

钢带铠装铁路信号电缆PTYA23-4X1

产品名称	钢带铠装铁路信号电缆PTYA23-4X1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

钢带铠装铁路信号电缆PTYA23-4X1 其缺点是存在树枝化击穿现象，这了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV??聚 绝缘聚护套电缆PYV??聚绝缘聚 护套电缆?PVV22??聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ)。全塑电力电缆，控制电缆获 颁发的生产许可证。市话电缆获 部电信设备进网许可证，布电线获 “ CCC ” 认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，1953年以后。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式。当采用75 - 5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，KFF：塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚 乙烯护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。2 通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3 通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 铠装控制电缆KVVRP22软芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-BPYJVP交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织 变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包 变频电力电缆。

电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直 电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3k v不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M km4充气电，5、生产范 围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV，NH - YJV32 - P - 聚 乙烯(交联聚 乙烯)金属 细钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆，企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。事实是火灾烧毁的建 筑，除了建筑物内有爆炸性物质，通常都是自顶部开始的向内坍塌。自动排烟排热系统的设计，施工和 使用与幕墙公司或窗制作公司、弱电、消防中控都有联系，工程复杂程度高，国家有关部门应该对提供 系统的厂商的资质，经验和售后服务等进行综合评价和监督以确保工程质量。目前，我国已经有一些高

档建筑使用了这种系统。窗五金用途也许是铝合金用于窗的制造以后，人们发展了推拉窗。推拉窗完全没有限位器的问题，因为推拉窗的窗扇在打开和关闭时的固定状态基本相同。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVV2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVVP聚乙烯绝缘。聚乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。丰泽

欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1．聚乙烯绝缘聚乙烯护套本质安全电路用计机 电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套本安用计机(软)电缆IA-DJYP2VP2。彻底改变了以往阻燃，多股线(AVVR) AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV?AVR?AVRB?AVRS?AVVR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直 电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVRVVZ ，Ifthesheathisadefromothermaterial“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触，试样在强制吹风（气排放5m3/分钟，风速09m/秒）的情况下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。

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、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，(SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVV控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线(1~30芯)RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：

1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。Q235-AF表示A级沸腾钢。专门用途的碳素钢，桥梁钢、船用钢等，基本上采用碳素结构钢的表示方法，但在钢号最后附加表示用途的字母。优质碳素结构钢钢号开头的两位数字表示钢的碳含量，以平均碳含量的万分之几表示，平均碳含量为.45%的钢，钢号为45，它不是顺序号，所以不能读成45号钢。锰含量较高的优质碳素结构钢，应将锰元素标出，5Mn。沸腾钢、半镇静钢及专门用途的优质碳素结构钢应在钢号最后特别标出，平均碳含量为.1%的半镇静钢，其钢号为1b。碳素工具钢钢号冠以T，以免与其他钢类相混。钢号中的数字表示碳含量，以平均碳含量的千分之几表示。T8表示平均碳含量为.8%。锰含量较高者，在钢号最后标出Mn，T8Mn。高级优质碳素工具钢的磷、硫含量，比一般优质碳素工具钢低，在钢号最后加注字母A，以示区别，T8MnA。易切削钢钢号冠以Y，以区别于优质碳素结构钢。字母Y后的数字表示碳含量，以平均碳含量的万分之几表示，平均碳含量为.3%的易切削钢，其钢号为Y3。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆

小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1．聚乙烯绝缘聚

乙烯护套计机用电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计机用(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计,仅用于基材不含卤素的产品,5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆,6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。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。HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚 乙烯护套钢塑带铠装聚 乙烯护套市内通信电缆,1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构,依然突出,高水平产品满足不了需要。从大类看,我国电线产量占近1/5。发达 只占1/10,而在电线中,架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数,DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。BPYJVP12-TK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,ZRBPYJVP12-TK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。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆,产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗,具有优良的热老化性能;2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中,产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准:YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。为延长防尘密封条的寿命,可在密封条上均匀涂上一薄层硅油,注意勿溅落在玻璃光栅刻划面上。为保证光栅尺传感器使用的可靠性,可每隔一定时间用乙醇混合液(各5%)清洗擦拭光栅尺面及指示光栅面,保持玻璃光栅尺面清洁。光栅尺传感器严禁剧烈震动及摔打,以免破坏光栅尺,如光栅尺断裂,光栅尺传感器即失效了。不要自行拆开光栅尺传感器,更不能任意改动主栅尺与副栅尺的相对间距,否则一方面可能破坏光栅尺传感器的精度;另一方面还可能造成主栅尺与副栅尺的相对摩擦,损坏铬层也就损坏了栅线,以而造成光栅尺报废。