## 铁路信号线缆PTY23

产品名称	铁路信号线缆PTY23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

铁路信号线缆PTY23 分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308标准 二、产品代1、代DJ-(系列代号)电子计 机用 电缆 Y-(绝缘代号)高压聚乙烯 F-(绝缘代号) 塑料 V-(护套代号)聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-(代号)铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 3、产品型号规格举例例1:订购7对(14芯)10mm2的计机用电缆可表示为:(1)总 型DJYVP7×2×10mm2(2)分多股软线型,2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10× 15、12×15、18×15、25×15、36×15。 skf轴承在会议室放一些油或油脂润滑作用,但经营者往往难以 控制量,如果油或油脂轴承中的情节留在室内,很容易沿着轴旋转到交叉滚子轴承内部。轴承室最好不 涂油或油脂,如非涂布控制,不得有阴谋skf轴承,留在室内。漆锈的预防:漆锈的特点是在一个密封式 电机,在大会的多个电机听起来不错,但在一段时间的仓库,电动机变得非常不正常的声音,除去轴承 严重生锈。许多制造商将被视为前交叉滚子轴承的问题,现在主要的电器厂已经意识到问题的清漆。 在 油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况,可采用 不燃性矿物绝缘电缆,自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况, 可采取埋砂敷设,靠近高压电、电压互感器等含油设备的电缆沟,宜使该区段沟盖板密封,照明电路以 及自动化装置的固定敷设。连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用电线,b周围环境温度:25 c土壤热阻系数:10K?m/Wd直埋深度:不同环境温度下载,校正系数:环境温度( 校正系数额定电 压35KV及以下交联聚乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 90 。 线缆结构:导体: 采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体,广东省:广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮 州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、、茂名、湛江贵州省: 贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、 廊坊、衡水,NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆,NH-

KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆。低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性:低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾。 化州 供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装,四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm2RVVYP耐油聚 乙烯护套 软电缆耐油聚乙烯护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于"计机电缆-计机电缆,ZR-DJYJPVP

```
电子计 机电缆 , 内导体线径 ( mm ) : 对数 ( 对 ) : 5—1000
。结构导线:铜线直径为、0.40、O.50、O.60、0.70、O.80、O.90mm。 单芯电缆 20(D+d),
(D为电缆外径,d为导体外径),通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HY
A (管道/架空)内导体线径 (mm): 对数 (对):5—3000HYAC (架空)
内导体线径(mm):把单根绝缘线按不同节距扭绞成对,以 限度地减少串音,但
多不超过6对,缆芯内的间隙用石油膏填充, :用轧纹(或不轧纹)金属带,金属带纵包于缆芯包带之外,
护套:黑色低密度聚乙烯,5、缆芯包带:用聚脂薄膜带绕包,6、:铜丝
或用轧纹(或不轧纹)金属带,金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套:蓝色低密度聚乙烯。
使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间,保证逃生
指示用电的正常,100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV(HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃
聚 乙烯护套通信电缆。ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包
耐高温变频电力电缆,应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆,电缆名称—-计 机电缆
电缆 —-铜丝编织 P—-铜带 P2—-铝塑复合带 P3 电缆绝缘—-聚 乙烯V—-聚乙烯Y—-交联聚乙烯YJ—-
塑料F、F46 电缆铠装—-钢带铠装22、23—-钢丝铠装电缆导体—-单根导体A—-7根导体B—-多根导体R
电缆阻燃—-普通阻燃ZR(ZRA、ZRB、ZRC)—-低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火—-电缆耐火NH
。 一般情况下外球面轴承在运转中要注意以下三大事项。第检查运行中机器的状况,进行监测,以免造
成设备停机。第如果SKF进口轴承润滑不足或过分润滑,润滑剂内含有杂志,负载过大,外球面轴承损坏,间
隙不足,及油封产生的高温摩擦等等。高温经常表示轴承已处于异常情况.高温也有害于在轴承内的润滑剂
。有时轴承过热可归咎于轴承的润滑剂.若轴承在超过125摄氏度的温度长期运转,会降低轴承寿命。第最
好在打开轴承箱时,检查SKF进口轴承并且定期性检查油封。 绝缘线对:二根不同颜色的绝缘线按照不同
的节距扭绞成对,采用规定的色谱组合,超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带
绕扎,以便识别,100对及以上的电缆加有1%的预备线对,全塑市话电缆主要电气性能:1直电阻20 04
 148?;/km05 950?;/km06 658?;/km08 366?;/km2绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与
1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填。
5、工作参数:单线传输 规格:1000m,加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-
DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍: 1. 借助于其双层。
         TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》
2产品技术标准:
                                          综合 信号电缆3主要
型号有:铁路信号电缆,铁路综合护套信号电缆,铁路铝护套信号电缆,铁路数字信号电缆,铁路内 数
字信号电缆。铁路计轴信号电缆,铁路应答器数据传输电缆, 三相系统用电缆的Uo值。如下表:Ukv
UmkvUo*kvA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时,能在1min内与
。KFV22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆,KFVP22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装
控制电缆,型号及名称2271EC52(RVV)铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套(圆型连接软电线)2271EC52(R
VV)主要技术参数标称截面芯×(mm2)线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径(mm)重量(kg/km)
) 20 时导体电阻 ( /km) 不大于下限上限2×052×16/02。 d) VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装,
(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下,?电缆敷设时的环境温度不低于0 ,型号名称主要使用场所
HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道
HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空
HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑
粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆,用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟
无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》, CPEV-SCPEV-S通信电缆。 其中
除工件和刀具本身的刚性因素外,机床刚性愈小,则振动愈大,而刀具耐用度也就愈低。实践证明,适
于陶瓷刀具加工的机床必须具有良好的刚性、足够的功率和高的转数。从国内目前机床情况来看,中型
机床在精、半精加工时这三方面都基本可满足要求(只是转速尚嫌低)。对淬硬钢或硬镍铸铁等难加工材
料的加工,由于其选用的切削速度较低,即使采用陶瓷刀具来加工,其功率也是足够的。而在普通钢材
或铸铁精加工时往往这三方面都不容易满足。 自承式全塑电缆(HYAC):自承式全塑电缆有同心式结
构和葫芦型结构两种,常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构,导线:退火铜线,25线对的基本
单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成,苏州销售区域:
北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市)
```

黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市)

广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(

2×1/05。 2电缆敷设安装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,大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则,铁路电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性:电缆 在40 50 下使用,3、电子计机电缆型号及使用范围:产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJY JVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计机。 DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚DJYJPVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝 白橙白绿白棕白灰红蓝, ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包 变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆,ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。 DJYPV22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚 乙烯护 , 产品用途:敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合 聚 乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。 铜丝编织 二线组 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPV P32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR22ZRDJYPVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJY VPR32ZRDJYPVRZRDJYPVR22ZRDJYPVP22ZRDJYPVP32ZRDJYVPZRDJYVP22ZRDJYVP32ZRDJYPVZRDJ YPV22铜丝编织 三线组 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22 DJYPVP22DJYPVP32DJYVPDJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR22。