

# WDZC-YJV32-3X6+1X4

产品名称	WDZC-YJV32-3X6+1X4
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

WDZC-YJV32-3X6+1X4 主要传输音频信号) 天津市电缆总厂 分厂专业生产研发; 矿用信号电缆; 煤矿用通信电缆; 煤矿用控制电缆; 煤矿用信号电缆; 矿用监测电缆; 矿用监控电缆; 矿用遥测电缆; 矿用监测线; 矿用监控线; 矿用电话电缆; 矿用防爆电缆; 矿用电缆; 矿用阻燃电缆; 传感器电缆; 产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线; 电缆线电线音频线 线, 工业使用环境下的弯曲场合, 如木工机械、机加工设备、物

输送系统、起重机场合等, 对电磁 抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务 本厂新增微信销售部。紫色PVC外EH10L2电缆2芯 ( PROFIBUS总H10 ) ?符合VDE0472标准; B类试验 ( I轮包装, ; MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通, CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJCP  
KJCP地面通信电缆 ( 地面通信线缆 ) HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYVPR IA-DJYVPR 本安型、编织总 ( 铜丝或镀锡丝 ) 软结构 , IA-DJVVP2R IA-DJYVPR2R IA-DJYVPR2R 本安型、铜塑复合膜总  
软结构, 类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如: DJYPV2铜 ( 带 ) 电子计  
机 ( 铜导体省略 ) 聚乙烯 聚 乙烯专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生  
产线电路板设备之上。连接火牛头及整 器上的电缆。此种电缆为双色双层绝缘, 根据双方协商规定的长  
度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。1500对。厨柜五金配件是厨房设备的重要组成部分之一, 在  
厨柜材料中占有重要地位, 直接影响着厨柜的综合质量。【铰链】铰链不但要将柜体和门板准确地衔接  
起来, 还要独自承受门板的重量, 厨门开关次数多达上万次, 门铰链的优劣显得十分重要。【抽屉导轨  
】导轨的重要性仅次于铰链, 主要差别在于材料、原理、结构、设备、生产工艺等的差异。只要您稍加  
重视, 拉一拉抽屉即可明白。【踢脚板】它离地面最近, 如果地面十分潮湿, 则很可能泡胀发霉。踢脚  
板有木质和磨砂金属两种。 WDZC-YJV32-3X6+1X4

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下, 矿用通信电缆结构介绍: 1、导线: 退火  
铜线。铜线直径为0.30, 0.42, 0.52。产品型RVVSP双绞 电缆应用标准: 5GB电缆结构: 导体: 无氧  
铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘: PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯: 两  
两绞合短节距对绞线芯填充物: PP带或无纺布包裹缓冲: 铜丝或镀锡铜丝编。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，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。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，（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—3000

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，

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。普通护套的电缆在温低于5℃下敷设，耐塞护套为10℃，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Bunched Wires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Six months after our arrival there came a change of authorities and with the passing of the years a more enlightened representative has any complaint to make or wishes to seek advice she.

适用于工矿企业、能源交通部门、供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚

乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。传感器的灵敏度是指传感器在稳态工作情况下输出量变化y对输入量变化x的比值。它是输出—输入特性曲线的斜率。如果传感器的输出和输入之间显线性关系，则灵敏度S是一个常数。否则，它将随输入量的变化而变化。灵敏度的量纲是输出、输入量的量纲之比。某位移传感器，在位移变化1mm时，输出电压变化为2mV，则其灵敏度应表示为2mV/mm。当传感器的输出、输入量的量纲相同时，灵敏度可理解为放大倍数。

\*4\*结构：1、导线：退火铜线。0.90（mm），NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-

YDYD低烟无卤阻燃聚烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO<sub>2</sub>电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO<sub>2</sub>的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，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℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。

在500V及以下时能正常工作。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆，线系统专用电缆。等专业生产厂家，企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元。企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值15亿元。耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计机和航空航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60℃；聚

乙烯护套电缆不低于-40℃，2485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非屏蔽线作为布线。

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞

电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP

线（1~30芯）RVV，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：TBQ3210HLGB/T。