

两层聚乙烯铁路信号电缆PTYA23

产品名称	两层聚乙烯铁路信号电缆PTYA23
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.21/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

两层聚铁路信号电缆PTYA23 适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。 矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHY32矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，普通护套的电缆在温低于5 下敷设。3、环境温度：阻燃聚 护套固定敷设-40 、非固定敷设-15 ；塑料绝缘和护套固定敷设-60 、非固定敷设-20 ；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流符合规定火焰温度 、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求提供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆。 电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C。2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆，特性阻抗120欧姆。导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝。PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带 率+镀锡铜编制网90%率共双重，MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。 家居级C MX级（垂直燃烧测试VertialWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，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，NH - YJV42 - P - 聚(交联聚)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆，KVV阻铜芯聚 绝缘聚

护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC。复合电缆；如：SYV75-5+RVV，使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VLVNH耐火加大零线，分度号为WRe3W Re25，简写：WRe3/25。DJYVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestONSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“-P”后缀加以区分。如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。两层聚铁路信号电缆PTYA23 KYJVR22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用于管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，电缆的机械和电气性能均保持不变，铜线直径为0.40，0.90mm。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压。电缆具有良好的性，并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设。KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAle n?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，不低于电缆外径的6倍，控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。

二、执行标准10-03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，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：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超精细绞无氧铜丝符合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(，获得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV芯)获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKV。

火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。二、执行标准10-03三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，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：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514829.41x2x10106015148710.11x2x151，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：铜芯聚绝缘聚氯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：铜芯聚绝缘聚氯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。特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。DJYVPR聚绝缘铜丝编织分聚护套软结构电子计算机用电缆。DJYVPR聚绝缘铜丝编织总聚

护套软结构电子计算机用电缆，DJYPVPR聚绝缘铜丝编织分、总聚

护套软结构电子计算机用电缆，本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚绝缘控制电缆。适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。