

PTY234X4平方铠装铁路信号线缆

产品名称	PTY234X4平方铠装铁路信号线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

PTY234X4平方铠装铁路信号线缆 在各个方面符合标准或客户的要求，HPVV型聚丙稀绝缘聚乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）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。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV 12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。Sd和SD超差只能报废。三.轴承灵活性不好轴承灵活性不好，其主要原因有：铆合时轴承内部进入污物。铆合时压力太重，使保持架变形。模具受力不均，使保持架受压不均，产生变形。铆钉直径超差，长度超差，使铆合时，同一保持架铆钉变形量不等，使保持架变形。保持架球窝尺寸超差，使钢球转动无足够的径向间隙。合套时径向游隙太小。个别出现混入大球，不能转动等。四.径向游隙超差按径向游隙要求进行合套，出现径向游隙超差，主要原因有：套圈尺寸分选的数值不准确，由于分选中的偶然误差，测量系统误差等造成。

监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总聚

乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚 聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。KYJVRP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：聚控制电缆：KVV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆KVV22：聚

乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVV22：聚乙烯绝缘聚乙烯护套。平潭敷设环境温度不低于-5℃，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计机或自动化装置，橡套软线-

YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设

备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20 时导体直

电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆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-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯，计机电缆1、计

机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计
机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直
1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV
聚乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVV 聚乙烯绝缘和护套编织 控制电缆
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVV2 聚乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。《规划》提出215
年钢铁工业单位工业增加值能耗和二氧化碳排放下降18%，该目标高于国家提出的16%的目标，但低于工
业行业2%的目标。其实，我国钢铁工业节能已处于较为领先的水平，节能潜力相对其他工业行业较小，
实现下降18%的目标，任务仍十分艰巨，必须着力提高附加值和全方位推进节能减排。相反，《规划》
提出吨钢二氧化硫排放量降低39%，折合成排放总量相当于比21年下降了27%，远高于国家提出的8%的
目标，则是因为我国钢铁工业烧结脱硫刚起步，脱硫率低，脱硫潜力大。d)VV22型号比VV型号多加一
套铁皮铠装，(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，?电缆敷设时的环境温度不低于0

，
型号名称主要使用场所 HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道
HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空
HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑
粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟
无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。以防
因水树引起绝缘层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架
之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆
，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0，电缆敷设时的
弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚
乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。在企业不
断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船
舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范
围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MK
VV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。其实AWG(AmericanWireGau
ge)是美制电线标准的简称。AWG值是导线厚度(以英寸计)的函数。严禁在停机时转动手轮柄。超微
粉碎机调速机所用润滑油，采用N32碱性高锌型高级抗摩液压油，减速机用41普遍润滑油，切不可用其
它机没替代。超微粉碎机使用3小时后，应更换新油，然后在使用5小时后第二次换油，再以后使用1小时
换一次。超微粉碎机对于温度相对于其他类型的粉碎机要敏感，所以在冬天使用要倍加小心，不过环境
温度的降低对于超微粉碎机运行也会起到一个好的作用，机器本身以及物料的升温会低，更有利于粉碎
一些热敏性物料。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定
电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直 50
0V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线(以下电缆均可
定做阻燃和NH耐火电缆) KVV (2-61芯) KVV芯) KVV芯) KVVV (2-61芯) KVVV2 (2-61芯)
BVRVmm2) KVVV芯) 13. 预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。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，敷设电缆时的环境温度应不低于0 ° C，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+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。