

潮州醇基燃料厂家 广东骏兴 替代醇基燃料

产品名称	潮州醇基燃料厂家 广东骏兴 替代醇基燃料
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--生产环保油厂家

骏兴新能源采用的原料都是环保材料，成本只有石油液化气、柴油市场价格的三分之一，但是环保生物燃料油热值和石油液化气相当，潮州醇基燃料厂家，其具有不少的优点，如上火猛、电子打火、使用更加干净卫生，安全方便，对于整日在厨房忙碌的人们来说简直就是他们的超大福利，植物燃料油，并且这款燃料在常温常压下，是液体状态，气化过程是完全在燃烧器中得以实现的，也不会有由于气压大，产生爆q炸的危险。

生物柴油用作汽车燃料可降低尾气中（CO₂二氧化碳）的排放量80%，优质醇基燃料厂家，硫氧化物排放100%，可降低未燃烧的烃>90%，降低芳烃75-90%，降低致癌物达90%；生物柴油燃烧所产生的（CO₂二氧化碳）远低于植物整个生长过程中所吸收的CO₂，有利于缓解温室效应；生物柴油中含氧11w%，基本不含硫，且具有非常好的润滑性，对燃料消耗、燃料点燃性、输出功率、引擎的力矩都不带来影响；生物柴油具有环境友好性，不含笨或其它致癌的多环芳烃，挥发性有机物(VOCs)含量低；

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--生物柴油批发

提炼方法：用等离子体热解气化生物质制取合成气的方法，用淀粉酶解培养异养藻制备生物柴油的方法；用生物质生产液体燃料的方法；用植物油下脚料生产燃油的工艺方法，由生物质水解残渣制备生物油的方法，植物油脚提取汽q油柴油的生产方法；废油再生燃料油的装置和方法；脱除催化裂化柴油中胶质的方法；废橡胶(废塑料、废机油)提炼燃料油的环保型新工艺，脱除柴油中氧化总不溶物及胶质的化学精制方法；阻止柴油、汽q油变色和胶凝的助剂；废润滑油的絮凝分离处理方法。

技术研发团队，相关技术也在不断的研发与升级，已经有产品大量上市，替代醇基燃料，有很多车主正在使用中，经广大的车主使用后反馈的结果还是比较满意的！更多使用后效果反馈信息正在收集监测中！前途是光明的，是未来石油的替代品，离普及还有一段路程，如果能得到政府的政策支持与补贴的话，更有利于生物汽q油与生物柴油的发展与普及。

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--生产环保油

生物柴油的发展能够促使生态、经济和社会效益的协调统一，所以我国政府一贯重视可再生能源的发展，国q家发展和改革委会研究制定的《可再生能源中长期发展规划》中，生物质液体燃料是重点发展领域，规划生物柴油产量到2020年发展到200万t/a。

我国餐饮及工业废油来源广，用废油生产生物柴油已成为生物柴油研究的一大趋势。而且用这种方法生产生物柴油可起到双重环保的作用。目前生物柴油主要是用化学法生产，即用动物和植物油脂和甲Q醇或乙醇等低碳醇在酸或者碱性催化剂和高温下进行转酯化反应，生成相应的脂肪酸甲酯或乙酯。经洗涤干燥即得生物柴油。甲q醇或乙醇在生产过程中可循环使用，生产过程中可产生10%左右的副产品甘油。

潮州醇基燃料厂家-广东骏兴-替代醇基燃料由广东骏兴新能源有限公司提供。广东骏兴新能源有限公司（www.gztz1288.com）是一家从事“餐饮型醇基燃料，餐饮型生物柴油，工业型生物柴油”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“餐饮型醇基燃料，餐饮型生物柴油，工业型生物柴油”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使广东骏兴在能源产品加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！