

# YJVR3X35+2X16平方

产品名称	YJVR3X35+2X16平方
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

YJVR3X35+2X16平方 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： $>200\text{M}\Omega \times \text{KM}$ ，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》。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVRP控制电缆。KVVVP2控制电缆。KVVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV，控制电缆KVVVR，控制电缆KVVVP，控制电缆KVVVRP。控制电缆KVV22产品详细说明：。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2

电缆的使用特性、分类与名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVPDJYVP聚乙烯绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计机电缆聚乙烯绝缘组总聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70和105；塑料绝缘和护套200和260；交联聚乙烯绝缘90；低烟无卤阻燃聚烯烃70；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125。5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D(mm)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%)  
D>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，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计

机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，IA-DJVPV22 IA-DJYVPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。NTN轴承后桥驱动车轮运动的重要组成部分。NTN轴承工作中的主要化合物，能承受弯曲和扭矩，同时吸收一些冲击载荷。车桥整体碳合金淬火钢和淬火中常用的感应加热后硬化，硬化层深度为4-6mm的，硬度5-55HRC。NTN轴承的生产发现，经常出现NTN轴承烧坏的现象，严重影响了生产的NTN轴承及零件感应淬火质量。

试验表明，NTN轴承烧坏地区位于线圈225。在工地附近，扩展双方的故障特征的规律性。车桥传感器加热，除了加热工件，在三种方式中的主要热损失的传感器所产生的热量。两边搭接粘合；10

电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套计机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

场合。RVV电缆护套的作用比如：rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。邢台 DJYP3V22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯，使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRPYJVP12R-。在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙烯绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯外护套.....32。其优点是不受检测气体温度的影响，通过采用不同的导流管可以检测各种温度气体中的氧含量，这种灵活性被运用在许多工业在线检测上。其缺点是反应时间慢；结构复杂，容易影响检测精度；在被检测气体杂质较多时，采样管容易堵塞；多孔铂电极容易受到气体中的硫，砷等的腐蚀以及细小粉尘的堵塞而失效；加热器一般用电炉丝加热，寿命不长。在被检测气体温度较低( ~ 65 )，或被测气体较清洁时，适宜采样式检测方式，如制氮机测氧，实验室测氧等。这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。

距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m

不同环境温度下载，的校正系数：

环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称

型产品名称ZR-DJYP。3、导体：退火铜，4、绝缘：聚乙烯（PVC）、阻燃聚乙烯（ZR-PVC）、聚乙烯（PE）、阻燃聚乙烯（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ）。计机信号电缆-DJYVP；DJY

PV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。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氢气体，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。而人则更多地地为有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不低于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。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚

乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好

等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVC T12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。专业生产用于电讯、计配套。

电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5 护套：护前直径是82毫米，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV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，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线

监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。今天为大家介绍一下从轴承设计简易防止轴承振动的问题。普通工作温度下的短轴（跨距L4mm），支点常采用两端单向固定方式，每个轴承分别承受一个方向的轴向力。为允许轴工作时有少量热膨胀，轴承安装时应留有.25mm-.4mm的轴向间隙（间隙很小，结构图上不必画出），间隙量常用垫片或调整螺钉调节。当轴较长或工作温度较高时，轴的热膨胀收缩量较大，宜采用一端双向固定、一端游动的支点结构。固定端由单个轴承或轴承组承受双向轴向力，而游动端则保证轴伸缩时能自由游动。