

## yjv22截面图 东风电缆 yjv22

产品名称	yjv22截面图 东风电缆 yjv22
公司名称	广州市东风电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市花都区炭步镇东风工业园
联系电话	13580590101

### 产品详情

广州市东风电缆创始于1992年，是一家拥有最新最先进的全套自动化生产设备、生产技术及配套各种高性能检测仪器的电线、电缆专业制造企业。座落于交通方便的广州市花都区炭步镇。企业主要生产绝缘电力电缆、铠装控制电缆、B和R系列电线电缆以及阻燃和耐火电线电缆等。优质的产品质量，yjv22截面图，完善的服务体系，赢得了企业规模的不断发展，销售业绩不断提高，秉承“质量第1、产品第1、顾客至上”的宗旨为广大客户服务。

YJV电缆和VV电缆的区别：YJV绝缘用的是交联聚乙1烯，yjv22，VV绝缘用的是聚1氯1乙1烯。VV是塑力缆，YJV即交联电缆，其绝缘层性能优于塑力缆。YJV电缆工作温度达90度，而VV只有70度同截面积YJV电缆载力量大。VV类电缆导体运行最高额定温度为摄氏70度，短路时（持续时间小于5秒）最高温度不超过摄氏160度。YJV类电缆导体运行最高额定温度为摄氏90度，短路时（持续时间小于5秒）最高温度不超过摄氏250度。YJV从长远看比VV好（使用寿命长等）但比VV贵。

**储存和运输** 电缆在储存中，应规范包装避免长期露天阳光暴晒，两端头可靠密封，不允许长期存放在潮湿的环境中，YJV22铠装交联电力电缆，且电缆盘不能平放。运输时应考虑盘高且有效固定，

YJV用途：

低压电缆适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。

VV用途：

一般用作电力传输枢纽，常埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中，线间绝缘距离小，不用杆塔，占地少，基本不占地面上空间。

广州市东风电缆创始于1992年，是一家拥有最新最先进的全套自动化生产设备、生产技术及配套各种高性能检测仪器的电线、电缆专业制造企业。座落于交通方便的广州市花都区炭步镇。企业主要生产绝缘电力电缆、铠装控制电缆、B和R系列电线电缆以及阻燃和耐火电线电缆等。优质的产品质量，完善的服务体系，赢得了企业规模的不断发展，销售业绩不断提高，秉承“质量第1、产品第1、顾客至上”的宗旨为广大客户服务。

低压电力电缆，常见基本型号:

VV----聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套（铜芯）电力电缆；

YJV---交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套（铜芯）电力电缆。

如果是（铝芯）导体，则中间加L，即分别为VLV、YJLV；

阻燃电缆，则在前面加ZR，即ZR-VV、ZR-YJV；

耐火电缆，在前面加N（或NH），即NH-VV、NH-YJV；

无卤低烟，型号为WD-YJY，交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套；

上面功能综合起来，有:

WDZAN-YJY-（无卤低烟）交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套、A级阻燃耐火电力电缆。

还有:

预分支电缆，加F（或YF）；

yjv是什么电缆？

首先为大家介绍YJV的意思是什么，yj表示交联聚乙烯，v表示聚氯乙烯，那么YJV就是交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆，使用范围是供额定电压为（U0/U）0.6/1---26/35kv电力线路输配电用，使用时电缆导体的最高额定温度为90℃，短路时（最长持续时间不超过5S），电缆导体的最高温度不超过250℃。而且其具有重量轻、结构简单等优点，因此被广泛的用于城市电网。

yjv电缆的结构：

YJV电缆由内而外分类为线芯、导体绝缘层、填充层、屏蔽层、钢带铠装、护套层。其中，YJV的线芯主要以铜芯为主，铝芯的应用较少；导体绝缘层为聚氯乙烯绝缘；填充层为了充实线芯之间的缝隙，同时起到保护线芯的作用，其材质多为较软的尼龙类材料；一般在15KV及以上的电力电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层；钢带铠装是包在线芯外围的一层钢制保护层，起到防止电缆被挤压变形的作用，铠装YJV电缆多用于地埋；护套层是yjv电缆最外面的一层，材质为聚乙烯，起到绝缘、保护的作用。

广州东风电缆有限公司位于风景秀丽、经济发达的广州花都区炭步镇，yjv22是高压电缆吗，物流发达，交通便利。公司拥有现代工业化的生产基地、先进的电线电缆专用制造和检测设备，一批高素质的生产管理人员及熟练的生产技术骨干，具有雄厚的技术力量，超1强的生产和供货能力。

公司生产主要有：低压电力电缆、控制电缆、阻燃电缆、耐火电缆、矿物质绝缘电缆、柔性防火电缆、屏蔽电缆、分支电缆及低压电线，低烟低(无)卤电线电缆、耐高温、防水等几十种系列，上千个规格。产品严格执行国际标准(IEC)、国家标准(GB)和机械部标准(JB)，实行严格的过程检测和苛刻的出厂检测，产品通过中国国家强制性CCC认证，并荣获“广东省著名商标”、“广东省重合同守信用企业”、“全国消费者公认满意产品”、“中国名牌产品”、“工程建设首1选产品”、“中国1驰名品牌”等荣誉。

公司一直秉承“品牌就是竞争力”的先进理念，以“质量第1、品牌至上、您的满意、我的心愿”为服务宗旨。在激烈的市场竞争中不断开拓创新，携手社会各界及广大用户共创辉煌，为国家电力事业做贡献。

## 电力电缆与控制电缆区别

区别1：电力电缆为了减少导线上的电压降一般线径较粗，控制电缆走小电流的控制信号线径细就可。这是根据使用要求得出的。粗线成本高，走线不好走。所以在留有余量，保证使用安全的情况下线径够用就行。

区别2：导线的线皮不同。电力电缆要求线皮有足够的耐压强度，抗拉伸强度，耐温，耐腐蚀。控制电缆要求比较低。

区别3：电力电缆线芯数较少，有单芯、两芯、3芯、4芯（三相四线制），5芯（三相五线制）。

控制电缆芯数较多，从2芯~61芯，甚至更多。控制电缆还采用各种线芯结构、屏蔽等措施，来获得满意的电磁兼容效果。

## 耐火电缆分类：

在中国普通耐火电缆分为A类和B类:B类电缆能够在750 ~800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿(即3A保险丝不熔断)。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950 ~1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿(即3A保险丝不熔断)。A类耐火电缆的耐火性能优于B类。另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种，它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI(minerl insulated cables)电缆。该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所

等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。

根据耐火电缆的具体特性，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：

(1)当耐火电缆用于电缆密集的电缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆。除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆。

(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路，要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送容量，降低压降，对于供电线路较长且严格限定允许电压降的回路，应将耐火电缆截面至少放大一档。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用。

(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作。如果需要做分支接线，应对接头做好防火处理。

yjv22截面图-东风电缆-yjv22由广州市东风电缆有限公司提供。广州市东风电缆有限公司（[www.dongfeng-cable.com](http://www.dongfeng-cable.com)）在电气设备用电线电缆这一领域倾注了无限的热忱和热情，东风电缆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：邓毅。