

环保新能源植物油燃料生产厂家 替代甲醇液化气白油

产品名称	环保新能源植物油燃料生产厂家 替代甲醇液化气白油
公司名称	南充恒博新能源科技有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	品牌:新源素 执行标准:国标 危化品:否
公司地址	四川省南充市仪陇县新政镇九岭场村三组
联系电话	400-6136680 18180686710

产品详情

网络上那么多植物油燃料批发广告，哪一个是真的？

做植物油燃料批发生意想知道的常见问题

对于想做植物油燃料批发的加盟商来说，他们可能想知道的问题是:新型环保油、醇基燃料、新型环保燃料是否真实？进入植物油燃料行业需要什么样的资质和条件？植物油燃料批发真的能赚钱吗？等等。作为一家从事植物油燃料12年的先锋公司，我可以负责任地告诉你:植物油燃料批发项目是真实的，实际推广在市场上也很容易进行，前提是你要有自己的本地市场和项目风险投资，很多人都在做，但具体规模要看个人。植物油燃料采购项目需要先做好。

植物油燃料与液化气、天然气相比有哪些优点？

目前，环保燃料批发工程正在蓬勃发展，当然也有其自身的核心优势。目前国内大部分餐馆、食堂、家庭都在使用柴油、液化气。我们可以以它们和植物油燃料为例:与酒店燃气相比，大多数酒店厨房使用柴油，很难点火。烧出来的菜容易有柴油味和积碳，容易堵塞油管。一天下班后，厨师闻起来像油烟，甚至鼻孔都是黑色的。液化气虽然使用方便，但也有很多不足:酒店用的是大灶。按照15公斤的家用液化气，正常酒店每天用一两瓶双眼灶。用过的人都知道换瓶比较麻烦，火力比较旺盛。如果烧到一半，压力会小一些，火就上不来了。冬天很明显，需要不断摇晃气瓶或者用热水烫一下。但是如果更换的话，至少有三分之一没有烧完。有的酒店搬到蒸汽房，极其危险，火力不稳定，减少了5.5公斤的消耗。如果以每公斤3.5元计算，每小时19元以上。相比之下，植物油燃料的成本价明显低于柴油和液化气。同时，植物油燃料还具有燃烧效率高、无烟无味、燃烧充足、污水排放低的优点。可以用塑料桶包装。综上所述，它的优点是节能、环保、安全。

为了宣传自己的品牌，一些植物油燃料公司不可避免地会夸大其词，偏离现实，出现一些难以辨认的真伪广告。在互联网、论坛、贴吧，耀眼的植物油燃料批发广告让你眼花缭乱，比如“投资几千块成功走上致富之路”，“买植物油燃料配方一年能赚几百万”。任何有想法和实践经验的加盟商都会动脑思考

。赚钱不容易，赚大钱更难。所以，一家植物油燃料批发业务，能赚这么多钱吗？大多数植物油燃料批发广告都是以新项目、高利润、前景为说辞，让很多加盟商盲目跟风，被骗。所以在这里，我们需要提醒大家，任何有技术水平的植物油燃料批发厂商，尤其是环保行业，都不可能这么大声说话。任何产品在市场上都是有*终决定权的。不管广告词有多好，其实都是虚空的。要知道植物油燃料批发厂家是否可靠，主要看是否有自己的实体厂家，是否有自己的R&D资质和经营证明。如果有这些条件，可以算是真实可靠的。

网上名人餐厅每月消耗这么多油，成本问题怎么破？

在加入植物油燃料项目之前，很多加盟商和个体户都反映：“餐厅生意不错，但是除了店铺租赁成本，还剩下燃料消耗。真的很担心！”在传统燃料市场，要么是液化气，要么是天然气，不仅燃烧不充分，而且排放大量有害气体，对空气质量和身体都有害。针对现有技术的植物油燃料存在的上述缺陷，公司以酒精为基础原料制备了一种新型植物油燃料，使其在灶具燃烧时能充分雾化、快速点火、稳定火焰、完全燃烧。厨房和餐厅没有积碳堵塞，厨房和餐具。

新型植物油燃料的特点是什么？

所用植物油燃料的原料重量百分比比较科学。

2.其制造方法是将醇类物质和凝析油按所用原料重量的百分比放入燃料气瓶中，然后将液体二甲醚注入燃料气瓶中。

3.使用的原料是醇类物质和二甲醚，都是工业产品；凝析油是天然气开采中的产品，主要是烃类混合物，俗称天然汽油。实践证明，凝析油与醇类物质混合后，还能抑制燃料气瓶的腐蚀；二甲醚饱和蒸汽压力低，常温下为气体或压缩液体。它是一种很好的喷雾剂和溶剂，燃烧性能好，热效率高，燃烧过程无残留物和黑烟，CO和NO排量低。

新型植物油燃料的配制方法

因此，将液体二甲醚注入装有醇类物质和凝析油的钢瓶中，可以将二甲醚渗入甲醇和凝析油中，将甲醇、凝析油和二甲醚混合在一起，产生植物油燃料。植物油燃料在灶具中燃烧时，可以充分雾化、快速点火、稳定火焰、完全燃烧，灶具无积碳堵塞。燃料用完后，瓶底没有残留物，实验证明，热效率比普通醇基民用燃料高30%。植物油燃料的质量和安​​全指标已经检测出来，完全可以满足国家农业部颁发的“醇基民用燃料”标准NY311-197种植的简单。

随着“气短”的加剧，同样是绿色能源的植物油燃料逐渐受到各行各业的重视，成为替代天然气补充能源缺口的**燃料。随着植物油燃料消费市场的进一步扩大，植物油燃料市场中蕴含的商机和挑战将逐渐显现。