

荣昌新能源 新能源合成燃油公司技术加盟 剑麦电子商务

产品名称	荣昌新能源 新能源合成燃油公司技术加盟 剑麦电子商务
公司名称	重庆剑麦电子商务有限公司
价格	.00/个
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

无醇燃料和CH哪个好？做无醇燃料前景怎么样

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运用，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。

无醇燃料和CH哪个好？做无醇燃料前景怎么样？

1、无醇燃料点燃充足、无毒性、无臭味、无排气管冒黑烟、无积碳、不黑底锅、无残液沉渣，点燃后的化工废气排放比C3、C4低80%左右，属当之无愧的“清洁能源”。具备优良的环境保护特点，无醇燃料彻底取代C3、C4。

2、无醇燃料价格便宜，生产制造流程简易，运送安全，就是用几种一般的化工原材料加辅料，混合搅拌调配而成，所需要的原材料在当地的化工厂，化工市场都能够买得到。无醇燃料解决了传统式能源采购供应艰难，成本费高等难题。

3、无醇燃料可靠性好、安全性能更高，因为它的着火点在430度左右、开口闪点高于65以上，不属于易燃品，无工作压力，不易然性、不易然、不容易挥发，碰到明火点不燃；简单来说就是碰到烟头、火花是点不燃的，即便起火，自来水就能够浇灭，无醇燃料安全系数十分高解决了传统式燃料、CH的安全风险。

4、无醇燃料在常温过热蒸汽下，可以使用一般的铁通、塑料罐运送、应用、存储（C3、C4必须工作压力，应用特殊的液化气钢瓶）；对比车用C3、C4，燃气等都具备更高的安全系数，有利于运送。

5、无醇燃料发热量可达到8600大卡/KG，与C3、C4相差不大，成本费仅为C3、C4或柴油价格的三分之

一左右，新能源环保燃油合成，盈利空间十分大。无醇燃料可以用在家家户户，可取代车用柴油、C3、C4、煤炭用在饭店、酒店餐厅、高校食堂及工业窑炉或工业锅炉、烘房等。

醇基液体燃料，新型醇基液体燃料

醇基液体燃料主要是以CH₃OH、乙醇为主混配的液体燃料，CH₃OH是较简单的饱和脂肪醇，分子式CH₃OH，相对分子量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，新能源合成燃油公司技术加盟，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，新能源醇基燃油，再配置效率高的燃烧设备，荣昌新能源，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！

新型餐饮燃料在技术和用户体验上不断提高。我国的能源转型是一个长期的过程，一定要从我国的国情、资源禀赋和发展阶段出发，来审视和推动我们国家的能源转型。在能源危机的当前，新型餐饮燃料的开发使用，成为能源转型的重点。

餐饮燃料是一种合成型复合燃料，主要的原材料是CH₃OH。新型餐饮燃料在技术和产品用户体验上都有了极大提高，在常温常压下储存、运输、使用，无压钢瓶存储，只用普通金属或塑料容器存储。新型餐饮燃料含氧量高，燃烧充分，无黑烟、无积碳、不黑锅底、无残液残渣，燃烧后的废汽排放比石油液化气低80%以上，是名副其实的清洁燃料。

餐饮燃料很好的解决了CH₃OH作为餐饮燃料，虽环保但是热值不足、用量大的历史问题，同时它也完全解决了CH₃OH不稳定，易挥发、不安全的问题。不仅在餐饮行业得到广泛运用，而且在热水洗浴锅炉改造中发挥了巨大的替代能源作用。

荣昌新能源-新能源合成燃油公司技术加盟-剑麦电子商务由重庆剑麦电子商务有限公司提供。重庆剑麦电子商务有限公司（www.cqhsuwzi.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。剑麦电子商务——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市九龙坡区科创路8#附909号