

工业型生物柴油厂家直销 中山替代醇基燃料 广东骏兴

产品名称	工业型生物柴油厂家直销 中山替代醇基燃料 广东骏兴
公司名称	广东骏兴新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市从化区江埔街从樟一路162号
联系电话	18928850911 18928850911

产品详情

广东骏兴新能源有限公司集设计、研发、生产、销售、应用为一体的新能源企业，本公司专业改造商用厨房燃料和工业锅炉燃料的设计、安装及应用服务，为各中、高q档酒店、饭堂厨房和食品加工、洗涤、烘干等单位企业提供更安全、节能、环保的产品。主营：厨房燃料供应、生物柴油供应、醇基燃料、生物油、替代醇基燃料、环保燃料油等。

广东骏兴新能源有限公司--环保油厂家

1997年通过的《京都议定书》一次提出了限制二氧化碳等温室气体的排放，明确规定工业发达国家在一约束期阶段（2008~2012年）温室气体的排放与1990年相比必须降低5%。生物柴油是公认的优质液体替代燃料，具有可再生性、低碳性和清洁性三大特征，受到发达国家和发展中国家的高度重视，2000年以来快速崛起，成为新兴产业。

与欧美相比，我国生物柴油的起步较晚但发展速度较快，一部分科研成果已达到国际先进水平。进入21世纪之后我国政府对发展石油替代燃料非常重视，并制定了多项促进其大力发展的政策，“十五纲要”将发展生物液体燃料确定为国家产业发展的方向，“十一五”国家科技攻关计划中，更将包括生物柴油在内的生物质能源的开发列在首位。

广东骏兴新能源有限公司集设计、研发、生产、销售、应用为一体的新能源企业，本公司专业改造商用厨房燃料和工业锅炉燃料的设计、安装及应用服务，为各中、高q档酒店、饭堂厨房和食品加工、洗涤、烘干等单位企业提供更安全、节能、环保的产品。主营：厨房燃料供应、生物柴油供应、醇基燃料、生物油、替代醇基燃料、环保燃料油等。

广东骏兴新能源有限公司--生物柴油供应

生物柴油无毒，易生物降解，适合在敏感的生态环境下使用。酸碱法废弃油脂生物柴油工艺技术对设备要求较低，操作比较灵活，但实际生产中遇到的问题往往是工艺自身使用的酸碱催化剂造成的，无法从根本上解决。固体酸碱催化剂工艺开发遭遇的大难题是原料来源和杂质组成的复杂性导致的催化剂使用寿命短，一直没有有效的技术方案来解决，阻碍了工业化应用开发。超临界甲q醇中油脂与甲q醇反应生产生物柴油的工艺不使用酸碱催化剂，反应时间短，原料的转化率高，但反应条件苛刻，设备投资和能耗高。

欧洲是全球最大的生物柴油生产地，总产量约占世界的80%，餐饮型醇基燃料加盟，且产量以年均33%的幅度增长。2004年生物柴油产量德国为108.8万吨，法国为50.2万吨，意大利为41.9万吨，欧洲总产量约为220万吨;2006年生物柴油总产量约为400万吨;2010年总产量约为830万吨；2011、2012年总产量稳定在900万吨左右。

广东骏兴新能源有限公司集设计、研发、生产、销售、应用为一体的新能源企业，本公司专业改造商用厨房燃料和工业锅炉燃料的设计、安装及应用服务，为各中、高档酒店、饭堂厨房和食品加工、洗涤、烘干等单位企业提供更安全、节能、环保的产品。主营：厨房燃料供应、生物柴油供应、醇基燃料、生物油、替代醇基燃料、环保燃料油等。

广东骏兴新能源有限公司--工业生物柴油厂家

进入21世纪以来，汕尾替代醇基燃料，能源危机和环境污染已经成为全人类面临的重大课题。由于石化燃料大量应用所致的环境污染已成为全世界所面临的重大挑战。在这种背景下各国纷纷加快石化燃料替代能源开发的步伐，工业型生物柴油厂家直销，其中生物柴油以其优越的环保性能受到了各国的重视。生物柴油是21世纪崛起的新兴产业。生物柴油是由天然油脂，包括植物油、动物脂肪和微生物油脂等生产的一种新型柴油燃料。天然油脂由长链三脂肪酸甘油酯分子组成，分子量约为900，与甲q醇或乙醇等小分子醇发生酯交换反应后，甘油被交换出来，生成的脂肪酸酯分子量与柴油接近，具有接近于石化柴油的理化性质。生物柴油是典型的绿色可再生能源。生物柴油是可再生的油脂资源(如动植物油脂、微生物油脂以及餐饮废油等)经过酯化或酯交换工艺制得的主要成分为长链脂肪酸甲酯的液体燃料，素有“绿色柴油”之称，其性能与普通柴油非常相似，是优质的石化燃料替代品。

工业型生物柴油厂家直销-中山替代醇基燃料-广东骏兴由广东骏兴新能源有限公司提供。工业型生物柴油厂家直销-中山替代醇基燃料-广东骏兴是广东骏兴新能源有限公司（www.gzhby168.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：刘先生。