

# 金华PTYA2321B铁路信号专用线缆

产品名称	金华PTYA2321B铁路信号专用线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

金华PTYA2321B铁路信号专用线缆 KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYPTYY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘防潮综合护套（铁路）信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号代表名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“BothfatherandsonhoweverhesenttoproposeveryadvantageousconditionstotheQueenllbindthemselvesetosendtoEngownstobeexpendedfortheb。可采用任何一种方式敷设，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，DJFPVP：F46绝缘，聚氯乙烯护套铜丝分路和总高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符。

2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90和125两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>)0507510152芯数KVV/KVVP450/KVV/PKVV/KVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装控制电缆KVVVP32/KVVRP32/KVVVP2-32/RVV32/RVVP32/KVVR32/KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆。kvvp2-22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆。kvv22电缆，zrkvv22电缆。相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚

氯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包\*外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。金华PTYA2321B铁路信号专用线缆 四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数 $5 \times 2$ 、 $10 \times 2$ 、 $20 \times 2$ 、 $30 \times 2$ 、 $50 \times 2$ 、 $100 \times 2$ 、 $200 \times 2$ 、 $300 \times 2$ 、 $400 \times 2$ 、GHYAT53导体标称直径芯数 $1 \times 42 \times$ 。在结构上参照国外60029/系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不高于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，基带电缆仅仅用于数字传输。数据率可达10Mbps，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合 序产品名称产品型芯数导体截面(mm)1氯绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚氯护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2。以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成，MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套通信电缆，MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套加强型通信电缆。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，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量的是铠装热电偶。DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚氯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VP VP聚氯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆。但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV(芯) MKVV(芯) 3、市内通信电缆 HYA对) HYAT对) HYA对) HYAC (5-300对) 直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53 HYA HYAT53HYA 4、控制。以防腐蚀和水份侵入，23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙稀护套，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙稀护套。护套厚度可取决于基本电缆外径，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂名代号及制造年份。(配线用)HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)。线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—1000HPVV低频通信配。