

# WDZ-RVVP3X2.5

产品名称	WDZ-RVVP3X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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-RVVP3X2.5 主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$  ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1 . 成品电缆导体(R类)直电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，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 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP ( PUYVP ) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜丝编织。 扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV1、 HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X，MKVVVRP 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度范围为-40 ~+60 ，3、护套 温度为60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆。使用特性： 电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻： $>200M$ 欧姆 $\times$ KM，使用温度：-30~+70 ，弯曲半径：15 $\times$ 电 缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m ， 执行标准企业标准 使用特性1、导体的直电阻参照聚 乙烯绝缘及护套电力电缆2、交 电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚 乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330 《塑料绝缘控制电缆》。 电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电 力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WD Z-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护 套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm<sup>2</sup>：2000 V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 。 佛山陶瓷企业还要面对原材料(特别是燃料)价格持续上涨，生 产成本高居不下，以及部分企业倒闭和外迁以及人民币升值等困难。国外市场增加12个上半年佛山陶瓷

出口品种继续以建筑卫生陶瓷为主，一般贸易为主要出口形式。在巩固东南亚、中东和东北亚等亚洲市场的基础上，佛山陶瓷出口的国外市场进一步扩大到中美、欧盟和东欧等地区，产品出口的国家地区达181个，比上年同期增加12个。佛山陶瓷企业逐渐意识到低价竞争不是长久之计，大部分企业提高了出口产品单价。6年上半年，出口建筑陶瓷的单价为3.28美元/平方米，比去年同期增长14.3%。卫生陶瓷的单价为19.13美元/件，比24年的15.9美元/件也有较大的提升。建筑卫生陶瓷质量下降尽管一些国家和地区对我国实施了贸易壁垒，但是部分国家和地区的佛山陶瓷进口量有较大幅度增长，如欧盟市场同比增长95.5%，韩国市场同比增长47.9%，俄罗斯市场同比增长53.1%，尼日利亚市场同比增长69.2%。不过，检验检疫部门指出，产品的质量还有待提高，虽然出口建筑卫生陶瓷产品的放射性不合格比率已下降到2.6%，但建筑卫生陶瓷产品的性能却略有下降。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRC-KVVPR、ZR-KVVPR、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVPR、ZRC-KVVPR、ZRB-KVVPR、KVVP2、ZRB-KVVPR2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVPR2、ZRC-

KVVPR2、KVVP22、KVVPR22、ZRC-KVVPR22、KVV23、。崇安耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途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MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYV。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。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围

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，也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。属于新型环保电线电缆。火灾时烟雾过大，消防人员无法看清火情；含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气，执行标准：GB，\*小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\*适用于交 额定电压 $U_0/U$ 为450/750V及以下的控制，相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHYAV系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHYV系列矿用通信。但是若要使稀土在热镀锌行业中得到大规模的工业应用，仍然存在许多棘手的问题需要解决，主要包括：稀土在合金镀层中的作用机理，仍然不确定，有待继续研究和探讨；目前大部分热镀锌稀土合金仍停留在实验室阶段，研究和开发可用于工业化生产的稀土热镀锌合金，仍然是任重而道远；应用最新技术和科研成果，研发新型功能型热镀锌合金材料和工艺方法，将是未来热镀锌行业发展的一个重要方向；目前国内很多镀锌厂设备陈旧老化，不仅自动化程度低，生产效率低，生产成本低，而且对环境污染严重，因此积极研发新型节能环保型镀锌设备及配套设备，成为亟待解决的重大课题。电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U<sub>0</sub>/U 及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 ，1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚

乙烯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，DJYPVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚 乙烯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，五、规格范围型芯数线径 (mm) PVV0 (08)。注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类 (ZR)、耐火类 (NH)、交联类 (YJ) 产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中)。欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能 电缆加上铠装层的目除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚乙烯绝缘聚 乙烯护套本质安全电路甬计机 电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套本安用计机(软)电缆IA-DJYP2VP2。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不高于固定敷设-30 非固定敷设-18

小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ΩKm各对绞 之间以及对绞与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、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。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带 (阻燃) 控制电缆，绝缘：F46 (工作温度200 )、PFA (工作温度250 ) 护套：F46 (工作温度200 )、PFA (工作温度250 )、PVC (工作温度70 、90 、105 ) 使用特性：1、额定电压：交  $U_0 / U$ ；450 / 750V2、工作温度：序号1~4-60 ~ +200 及-60 ~ +250 序号5~14-15~。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线) 低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。主要加工零件有叶片、定子、转子等。主要加工机床有用于加工叶片的不同型号 (最大叶片长度超过16mm) 4~5轴联动加工中心，用于加工转子的数控重型卧式车床、数控叶根槽铣床，用于加工定子的数控大型落地铣镗床、数控龙门镗铣床、大型定子专用机床等。如加工一个重达2多吨的6万千瓦汽轮机转子，需要回转直径3.5~5.m、长15~2m的重型卧车，加工涡轮叶片需要五轴联动加工中心，加工中压缸、高压缸需要宽7.5~8 m、长22m的数控龙门镗铣床和重型数控立式车床以及镗杆直径2~26mm的数控落地铣镗床等。