

PTYA23-6X1.0每米格

产品名称	PTYA23-6X1.0每米格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

PTYA23-6X1.0每米格 DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。(2) 短路时。(3) 敷设时电缆时的环境温度不高于0℃。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，本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线 二、执行标准

10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织

软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30℃ ~ +60℃，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5℃ (3)电

缆弯曲半径：无铠装电缆 小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名

称使用范围YVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软，

少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。史丹利、百威狮、波斯、松亚、欧克、世克、

汉邦等近3个全球知名品牌与企业亮相博览会。本次博览会的举办方邵东县是湖南省典型的内陆县，也是我国著名的五金之乡。早在上世纪初，邵东生产的三刀(剪刀、菜刀、剃刀)因其钢火好、美观耐用而闻名云、贵、川、桂等地。至今已发展五金工具生产和经营企业25余家，其中规模企业48家，专业生产线3

多条，形成冶炼、锻造、注塑、物流完整产业链，从业人员达5万多人。PTYA23-6X1.0每米格 有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275℃场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯

塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯

塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJV系列矿用通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。

防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子：总线电缆；Profibus DP

电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心

铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套，外观紫色。Profibus DP 电缆 采用实心铜线导体作芯线。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，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套编织 控制电缆075~6。秘书处设在上海电缆研究所，各种型号的产品名称如下：KVV铜芯聚

乙烯绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVV铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVV铜芯聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVV22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVVRP。

批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或，电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，产品规格型额定电压V导体标称截面mm²芯数DDZ-KVVDDZ-

KVV450/7502~612~142~10DDZ-KVV24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10

使用条件(1。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，3)敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力

电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带(铝带厚0.2mm)的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙

烯，产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚 乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV(R)P交联聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。NSK圆柱滚子

轴承的分类及特点：圆柱滚子轴承(冲压保持架)备有大载荷容量EW系列产品。圆柱滚子轴承(切制保持架)备有高载荷容量EM系列产品。圆柱滚子轴承(聚酰胺成形保持架)带聚酰胺成形保持架(ET型)，在-4

~12℃的温度范围内可连续使用。若要在齿轮油、难燃性工作油、酯类合成油环境的150℃以上高温下使用时，请事先向NSK咨询。满装滚子型圆柱滚子轴承满装滚子型圆柱滚子轴承没有保持架，可装配最大数

量的滚子，载荷容量非常大。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分

。(2)绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，(3)

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线

芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面0.12~25 (mm²) RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计 机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝-

-橙--绿--棕--灰 主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰

红蓝，KYJKYJVRKYJKYJYR交联聚 乙烯绝缘聚

乙烯聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。多年的“计 机电缆-DJYVRP32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电缆铠装电话电缆 控制电缆KVVPKVVRPMKV32煤矿用通信电缆MHYA32

电缆型号大全KVV VVR VVP2varspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为。火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。