

# 低烟无卤WDZ-YJERP-1KV

产品名称	低烟无卤WDZ-YJERP-1KV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

低烟无卤WDZ-YJERP-1KV 计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，适用于固定敷设，MHYVRP：聚乙烯绝缘铜丝编织 聚乙烯护套矿用信号电缆。型号及名称：序号型号名称1KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆6KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆7KFVR 塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆8K，普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆电缆结构：导体：超精细绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯炔绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度(可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。)对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。 ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在一30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统 常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。了解余量状况信息后，我们需要使用这些条件进行实际加工过程的速度优化。DELCAPowerMILL能够根据余量大小进行碰撞避让及自动优化切削速度，基于DELCAPowerMILL余量模型碰撞干涉功能，确保无人职守加工能够顺利进行。精加工模面扫描和在机检测的数字化研合通过照相或扫描手段获取模具制模的成形数据，根据

点云数据和理论CAD模型进行条件对比，获取偏差数据。这一过程不需要实际的冲压、研合，通过数字化技术进行分析和处理。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆电压300V/300V 2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 GB使用特性

额定电压：300/300V 额定温度：AVP-90、RVP-90型900C，DJFFP塑料计机电缆DJFFR塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接塑料绝缘耐高温计机电缆塑料计机电缆

塑料仪表电缆应用范围本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计机、监控网络、自动化控制系。包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。古冶主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—HYAC(架空)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYAT(防水)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm)：对数(对)：HYA5310—HYAT53

10—600，3、型号、名称：见表1~表2表1本安计机电缆型电缆

结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对I。作业的方式上不同：热镀锌是在45-48度熔融的锌液中镀的锌，冷镀是在常温下通过电镀或者其他方法镀的锌。镀锌层厚度不同，热镀锌厚度远远大于冷镀锌。表面光滑度不同，冷镀锌外表比热镀锌光滑好看。价格不同，热镀锌价格高于冷镀锌。冷镀锌可以只镀一面，热镀锌要得全镀。附着力不同，冷镀锌附着力不如热镀锌。收费标准不同，热镀锌按照材料的厚度收费，冷镀大部分按照平方米收费。热镀锌工艺主要运用范围：工业、建筑、电力设施、化工设施、机械制造、石油、市政设施、农业设施、通信设施、消防设施、铁路、公路交通设施等领域。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载、大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中

理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚乙烯绝缘聚

乙烯护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯，DJYPV22?聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计机电缆?敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，传输能力强、抗性能好等特点，能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制、音频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℃下使用，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYJVJYVJRJVPVJVVPJYVPJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计机。

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计机用

(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计 机用

(软)电缆，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-

S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。VV-

不阻燃。ZR-VV-阻燃，ZR-KVV32阻燃聚乙烯绝缘，细钢丝铠装阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性 (ZR) 和无卤阻燃型 (ZRA) 控制电

缆。2、芯数：6芯 (3+3) 标称截面 (主线芯截面：25-240mm<sup>2</sup>。副线芯截面05-35mm<sup>2</sup>)，天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，KF

VRP 塑料绝缘聚乙烯护套控制软电缆，电线电缆工业界中的聚

乙烯(PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆计 公式矿用电缆系列 公式如下：铜的重量X铜价计

：丝径 ÷ 2=125X125X314=平方数X丝的根数当时铜价+10%的加工费。在无线传感器网络应用中，过大的增益会导致电池比预期耗电更快。通过监控温度，处理器可以调节放大器的增益，从而确保功率的耗散与设计者预期相符。在系统运行温度超出设置的限制时，处理器会接收到二进制过热警报信号。一个应用范例是当系统中温度即将超出元件的最大运行温度时。此时，处理器可以中止向元件供电，避免系统由于过热而受到损坏。分立热敏电阻电路用于进行持续温度测量和过热警报指示的传统分离元件电路在传感器元件中使用热敏电阻器(热敏电阻)，通常采用负温度系数(NTC)热敏电阻。