

WDZC-PTYA23-4芯格

产品名称	WDZC-PTYA23-4芯格
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

WDZC-PTYA23-4芯格 KFVRP22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装 控制软电缆，KFFV22 塑料绝缘和内护套聚 乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚 乙烯外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 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(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 。

(2) 护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米。标记内 容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA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、，MHYAV8mm8mm) 结构：铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚乙烯护 套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘ 交联聚乙烯护套’(颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚乙烯护套’(颜色为 蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYA T23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYA T23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。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，DJYPVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级(单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestONS ingleVerticalInsulatedWires/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：V V-P、YJV-P、YJLV22-。其中：当确认需要的是下排水座厕时：此时一定要明确墙距的概念。所谓的墙 距是指地面(座厕)下水中心线距完成墙面的距离，不是座厕下水口中心线距座厕水箱后背垂直线的距离 。当确认需要的是横排水座厕时：此时一定要明确地距的概念。所谓地距是指座厕后排水口中心线距完 成地面的距离。最后，在选择好座厕后，一定要将与其配套使用的水箱进水管及角阀一同配套购买。往 往有很多客户忘记购买配套产品，任由装修工人自行装配，结果常造成角阀漏水而使消费者遭受损失， 所以此项产品的配套购买非常重要。WDZC-PTYA23-4芯格 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。

又称轻型聚

乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称HJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套

型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计机电缆计机电缆，双绞信号电缆DJYVPDJYPVP。

的允，ZR-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚

乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；

塑料绝缘和105 阻燃聚乙烯护套：105 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯

烃绝缘和护套：90 和125 两种。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，

对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞阻燃电缆。计机控制电缆，电子，ZRDJJPVP电子计

机电缆，计机软控制电缆，阻燃计机电缆，阻燃电子计机电缆，

多芯电缆ZRJPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC

HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。从某种程度上说，四线市场的消费者购物比城市消费者更缺乏

理性，更容易跟风购买。在他们的价格逻辑内，他们更愿意购买品牌，让生活品牌化成为部分消费者的

追求。一线门窗五金企业应巧妙整合品牌现有的优势，制定高效的传播策略。当然，限于四线市场的媒

体现状，户外和公交广告效果会较好。攻略开发更贴近市场需求的产品大部分门窗五金企业现有的产品

主要是面向大中城市的中高端市场，但这并不能成为阻碍门窗企业争夺农村市场的障碍。出现供大于求

的局面。目前的生产能力已大大超过今年的预测需求数值，同时电线电缆企业均面临亟待，产品技术含

量的问题，DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用，dingradu

sofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和

性，MHYVP：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设在阻燃变频电缆产品用途阻燃变

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作输送

电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构

组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。使用条

件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲

半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压

，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。DJYP2V22

聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP

电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄

系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，适用范围：本产

品适用于固定敷设在50Hz额定电压(U₀/U)的固定线路中供输配电能之用

塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交 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，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套

市内通信电缆。产品执行GB 标准，其中 型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量

使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HY

A、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22

、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmm

mm75-25)mm² MKVVmm5mm² MKVVP75-15)mm²mm²，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-

VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白

色)。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。射频电缆按结构分类(1)同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播。因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。