

# 电缆奥凯 东风电缆 凯电缆

产品名称	电缆奥凯 东风电缆 凯电缆
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。

YJV电缆和VV电缆的区别：YJV绝缘用的是交联聚乙1烯，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，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，安凯电缆，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。

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）。

公司一贯秉承“质量好、服务好、信誉好”的宗旨。坚持“重合同、守信用、顾客至上”。展望未来，我们将持续稳定发展，形成产品更多元化，发展规模化、经营专业化的经营理念，以达到行业间的竞争优势。

## YJV电缆与VV电缆有什么区别

二者绝缘材料不同。YJV是交联聚乙烯绝缘，VV是聚绝缘。YJV电缆允许导体的温度为90℃，VV电缆允许导体的温度为70℃。

YJV—铜芯交联聚乙烯绝缘聚护套电力电缆、

VV—铜芯聚绝缘聚护套电力电缆。

YJV—电压等级（kV）6~500、允许工作温度90

VV—电压等级（kV）1~6、允许工作温度65~70

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。

耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电线。然而耐火电缆并不是完全防火，有些人认为耐火电缆就是不燃烧的电缆，其实耐火电缆只是在发生火灾时，仍能保证线路在一定时间里正常通电，也就是在一定的火焰温度燃烧的条件下；一定时间内正常传输电能、传输各种控制信号、报警信号，使得照明、防火报警装置以及其他应急设备能在定时间内继续通电，使救援工作得以正常进行。

随着社会的不断发展现代化的写字楼、宾馆、饭店、火车站等重要的公共场所装饰越来越豪华，使用的可燃物越来越多；火灾也在城市中时常发生，带凯电缆，国家各大中城市相继建造地铁线路，像这些重要的公共场所就要求一旦失火的条件下，电线能正常源源不断地输送电力、输送各种控制信号及报警信号为人的逃生、自动报警，消防设施的启动、救援及应急设备的使用提供宝贵的时间，而耐火电线就是

在火灾发生时保证线路在一定时间里正常通电、传输各种控制信号、报警信号。以满足万一发生火灾时通道的照明、应急广播、防火报警装置、自动消防设施及其它应急设备的正常供电，使人员及时疏散，使救援工作得以正常进行。因此耐火电缆的可靠性至关重要。

如何区分耐火电缆和阻燃电缆：

一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，凯电缆，虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆。

1. 标准中对阻燃电缆和耐火电缆的定义：阻燃 flame retardance，在 规定 试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。耐火 fire resistance，在 规定 的火源和时间下燃烧时能持续地在指1定状态下运行的能力，即保持线路完整性的能力。

## 2. 阻燃电线电缆

它的阻燃是指在电线电缆火灾事故发生时，能够阻滞、推迟火焰沿着电线电缆的扩散和延伸，尽量减少电线电缆火灾范围扩展，该类型的电缆具有着火后自熄的特性。大体可理解为该电线电缆产品在因自身着火或因外部热源而自身着火时，在火源平息后，电线电缆产品不再继续燃烧，或燃烧时间很短等。在电线电缆类别中，常用符号-ZR来标明该类型。同时，阻燃电线电缆分为无卤阻燃电线电缆和含卤阻燃电线电缆。无卤相对于含卤阻燃电线电缆，具有低毒、低烟的优点。其产品型号表示为-WDZR。

## 3. 耐火电线电缆

耐火电线电缆是指在电线电缆火灾事故中，该电线电缆产品能够在外部火焰依然燃烧的情况下，能够坚持一定时间的正常运作，保持电线电缆线路完整性并保持线路设备的正常运转的山东电线电缆厂家产品。耐火电线电缆按国家标准可分为二个等级：A级和B级。通常表示为NHA类 以及NHB类。判断一个电线电缆产品是否属于耐火电线电缆，与电线电缆产品自身是否具有自熄性无关。阻燃电线电缆的最1大功能在于电线电缆产品自身的难燃性。耐火电线电缆通常能够在750 ~ 800 的火焰温度下至少保持180分钟的正常运转。耐火电缆中还有一种特殊的特种电缆，称为防火电线电缆。它是以无缝铜管作为护套，以氧化镁做为绝缘材料制造而成。因其材料的特殊性，防火电线电缆既不燃烧，电缆奥凯，也不延燃。经实验表明：在800 ~ 900 中2小时，防火电线电缆依然正常运作，在1000 下30分钟内依然持续正常运转。

电缆奥凯-东风电缆(在线咨询)-凯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)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。东风电缆取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到

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。