绞线芯填充物:PP带或无纺布包裹缓
冲:铜丝或镀锡铜丝编。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KVVVP2RC: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KVVPRC:自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套软芯行车专用电缆KVVVP2RC: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。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。剪刀的选购方法看剪刀的钢材。好的裁剪刀最主要条件那当然是钢材要好，现在高档剪刀通常采用44C钢，硬度达到58-6，特别是国产剪刀，此钢已代表最好的钢材了。德国和日本有些采有314钢材日产。有人会说剪刀光泽度是经过抛光了的，这没错，但不管如何抛光，不同材质钢发出的光的色泽本身是不能改变的，只是亮一点而已。但有些剪刀钢材是哑光的。看剪刀的做工。剪刀的高低档次在很大程度上依赖于做工是否精细。观察做工一是看内刃刀线即刀口内侧一条白光线，为剪刀两片刀口接触轨道线是否均匀平滑，可能的话可张开剪刀，然后平缓合上，感觉剪口是否顺畅；二是看导轨是否圆滑，现在大部分剪刀导轨都呈U形，日本剪刀偏向V形，但端部一定要圆滑；三是看手柄是否符合人体工学原理设计，剪刀握在手里感觉是否舒适，手指在指圈里会不会有不适，指圈的边沿是否光滑圆润，手尾是否牢固，刀尖合拢时是否紧密。RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，

第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚 乙烯绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚 乙烯绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚 乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚

乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压：U0/U

2. 长期工作温度：阻燃聚 乙烯绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260

交联聚 乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚 烯炔70 低烟无卤阻燃交联聚 烯炔90 和120

3. 环境温度：阻燃聚 乙烯护套：固定敷设-40 。李沧 装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 。DJVVP×2×铝塑复合膜分对

铠装。DJVVP2-2219×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机

电缆)， 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直 电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20

时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M ?km²不小于100M ?km，(5)综合护套铁路信号电缆的理想

系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想 系数 ：聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铁路信号电缆PTY22：聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。

IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-

DJYJVPV本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝），HYA通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，产品型号及名称 ZR-DJYVP计

机电缆：聚 乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套阻燃型电子计 机用 电缆 ZR-DJYVP计

机电缆：聚 乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套阻燃型电子计 机用 电缆 ZR-DJYVPV计

机电缆：聚 乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚 乙烯护套阻燃型电子计 机用 电缆 ZR-D。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准

GB/T。DJVPVPRDJYVPVPRDJYJVPVPR编织分对、总

（铜丝或镀锡丝）软结构。DJVP2V2RDJYVP2V2RDJYJVP2V2R铜塑复合膜分对、总

软结构。DJVP3VP3RDJYVP3VP3RDJYJVP3VP3R铝塑复合膜分对、总

软结构。聚 绝缘聚 护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC安装敷设环境温度： 0度，阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供

应：KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-

RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2。优质的红木家具，严格上讲是不会添加过多的化学添加剂，就比如白茬，不仅能体现木质最美的状态，更能保证家具环保。

（白茬就是指未经油漆的红木家具，指家具在组装、打磨后不经任何表面上的后处理--不上色、不漂色、不打蜡、不上固化剂、不上清漆、油漆等。）对于以上几种现象，京派家具联盟殷超秘书长则表示，目前的消费者功课越做越好，通常情况下商家不会轻易引火上身。其实我们都知道家具零甲醛、完全环保是不实际的，但是企业需要把数值控制在合格范围内，否则就会给自己找麻烦。

HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05HJV20x2x0)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJVP2ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVP3ZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆型号为MHYVR规格为 $\times 2$ 、 $1 \times$ 执行标准：MT矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYV规格： 1×2 、 2×2 、 1×4 、 5×2 执行标准：矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。

电缆能承受相当的，2。

环境温度：固定敷设-40 非固定敷设-15，绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查，D：双编织

层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV $\times \pm S19 \pm 507 \times \pm S2$ 。有阻燃，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内电，缆HUVV矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，阻燃HUYV矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型

BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对

。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYVP755?SYVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路

监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312 $\times 2 \times 05$ (5)编织总(铜丝或镀锡丝)(计

机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224 $\times 2 \times 05$ (5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干

扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的

购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节

。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电

子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。(2)绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，(3)层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。原木锯剖可采用卧式或立式带锯和卧式框锯。后者虽锯剖精度高，但生产率较低。现代SAT型专用锯剖机床是由直径15mm的可往复运动的圆锯机、长6mm圆柱形组合铣刀

头(也能作往复运动)、支承和转动原木用定位装置和转动卡轴等组成。三面锯剖对开木方：适宜直径为46em，出材率为5%—52%，固定在刨板机上木方数量只能放一两个，生产率较低。圆棱四面锯剖对开木

方：能牢固地固定在刨板机上，一次可同时放35个木方。