

赣州PTYA239芯铁路信号电缆价格

产品名称	赣州PTYA239芯铁路信号电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

赣州PTYA239芯铁路信号电缆价格

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、VR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、KVVR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。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000

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。

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的

性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口 塑料及 橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性。电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚

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

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。产品型TRVVSP中度柔性双绞 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(RAL9，sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenna
melytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。 充油通
信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHVJVHYY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??ZARV
V22 (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)。 仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚
绝缘电缆二芯或多芯 和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器
仪表，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000
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。

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。 烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯
烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆表WD
ZN-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。 室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定
电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆

，4、使用特性：电缆在-40 +50 环境下使用。 聚绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTA23
PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷
设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用
途：MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJV (PUJV) 聚绝缘阻燃聚 护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜)

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。 本安计算机电缆 型 电缆

结构及特征 铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对
(铜丝或镀锡丝) IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA。

建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线，机场用照明线。 各种齐全，使用
特征：额定电压U₀/U为300/500V。 允许工作温度不超过70 ，敷设温度不低于0 。 产品具有耐油、防
水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电
、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表
及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火
要求的固定敷设场所使用。 DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。 赣州PTYA239芯铁路信号电缆价格 电气性能充气电缆主要电
气性能：1充气电缆直流电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1

kv不击穿导体与 1min3kv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(交联聚)金属 细钢丝铠装聚

护套耐火电力电缆。 企业与2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。

其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适
用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰。 标
称外径为62mm，4.8mm和36mm三种。 其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性
涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数KVVVKVVP450/KVV

VVKVV32。 可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。 ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯
绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电

缆适用于要求柔软的情况ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的情况ia-

K3YVY本安。 根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆 Y
JV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输
，是*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。 按照全色谱标准标明绝

缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，产品名称型号规格及范围：
塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23
PZY芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置
系统，CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁
干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的
柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。
造成了 过大，根据理论计算。f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm，(2)短路时，(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160℃，双绞
线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，4.安装敷设温度：不低于0℃ 5.耐
火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750℃ 火焰温度750℃ 燃烧时间3h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流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于
电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。