

# 东风电缆 yjy电缆什么意思 wdzn yjy电缆

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 东风电缆 yjy电缆什么意思 wdzn yjy电缆 |
| 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

广州市东风电线电缆有限公司是一家集专业设计、生产、销售、电工解决方案提供为一体的中型企业。在公司有序经营中我们一直秉承“协作互信、传承带教、纪律严明、诚信务实”的价值理念。成为了南方电网、广东电网、保利置业、恒大地产、万科地产、雅居乐地产、格力集团、美的集团等知名企业的材料供应商，充分体现了我公司产品在行业中享有较高的声誉和知名度。本公司主要生产产品有：铜芯绝缘电缆、铜芯聚氯乙烯护套软电缆、铝芯塑料绝缘电线、铜芯聚氯乙烯绞型软线、铜芯聚氯乙烯绝缘（铠装）电力电缆、护套控制电缆等。

常用的电缆分类分为五大类：

(一) 电线与裸内导体制品：指仅有导体，而无绝缘层和其它结构。如：铜、铝及各种复合金属单线；各种结构的架空传输用绞线、软接线、型线和型材等等。

(二) 电磁线：以绕组的形式在磁场中切割磁力线感应产生电流，或通过以电流产生磁场作用的电线称为电磁线。如漆包线、纤维绕包线、无机绝缘线等等。

(三) 电力电缆：在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电线产品，电缆wdzn-yjy，称为电力电缆。如：各种电压等级的塑力缆、油浸纸电缆和滴流等等。

(四) 通信电缆：传输音频和音频以上各种电讯信息用的电缆。如：市话电缆、长途对称通信电缆、同轴通信电缆、电话设备用电缆和数据电缆等等。

(五) 电气装备用电线电缆：从电力系统的配电点把电能直接传送到各种用电设备、器具的电源连接用电线电缆。如：各种工农业装备中的电气连接和控制信号用的电线电缆。这类产品使用面广、品种繁多，而且大多要结合所用装备的特征和使用的环境条件来确定产品的结构、性能。因此除大量的通用产品外，还有许多专用和特种产品。如：通用的绝缘电线、安装线、橡套软电缆、控制电缆、信号电缆、飞机、汽车、拖拉机专用电缆、电机电器引出线、机车车辆用电缆、无线电装置用电缆、矿用电缆、船

用电缆、农用电缆、油矿及探测电缆、野外工作用电缆、各种高压直流装备用电线、软电缆等等。

## 电力电缆和控制电缆有什么区别

1、电力电缆是用于传送电能用，也就是说，接到电缆上的电压与通过的电流都较大，一般绝缘等级较高，wdzn-yjy阻燃耐火电缆，导线截面较大，一根电缆内部最多包含5根芯线。2、而作为控制电缆，主要传输的是小电流电信号为主：如连接驱动控制接触器、继电器的工作，传送音、视频信号等，导线传送的功率负荷较小，电压等级压较低，控制电缆内部芯线的数目较多，且可能导线会带单独的屏蔽层。

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“质量第一、产品第一、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烯，VV绝缘用的是聚氯乙烯。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，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。

东风电缆有限公司主要生产35KV及以下的电力电缆，低烟无卤电缆，控制电缆，预分支电缆，架空电缆，裸绞线，橡套电缆，钢丝铠装电缆，非磁性钢带钢丝铠装，特种电缆，电器装备用民用电线等产品，上千种规格，wdzn-yjy电缆什么意思，服务于国家电力，能源领域，水利，工程建设，移动通讯及民用电线等多种领域，销往各省市地区，深受广大用户好评。公司现有员工236人，其中技工50名，公司占地

面积30000m<sup>2</sup>。公司产品自上市以来，凭着良好的信誉与服务取得了消费者的青睐，“东风电缆”已成为电缆行业的目标企业。

## 电力电缆和控制电缆有什么区别

电力电缆是用于传送电能用，也就是说，接到电缆上的电压与通过的电流都较大，一般绝缘等级较高，导线截面较大，一根电缆内部最多包含5根芯线。

而作为控制电缆，主要传输的是小电流电信号为主：如连接驱动控制接触器、继电器的工作，传送音、视频信号等，导线传送的功率负荷较小，电压等级压较低，控制电缆内部芯线的数目较多，且可能导线会带单独的屏蔽层。

## 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。

## yjv电缆的铺设方法

1、yjv，yjlv铜（铝）芯交联聚乙烯敷设在室内，沟道及管子内，wdzn-yjy电缆，也可埋在松散的，绝缘聚氯乙烯护套电力电缆土壤中，不能承受外力作用2、yjv22，yjlv22铜（铝）芯交联聚乙烯敷设在地下，能承受机械外力作用，但不能承受烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆较大拉力。

东风电缆(图)-yjy电缆什么意思-wdzn-yjy电缆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)）位于广州市花都区炭步镇东风工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前东风电缆在电气设备用电线电缆中享有良好的声誉。东风电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。东风电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。