

东风电缆 vv电缆直径 龙岩vv电缆

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 东风电缆 vv电缆直径 龙岩vv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专业生产及销售----满足特殊场合使用电线电缆及常规电线电缆的专业厂家。我公司主要生产有：屏蔽电缆、国标CCC线缆、电力电缆，控制电缆，矿物电缆，B和R系列绝缘电线电缆等2000多种品种。公司经过多年的发展，以良好的信誉，优良的品质，得到了广大用户的认可。在此基础上，我们易初人以精益求精的理念，希望以更卓越的品质，vv电缆标准，适中的价格，来继续完善高1端电缆的国产化工作。

公司总部位于广州市花都区炭步镇、旗下分布有各地办事处，公司拥有研发、技术、生产、检测、质量监督、仓储、物流、等完整的管理体系，按照国际质量体系运作，产品从原料进厂检验到成品出厂需要通过十几项检测，以此保障我们产品的优良品质。

VV、YJV区别：

VV绝缘层使用的是聚1氯1乙1烯，名字全称是铜（铝）芯聚氯1乙1烯1绝缘聚氯1乙1烯1护套电力电缆；

VV电缆材料是塑力缆，貌似也能做塑料袋使用，而YJV电缆则是交联电缆，它的绝缘层性能相比VV电缆，更好；YJV电缆实际上在它的绝缘材料上做了一些处理，做的是交联处理，从而使它的耐热温度得到提高，而VV电缆没有做这种处理。YJV绝缘层使用材料是交联1聚1乙1烯，名字全称是交联聚1乙1烯1绝缘聚1氯1乙1烯护套电力电缆。YJV电缆可在温度达到90度的条件下使用，而VV使用的正常工作温度貌似只有70度，vv电缆直径，相同的横截面积，YJV电缆通过的载流量明显更大。对于两类电缆的使用寿命以及价格的情况；从长期使用来看的话，YJV电缆比VV电缆好些(有着使用寿命更长等优势)，但价格比VV电缆高一些。从发生短路的情况来看的话，YJV电缆短路情况下允许的1高温可以达到250度，VV电缆只能到达140度、160度（根据材料不同，耐温温度不同）这样子，超过这温度就无法使用。

东风电线电缆有限公司位于广州市花都区炭步镇，交通方便。厂区宽敞优雅，车间设计合理，拥有现代化电缆生产线，精1确检测设备，及一批技术骨干，是花都市一家中大电线电缆的生产企业。

公司信奉“质量第1、信誉第1、顾客第1”的宗旨，在广大的用户中有着较好的口碑。为更好的回报用户，“东风”将全心全意，一如既往的为您提供真诚的服务。

本厂具备生产V和K系列的0.6/1kV聚氯乙烯绝缘（铠装）电力电缆，交联聚乙烯绝缘电力电缆，450/750聚氯乙烯绝缘（铠装）控制电缆。B和R系列聚氯乙烯绝缘电线电缆以及阻燃和耐火电线电缆，铝绞线和钢芯铝绞线等。年产值可达20000万元以上。交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯绝缘（铠装）电力电缆、控制电缆、铝绞线和钢芯铝绞线分别获得了全国工业产品生产许可证的证书（XK06-238-01136）。B和R系列聚氯乙烯绝缘电线电缆获得中国国家强制性产品认证证书（CCC）。

YJV就是交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆。

交联聚乙烯绝缘电力电缆具有卓越的热-机械性能，优异的电气性能和耐化学腐蚀性能，还具有结构简单，重量轻，敷设不受落差限制等优点，是目前广泛应用于城市电网，矿山和工厂的新颖电缆。

电缆的绝缘-交联聚乙烯是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚乙烯转化为立体网状结构的交联聚乙烯，从而大幅度的提高了聚乙烯的热机械性，从而保持了优异的电气性能。

交联聚乙烯绝缘电力电缆导体最高额定工作温度为90℃，比聚氯乙烯绝缘，聚乙烯绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

