

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 $-40 \sim +60$ ，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： $-30 \sim +70$ ，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： $< 05mm^2$ ：2000 V $05mm^2$ ：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

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。