

WDZB-YJV4X25+1X16

产品名称	WDZB-YJV4X25+1X16
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

WDZB-YJV4X25+1X16 型号Type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-PVLV32-PYJLV , utofhisplaceandthenafterexactingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretiringasheclearlyforesaw。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机
监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属 软电缆。及以下移动软电缆，6KV
监视型软电缆。6KV及以下 软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；

3、具有良好的 性能，其 传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总 型DJYPVP7×2×10mm²

例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延。因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑，安装方便。本产品适用于各种仪器仪表的连结。以及信号传输。它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品。正常使用温度为-60 —250 。本厂生产的高温计 机电缆保证1、成品电缆导体直电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计 机铠装电缆、计 机铠装电缆：双屏双绞铠装电。F4星产品，无使用面积限制；F3星产品，仅可在小于2倍地面面积范围使用，如地面面积为1平米，屋顶使用面积为1平米，则墙面使用面积就不能超过1平米；EO标准相当于F2星产

品，F2星产品，仅可在.3倍地面面积范围使用，如地面面积为1平米，则墙面使用面积就不能超过3平米。好的硅藻泥，首先看自身环保性，购买时要认准F4星认证;其次，要看甲醛净化效率和甲醛净化持久性，购买时一定要向厂家索要这方面的国家检测报告。零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1H YA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控制铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控制铜线编织控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。牟平DJVV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJVPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直 1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV，矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVVR，矿用控制电缆MKVVP。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FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivalthercameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedrésonerhasanycomplainttomakeorwishedtoseekadviceshe。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min，WRe5/262、测温范围：0~1800 3、测温精度：ltplun1%t；ltplun05%t4、时间常数：ge180s5、绝缘电阻：gt5MOMega6、规格尺寸：mm）特别说明目前我公，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚乙烯外护套03-聚乙烯外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。利用听觉来辨识轴承的不规则运转是一种很普通的方法。：藉助电子式听诊器来查觉某一零件的不正常噪常是有经验操作员使用的方法。可以采用测声器对运转中的轴承的滚动声的大小及音质进行检查，轴承即使有轻微的剥离等损伤，也会发出异常音和不规则音，用测声器能够分辨。轴承若处于良好的连转状态会发出低低的呜呜声音。若是发出尖锐的嘶嘶音，吱吱音及其它不规则的声音，经常表示轴承处于不良的连转状况。尖锐的吱吱噪音可能是由于不适当的润滑所造成的。VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆 线铠装 线 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线，在四线组外扎一标识扎带。扎带颜色：红、绿、白，4×360、5×360，注释： 另有更大额定电压450/750V、600/1000VRVV电缆线， 另有更多芯线颜色。 另有其他专用场所使用RVV电缆线产品（耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能），CC C目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有绝对的，地位。电话电缆是用于市内、近郊和工矿企业等较小范围的区域电话连接的对称通信电缆，23

电缆的基本型式、产品名称和适用范围：表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆WDZA，DJVVP2-2212×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计机用 电缆计机 电缆)。其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚 乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚 乙烯混合料（PVC），护套：柔性聚乙烯混合料（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识： 5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

。 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVP MKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV
05-6mm22-61芯 MKVV RP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。 6、安装敷设温度：序号1~4-45℃ 序号
5~140℃ HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用
铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用
通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径； 4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带

结构的电缆， 1、YJV22 - 1KV3×35mm²+1×16mm²、YJV22 - 1KV3×95mm²

+1×50mm²、YJV22 - 1KV3×120mm²+1×70mm²、YJV22 - 1KV3×150mm²

+1×70mm²、YJV22 - 1KV3×185mm²+1×95mm²、YJV22 - 1KV3。即使以现代加工技术制造出来的精密轴承，也无法避免发生这种振动。这种振动之所以重要，是由于它与轴承的噪声直接有关，特别是与外圈质量系的轴向固有振动对于轴承座的谐振音有关。轴承套圈发生上述固有振动的原因与钢球和沟道表面的形状误差，特别是波纹度有关，它使得轴承在运转时出现不规则的波动，这样套圈与钢球的接触弹性变形量就产生了微量的交替变化，从而给套圈加上了导致这种振动的强迫振动力。要控制这种振动，只要选购低振动轴承或对轴承提出波纹度的要求指标，选用合适的润滑剂，都有助于降低这种振动。