

无醇燃油技术 麦剑电子商务 达州燃油技术

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 无醇燃油技术 麦剑电子商务 达州燃油技术 |
| 公司名称 | 重庆剑麦电子商务有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 重庆市九龙坡区九龙镇九龙园区剑龙北路1号9幢12-13号（注册地址） |
| 联系电话 | 18883392266 |

产品详情

植物油燃料用途

重庆剑麦公司是一家多元复合型新能源技术开发和推广的企业。《汇能燃油》系列新能源技术的开发和应用，是在公司一直秉承“更新、更快、更高、更省”的开发和运营理念，始终用站在世界新能源技术前沿高度的视野，关注并与全球先进的科学技术同步，实施新能源燃油技术的开发和利用所取得的丰硕成果。

植物油燃料用途：

- 1、基于植物油燃料可用于餐饮、可用于工业锅炉。
- 2、植物油燃料具有明显的经济可比性——和液化气、柴油与、煤油相比，高热效率是其特性。自2008年以来，酒精燃料的优势引起了业界的关注。然而，其技术难度难以合成与柴油相当的燃料。它需要更先进的技术研究和实践。到2012年底，国家可以充分和开发石化油和醇基环保油品。植物油燃料是绿色能源——和煤炭、煤焦油、重油、柴油，醇基燃油技术，植物油燃料燃烧是完整和的，热转换效率高，排放是以水和二氧化碳为主，是干净的未来，环保的，有前途的燃料。
- 3、基于植物油的燃料已被用于发达国家的战斗机以取代航空煤油燃料。

植物油燃料配方是一种洁新型液体燃料，根据特定工艺生化合成，是一种低成本生物原料，如玉米类，豆类，秸秆类。植物燃料可以在常温常压下储存。使用、传输、不需要高压气瓶存储，并且基于植物油的燃料可以存储在普通的金属或塑料容器中。

植物油燃料的燃烧值相当于石油液化气的燃烧值。它可以用作石油液化气和燃料油的替代燃料。燃烧后的废气比石油液化气低80%。没有残留物，没有黑底，而且基于植物油燃料具有清洁和健康的、安全性、便宜的、原料易于购买、易于使用和其他特性，是国家鼓励开发生物质清洁能源。目前，植物油燃料的成本仅为石油C3、C4或柴油批发价格的一半左右。利润空间巨大，以植物油为基础的燃料具有很高

的投资价值。

醇基液体燃料，新型醇基液体燃料

重庆剑麦公司是一家多元复合型新能源技术开发和推广的企业。《汇能燃油》系列新能源技术的开发和应用，是在公司一直秉承“更新、更快、更高、更省”的开发和运营理念，达州燃油技术，始终用站在世界新能源技术前沿高度的视野，关注并与全球先进的科学技术同步，实施新能源燃油技术的开发和利用所取得的丰硕成果。

醇基液体燃料主要是以CH₃OH、乙醇为主混配的液体燃料，无醇燃油技术，CH₃OH是较简单的饱和脂肪醇，分子式CH₃OH，相对分子质量32.04在常温常压下，纯CH₃OH是无色透明，易挥发，可燃，略带醇香味的有毒液体。目前的醇基液体燃料大多数是CH₃OH为主也有加入少量的工业乙醇，混配的醇基液体燃料由于CH₃OH热值较低，燃料消耗量从理论上讲是燃用柴油的1.8倍以上，但由于醇基燃料燃烧完全，再配置效率高的燃烧设备，使其热效率提高，CH₃OH燃料消耗量与柴油比完全可以达到柴油的1.3倍。所以在众多的清洁燃料中，醇基燃料由于具有来源广泛、丰富、排放低、燃烧彻底清洁卫生、节能环保深受用户的欢迎。

醇基燃料较传统燃料相比，可将二氧化碳排放降低40%。利用醇基燃料作厨用燃料，替代传统燃料，将极大改善环境恶化问题。以柴油作为厨房燃料，会产生大量碳黑，使生活在酒店周围的居民和酒店厨师饱受其害；对其身体健康埋下隐患。而生物醇油燃烧后的生成物为水蒸气和二氧化碳，对人体无害，无异味，不黑锅底。

新型醇基液体燃料，可从根本上缓解燃油燃气的供求矛盾，保护地球环境和民众的身体健康，属国家政策倡导的节能环保项目，政策上的利好支持，必能令项目推广顺风顺水！

重庆剑麦公司是一家多元复合型新能源技术开发和推广的企业。《汇能燃油》系列新能源技术的开发和应用，是在公司一直秉承“更新、更快、更高、更省”的开发和运营理念，始终用站在世界新能源技术前沿高度的视野，关注并与全球先进的科学技术同步，实施新能源燃油技术的开发和利用所取得的丰硕成果。

植物油燃料顾名思义是不含CH₃OH的。植物油燃料是新型绿色环保燃料。植物油燃料是近几年新出的一种新型燃料。植物油燃料不同于其他燃料的特质更主要的是明火点不燃。明火点不燃不用担心由于疏忽不小心点燃的危险。植物油燃料是纯植物混合炼制而成的新型燃料。

植物油燃料比其他燃料还耐烧，消耗量低还低，环保燃油技术，可谓是响当当的清洁型能源。植物油燃料由于不含CH₃OH，在储存运输时自然没有CH₃OH考虑那么多，植物油燃料只需要普通的塑料桶就可以储存，瓶身内没有压力，不用担心会有爆炸的危险。植物油燃料与醇基燃料都是新型环保型燃料，但与醇基燃料不同的是含不含CH₃OH。CH₃OH本身有毒，而且CH₃OH是属于危化品的。所以其实醇基燃料也是不太好做的。

植物油燃料有着高效、节能、清洁、绿色等特点，还具备了不黑锅无积碳的好处。用户会有一个干净舒适的炒菜环境。

植物油燃料灶具锅炉改造政策，在各大领域和行业的推广和使用，进一步加大了依赖于传统燃料的行业对清洁能源的利用力度——比如中央的燃煤锅炉改造政策，由于CH价格昂贵，管道铺设时间紧迫，让重庆剑麦植物油燃料一下子出现在了消费者的视野中，低廉的价格、安全的操作、便捷的运输，重庆剑麦

植物油燃料瞬间就打开了市场。

无醇燃油技术-麦剑电子商务(在线咨询)-达州燃油技术由重庆麦剑电子商务有限公司提供。重庆麦剑电子商务有限公司(www.cqhsuzi.com)是一家从事“新能源技术,小提琴进阶教程”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“麦剑电子商务”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使麦剑电子商务在燃油油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!