

通用铝合金电缆 东风电缆 铝合金电缆

产品名称	通用铝合金电缆 东风电缆 铝合金电缆
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

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，通用铝合金电缆，拥有现代化电缆生产线，精确检测设备，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）。

ZR-YJV铜芯电力电缆型号3*50+1*25mm²电缆

0.6/kV交联聚乙烯绝缘电力电缆

（含普通型，阻燃型，耐火型，无卤低烟阻燃型）

1. 产品特点及用途

交联聚乙烯绝缘电力电缆具有高机械强度、耐环境应力好、优良的电气性能和耐化学腐蚀等特点，重量轻，结构简单，使用方便。本产品适用于交流额定电压U₀/U为0.6/1kV及以下的输配电线路上。

阻燃电力电缆的主要特点是电缆不易着火或着火时延燃仅局限在一定范围内，电缆铝合金，适用于电缆敷设密集程度较高的发电站、地铁、隧道、高层建筑、大型工矿企业、油田、煤矿等场所。

耐火电力电缆的主要特点是电缆除了能在正常的工作条件下传输电力外，电缆在着火燃烧时仍能保持一定时间的正常运行，适用于核电站、地铁、隧道、高层建筑等与防火安全和消防救生有关的地方。

低烟无卤阻燃型电缆的特点是电缆不仅具备阻燃性能，而且具有低发烟性和无害性（毒性和腐蚀性较小），适用于对电缆阻燃、烟密度、毒性指数等有特别要求的场所，如地铁、隧道、核电站等。

YJV22-交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆

YJ----交联聚乙烯绝缘

V----聚氯乙烯护套

YJV22电缆型号的名称为：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆

产品介绍

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。

广州市东风电缆创始于1992年，是一家拥有1新1先进的全套自动化生产设备、生产技术及配套各种检测仪器的电线、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，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“、产品、、顾客至上”的宗旨为广大客户服务。

首先我们了解下YJV意思：

YJ----交联聚乙烯绝缘

V----聚氯乙烯护套

交联聚1乙1烯1绝缘电力电缆导体1高额定工作温度为90℃，比聚1绝1缘，聚1乙1烯1绝1缘1电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。YJV使用特性工频额定U0/U为0.6/1KV。

- 1、电缆导体允许长期1高工作温度为90℃。
- 2、短路时(1长时间不超过5s)电缆导体的1高温度不超过250℃。
- 3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。
- 4、电缆弯曲半径:不小于电缆外径的15倍。

电缆分类根据电压进行分类并没有严格的划分，只是根据业内普遍认同的说法进行划分。根据使用电压，yjv电缆可分为

1KV及以下为低压电缆;

1KV~10KV为中压电缆;

10KV~35KV为高压电缆;

35~220KV为特高压电缆。

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，适中的价格，来继续完善高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，铝合金电缆，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，铝合金电缆的优缺点，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，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。从发生短路的情况下来看的话，YJV电缆短路情况下允许的1高温度可以达到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。

通用铝合金电缆-东风电缆(在线咨询)-铝合金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）是从事“低压电线,低压电缆,阻燃电线,耐火电线,阻燃电缆,耐火电缆,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系

人：邓毅。