

# WDZAN-YJV3X0.75

产品名称	WDZAN-YJV3X0.75
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

WDZAN-YJV3X0.75 MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 安装线  
线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，聚  
绝缘电缆（电线）聚 电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有  
要求等布设线路连接用。NH-VV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯?数线?径（m0（  
08）使用条件：1：使用温度（）40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径  
室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚  
护套用途在阻燃型系列产。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用於管道敷设，在缆芯中和层的  
的内外表面用石油膏填充和浇注处理。以防止水分侵入，在-30~C-60~C的环境条件下，电缆的机械和  
电气性能保持不变，结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚  
绝缘额定电压06/1导体 工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0（低于0 需预热）  
敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC33  
2-3)四：基，(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。3、产品标准：GB《聚  
绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚绝缘对绞铜带分 及总聚  
乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚  
25聚类5000(阻燃型 时导体直 电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结  
构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到  
或接近。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以  
下聚 绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。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MH  
YV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用 通信电缆MHYVRP矿用 通信电缆MHY  
VP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MHJYV  
系列矿用 通信。聚 护套铜丝分 高温防腐耐油计 机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统  
；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-  
YJLV/ZC-YJLV交联聚绝缘聚 护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在対阻燃有要求的室内、隧道及管道中  
。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路、音频或自动

装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90℃，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。制氧机仪控系统中，二位三通电磁阀用的最多，它在生产中可用来接通或切断气源，从而对气动控制膜头气路进行切换。它由阀体、阀罩、电磁组件、弹簧及密封结构等部件组成，动铁芯底部的密封块借助弹簧的压力将阀体进气口关闭。通电后，电磁铁吸合，动铁芯上部带弹簧的密封块把排气口关闭，气流从进气口进入膜头，起到控制作用。当失电时，电磁力消失，动铁芯在弹簧力作用下离开固定铁芯，向下移动，将排气口打开，堵住进气口，膜头气流经排气口排出，膜片恢复原来位置。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-

B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm<sup>2</sup>聚

绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm<sup>2</sup>、2~5芯15~240mm<sup>2</sup>聚 绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 - 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。产品简介？、2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，

3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计机用(软)电缆。MHYBV1X(2~7)Xmm<sup>2</sup>，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，全聚局用电缆HJVVP HJVVP 105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚局用电缆制造标准：Q/TY。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJVVP 铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套

型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1×2×7/mm73±0。变形控制模拟技术的发展在复合材料结构应用早期，为克服固化过程中残余应力和变形所带来的种种问题，传统的方法是在经验和工艺试验的基础上，针对具体的结构，从外因的角度，对结构件的固化工艺所用模具型面进行反复的调整和补偿性修正加工，以控制变形程度或抵消变形的影响作用，这种处理方法是以前经验和大量的试验数据为基础的，必然要耗费大量的人力物力和时间，且结果缺乏普适性，不能适应目前的设计制造一体化的要求。随着复合材料结构件在领域的大量应用所带来的对其结构设计制造快速、经济的要求，大量使用模拟技术成为必然。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70℃，2敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带

率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。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。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYAC铠装通信电缆；HYA

22 ; HYA23 ; HYA53 ; HYAT22 ; HYAT23 ; HYAT53 ; ZRC-HYA53 ; WDZ-HYA53 ; ZR-HYA23 ; ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22 ; HYV ; HPVV ; HPYV ; HPYV22 ; HYV22市内通信电缆执行标准 : YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中, VVR铜芯聚 绝缘聚护套软电力电缆, VLV铝芯聚 绝缘聚

护套电力电缆, 防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。二 : 国标红木才是好木材。年5月, 国家技术监督局发布了红木的国标标准, 将红木定义为5属8类。但事实上, 国标红木只是深色名贵硬木中的一部分。由于历史条件的限制, 许多品质优越的木种没有被归入国标红木。比如, 市场俗称的小叶红檀(学名红铁木豆), 该木种不论从密度还是纹理等特性分析, 都远于所有花梨木和非洲鸡翅木, 甚至可以与部分酸枝木PK, 十多年来始终备受欢迎, 市场价值也远高于许多国标红木。所以, 买红木家具时如果只是考虑使用价值, 就不必太在意是不是国标红木。