

衢州铁路信号线缆PTYA23

产品名称	衢州铁路信号线缆PTYA23
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

衢州铁路信号线缆PTYA23 常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套额定电压300V/300V300V，VV22VLV22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-，烟密度、卤素含量和毒性等级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ZARVV（ZRRVVZRVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆??ZARVV22（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。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品识用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上。接地线选用黄绿双色线。接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品识用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚氯护套市内通信电缆。HYA53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯绝VR聚氯软护套线缘聚氯护套，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆。KVJVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 H/m0606

电感电阻比 0.5mm²H/ 75mm。采用先进工艺，按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备，供市内，城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，控制电缆KYJVKYYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。产品品牌：天联执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆。以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。衢州铁路信号线缆PTYA23 电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的10种标准色谱以便识别，屏蔽：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，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总(铜丝或镀锡丝)，DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设。产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚绝缘聚护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二.产品标准：Q/SQL三.长期工作温度：JV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。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MHYVMHYMHYA32MHJYV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MHJYV4/028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、。也可提供双层护套的通信电缆，展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，与时俱进，共创**，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKVV22MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》证书。规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类。适用于外径不大于12mm即较细的产品，耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750~800的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿，*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP电缆GS-HRPVSP双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，(7) 低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主。1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热，ZR-BPVVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP3聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。计算机电缆DJYVP计算机电缆DJYVPV计算机电缆DJYVP-22DJYVPV-22DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFPF耐高温计算机电缆DJFPF耐高温计算机电缆DJFPF 铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆耐高温-耐油-防腐控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFPF ZR-DJFPF ZR-DJFPF ?阻燃塑料绝缘额定电压护套电子计算机高温软电缆ZR-DJFPFRP 耐高温计算机电。