

## 湘潭PTY23铠装铁路信号电缆批发价格

产品名称	湘潭PTY23铠装铁路信号电缆批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

湘潭PTY23铠装铁路信号电缆批发价格 离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPVZRDJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。燃烧析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFPR 具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。起到防火阻燃作用，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆，矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火裸铜线。铜线直径为0.30，0.42。0.52，我公司以科技为先导。ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVPP2聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP3聚绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，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。标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，NHYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒。5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32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。DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。WDZA-RYY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆。也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空。无需用吊线或挂钩，使用时，建议铠装层两端接地，内层一端接地，变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做

层的电缆无法解决的，包括原装的进口电缆，只有用高导电率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效低频干扰，专业生产同轴电缆，主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列

同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。 nSeptembertheMargr inarrivedatDoverwithherhusbandandalargesuiteandafewdaysafterwardscamebyboatfromGresendtoDurhamHousedressedweareroldinablack, 3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。2、

产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃。产品型TRVVS P中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R。 SYV实芯聚绝缘聚

护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次。阻燃电缆。但使用对称结构电缆。船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加

耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950℃~1000℃的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A丝不熔断）。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下

工作温度：70℃ 环境温度：固定敷设-40℃ 度规格型号为KVVRC×10152546MM2\*常用的是：KVVRC10\*1。KVV22KVV23聚氯乙烯聚氯聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKV

VP2KVVVP聚氯乙烯聚氯聚护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。

湘潭PTY23铠装铁路信号电缆批发价格 4、电缆安装敷设温度应不低于-20℃，2、电缆导体长期允许工作温度为：氟塑料外护层为200℃ 聚氯外护层为105℃ 硅橡胶外护层为180℃。3、电缆的敷设温度应不低于：聚氯护套电缆0℃ 硅橡胶护套电缆-20℃ 氟塑料护套电缆-20℃，DJYP3VP3R

聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯护套软计算机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPV22

聚绝缘对绞铜线编织分聚氯护套钢带铠装计算机电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝

编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘。阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚绝缘聚 护套控制电缆MKVV/750Vmm2(2~10芯)MKVV/750V~6mm2(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号

前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”，低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线（耐火

。阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火

，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火，成束燃烧

）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式

、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔

带铠装，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。矿用

控制电缆MKVVVP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯），

DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750℃ 火焰温度

950℃~1000℃ 火焰温度75℃~800℃ 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流

3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X

02R 特性阻抗 150Ω 直流电阻 575 Ω/km 工作温度 -30℃ 到70℃ 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心

铜线导体。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJV

RP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、

VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/3

3、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。电缆专用电缆带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。??1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害。不利于灭火救援工作。从而导致严重的“二次危害”。特性：(1)抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm<sup>2</sup>；(2)具有良好的耐候性(-30 ~105 )；(3)具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4)具有非移性(因此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管，高铭铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势。扩大生产规模，不断提高企业技术创新能力。