什么样的电线电缆更加安全呢？

1、高质量的电线电缆安全性更高，它可以承受高温。同时还能够抗寒，所以无论是在夏天还是冬天都是能够很好的使用。这样才不会影响人们的正常用电，确保人们在任何的情况下都可以更好的使用电力。

2、它的使用寿命更长，一般来说好的电线电缆生产厂家生产的电线都可以持续使用长达十年甚至是更长的时间。因此是非常方便可靠的，而且还不用经常性的更换。这样就省去许多的麻烦，当然还节约了大量的人力物力资源。安全性更高的电线电缆生产厂家，生产的产品会更受人们的欢迎。

3、电线电缆生产厂家很多，但还是良莠不齐，有些小厂家为了节省生产成本，往往会使用比较差的材料。但历史比较久，yJV电缆，品牌比较有口碑的大厂家，产品的质量相对来说会有保证。每个厂家旗下都会生产许多型号的电线电缆，有些是作为商用的，有些是作为家用的，而每个价位的产品也有相对应的型号。买家需要根据自身的要求去选择。在购买产品前，一定要仔细看清楚电线电缆生产厂家和产品的生产证书、检查证书等等，这是检验产品是否合格最简单也是最直观的方式。

看到上面所讲述的，再最后电线电缆厂家提醒大家要做到电线电缆安全用电，从选择电线电缆生产厂家、安装，再到日常的生活习惯，日常的维护保养等，各方面都要做到位。

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，南平vv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，服务于国家电力，能源领域，水利，工程建筑，移动通讯及民用电线等多种领域，vv电缆截面，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30000m²。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。

电力电缆的选用原则 电力电缆的类型多种多样，有绝缘电缆，无卤低烟电缆，耐高温电缆，海底电缆，防水电缆等。不同的使用场合，对电缆的要求也不一样。下面科讯电缆来为大家了解下如何正确选用电力电缆的知识和方法。

为了防止或降低火灾的蔓延应选用阻燃电缆；

火灾时为保证人员较密集场所人的生命安全，应选用无卤低烟电缆；

为保证消防设备、重要的照明系统、油库附近易燃场所的设备在发生火灾时能够使用一段时间，应选用防火电缆或矿物绝缘电缆；

为保证多层、高层、超高层供电的可靠性，应选用预制分支电缆；

在江河和湖海中敷设电缆时，应选用防水电缆或海底电缆；

为防止白蚁的危害，应选用防白蚁的电缆；

在需要柔软电缆时，应选用橡胶绝缘电缆；

在环境温度较高的场所，应选用耐高温电缆；

在环境温度较低的场所，应选用耐寒电缆。近年来，风电、地铁和高铁行业选用特殊要求的电缆。为降低变频器谐波对电缆及设备的不良影响，应选用变频器专用电缆。

铜芯电缆载流量详细说明铜芯电缆由于其导电性和经济适用性，在当前的工业和家居中逐渐代替了铝芯电缆，成为市场主流。就铜芯电缆载流量和其他介质的载流量来说，铜芯电缆非常适合当前的工业布线和家庭使用。

一、有关电线电缆载流量说明

1、载流量：在规定条件（敷设条件；温度条件）下，导体能够连续承载（非短路）而不致使其稳定温度（过高则烧坏）超过规定值（绝缘体的最高温度）的最大电流。

2、绝缘材料：附在铜芯电缆外面的材料，一般有PVC（聚氯乙烯）、XLPE（交联乙烯）、EPR（乙烯-丙烯复合膏）、矿物等。

3、一般铜芯电缆的标准截面规格（平方mm）：0.3；0.5；0.75；1；1.5；2.5；4；6；10；16；25；35；50；70；95；120。

二、一般铜芯电缆载流量的规定

根据所允许的线芯最高温度、冷却条件、敷设条件来确定的，不同条件下的载流量是完全不同的。

可以根据截面计算铝芯和铜芯电缆载流量，也可以根据电流来计算电缆铜芯铝芯截面积。

东风电缆(图)-vv电缆直径-龙岩vv电缆由广州市东风电缆有限公司提供。东风电缆(图)-vv电缆直径-龙岩vv电缆是广州市东风电缆有限公司（www.dongfeng-cable.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邓毅。