

WDZ-RVV13X0.15

产品名称	WDZ-RVV13X0.15
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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-RVV13X0.15 HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZR C-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地埋），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆 7

，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同轴电缆，与此同时，随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 P安装专用电缆AZVP HP 扩音对讲电缆 聚 绝缘安装用 电线。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物，从阻燃的角度来评价。这是极好的方法，但是，由于这些材料中含有卤化物，在燃烧时释放大量的烟雾和卤化体，所以，火灾时的能见度低。给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。而人则更多地有为有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不高于0，环境温度：固定敷设-40，非固定敷设-15，(4)、电缆 小弯曲半径：非铠装层或编织的电缆，有铠装或铜带结构的电缆，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。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 护套铁路信号电缆PTYAHPTYA 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（mm²）DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVPP22450/.75。RVVP抗油、

线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压300V/300V，执行标准：产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE 电线 外径26（mm）标称截面0.12~25（mm²）RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。三、型号、名称、用途如表 KFF，电力电缆 -- 电力电缆，交联电缆 -- 交联电缆，控制电缆 -- 控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。不少消费者在选购木门时特别在意是不是实木门，潜意识里认为只有实木门才是质量档的门。产品性能是否打动消费者对于木门产品来说，环保性能很重要。对于消费者来说，他们更多期待的是木门业能够真正有所动作，打造出俘获消费者心的优质产品，而不是挂着环保、低碳的牌子到处炒作、忽悠和宣传的假货。对于木门企业来说，只有产品质量的优胜才是一个企业发展的道路，才能为企业的发展寻找到一个新的契机和高潮。当然，这几种方法只是参考，消费者在购买产品之前需要好好先了解这方面的知识，同时多比较，才会在买木门产品时不犯愁。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝），IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相 电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚 绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚 绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚 护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 绝缘聚 护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型。原型号前加“ZR”。校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚。以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，--特种电缆--ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。价格比国外同类产品低得多，在上，这仪器可与英美等国的同类产品一决高低！国家精密工具工程研究中心主任、成都工具研究所所长表示，到目前为止，该中心在新型刀具材料、刀具材料表面改性工艺、齿轮量仪等方面的成果已处于国内水平。经过不懈努力，现已拥有国内进的、具有自主知识产权的精密工具生产装备，建立了产业化基地，使精密工具在研发、工艺装备及产业化能力方面整体实现了跨越式发展，有些成果已接近或达到世界先进水平。监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚 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 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 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 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP2VP2R 聚绝缘对绞铜带分 及总 聚 护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，性能较B、C类更优。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575，导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚 绝缘聚 聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚 护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体。外径0.91+/-0.03mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90+/-0.03mm3) 铝箔 4)引 线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，HYA53、HYA23、HYAT53、HYAT23型适用于直埋，ZR-KVVP铜芯聚 绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。使用气动工具前，请务必阅读完此份手册，只有在完全了解内容后，才可在工作场合使用气动工具，且需严格执行其内容。使用工具时请勿超过操作压力（1PSI/7.BAR/7.kg/cm²）经常使气动工具在超过操作压力的环境下工作，将大大降低工具本身的使用寿命。更换工具或配件时请先将气动工具从空气来源处拆

下。操作时尽可能戴上护目镜.耳塞.口罩以维护自身安全。操作时勿穿著宽松的衣物.围巾.领带或手饰,以免被移动或转动的零件卷入而造成危险。