

# WDZ-RYJ6平方电线

产品名称	WDZ-RYJ6平方电线
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

WDZ-RYJ6平方电线 外护套可制成聚乙烯或

乙烯护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1 通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计 配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH YBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHTPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交 500V或直 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，电缆规格如下：表2型额定电压（U0/U）对数标称截面（mm<sup>2</sup>）DJYVPDJYPVDJYVDPDJYVRPDJYVVRDJYVVRD RDJYVP22DJYVP22DJYVVP22450/.75。执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷芯材材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm<sup>2</sup>）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，KYJVKYJVRKYJYKYJYR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。上锡：将锡线从元件脚和烙铁接触面处引入；锡线熔化时，掌握进线速度；当锡散满整个焊盘时，拿开锡线；锡线不可直接靠在烙铁头上，以防止助焊剂烧黑；整个上锡时间大概为1~2秒。拿开锡线：拿开锡线，炉续放在焊盘上；时间大概为1~2秒。拿开烙铁：当焊锡只有轻微烟雾冒出时候，即可拿开烙铁；焊点凝固。热点关注：热点专题电动工具十大品牌之牧田：只为专业人士而生热点专题一机在手木作不愁：木工木作工具选购攻略热点资讯油锯启动不了或熄火的原因是是什么？看完这你就知道了五金百科你用的油锯老坏是怎么了？肯定是保养不当。WDZ-RYJ6平方电线用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线(电线)又称电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输入电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装, DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。产品特性:电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ,控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电,一般,如下:普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

【阻燃计机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面:05-25产品简介:阻燃型对绞

控制电缆属于电子计机系统专用电缆之一,产品特点:可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯,采用优质PVC混合料,设计使用循环弯曲寿为500万次实际使用已超过600万次,线缆结构:

导体:采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体,符合DIN VDE 0295等级6 绝缘:优质聚

乙烯混合体 颜色:彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套:优质聚 乙烯混合体

颜色:黑色、灰色、橙色 电气特性:额定电压:U0/U < 05mm2 300/300 V 05mm2 300/500 V 测试电压

U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围: 移动安装:-5 ~+70 固定安装:-30 ~+70

持续运动时的小弯曲半径:75×电缆外径。4、小弯曲半径:非铠装电缆:阻燃型为电缆外径的6倍。

铠装型电缆:为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYAVMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×2

2×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用,

允许弯曲半径如下:无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表

型KVV和KYJV,还有其它控制线等等,铜线直径为0.40。工作参数:单线传输规格:1000m,加中继器

可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。二,氧气

阀门的使用方法按使用要求不同,氧气减压阀有许多规格。最高进口压力大多为,最低进口压力不小

于出口压力的2.5倍。出口压力规格较多,一般为,最高出口压力为。安装减压阀时应确定其连接规格是

否与钢瓶和使用系统的接头相一致。减压阀与钢瓶采用半球面连接,靠旋紧螺母使二者完全吻合。在使

用时应保持两个半球面的光洁,以确保良好的气密效果。安装前可用高压气体吹除灰尘。必要时也可用

聚四氟乙烯等材料作垫圈。(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—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。具体的型号有:ZR-

KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KH

F4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-

(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0 ,电缆弯曲半径单芯电缆:无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。P

VV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆,PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆,PYV32钢芯

聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号电缆,铁路信号电缆型:信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22

PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02

PZY03 PZY23 PZY22):铁路信号电缆芯数(芯):。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆,二产品标准:Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套

计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套 耐寒计

机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计机电缆

四截面:008~10mm2五对数:1~61对。其用途是用来传播信号和连接通讯设备。2电缆

长期工作温度(1)阻燃聚烯乙烯绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚乙烯绝缘:90 ;(2)

塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚

乙烯护套:90 和125 两种,架空安装,施工方便。铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能:1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km,

2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿

3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,聚 乙烯护套钢带铠装计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻

燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (P

UYV32) 线芯截面(分三种结构)2分为:1/根0977/根03742/,2交接箱内接线端子的排列,以25对为一基

本单位,与市话电缆的基本单位一致,并在端子标有编号,便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安

装尺寸与3M公司产品完全一致,可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防

水性能好使用寿命长,五、电缆规格型芯数标称截面mm2额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-

YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。火灾报警系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02,

二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，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：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。