

高热值高闪点明火点不燃的植物油燃料生产厂家全国批零

产品名称	高热值高闪点明火点不燃的植物油燃料生产厂家全国批零
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 凝点:-50 特点:无色无味
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

植物油燃料由煤转化而成，燃烧完全无烟无毒。

关键字：植物油燃料

描述:植物油燃料是一种新型环保液体燃料，燃烧热值高，燃烧后无烟无毒。它由醇类物质、打火剂、稳定剂、抗暴力剂和除臭剂组成，讲解新型环保液体燃料的制备方法。

植物油燃料技术背景由煤转化而成。

当前石化燃料在燃烧过程中会产生大量的烟尘和某些有害气体，严重地造成空气污染，而现有的化石燃料易发生燃烧不足，造成浪费，并产生更多的有害气体。

植物油燃料由煤转化而成的部分及作用

本产品设计的新型植物油燃料由精醇、打火剂、稳定剂、抗暴力剂和除臭剂组成，其中精醇90-95份，打火剂3-8份，稳定剂和抗暴力剂0.5份，除臭剂1份，以上份数为质量份。精醇含量在99.9%以上；打火剂是酒精；稳定剂是二叔丁基对甲酚；抗暴力剂是羟基环二烯三基锰；除臭剂是香精。稳定剂的主要作用是保证燃料在使用过程中的质量稳定。抗爆剂的主要作用是防爆，大大提高非爆炸性。

制备由煤转化而成的植物油燃料的方法

将精醇放入容器中，加入打火剂，搅拌均匀；然后加入除臭剂，充分搅拌3分钟；然后倒入抗暴力剂，充分搅拌5分钟，静止反应10分钟；然后倒入稳定剂，搅拌均匀；后，将其放入储罐中，静止反应24小时，即可制成新型醇基液体燃料。发明获得的新型植物油燃料及其制备方法可以通过煤炭等转换获得醇类物质，是清洁和利用煤炭的可行方式；生产成本低，工艺简单，有利于大规模推广和应用；燃料热值高，可达25000kJ/kg。

植物油燃料由煤转化而成的燃烧优点

新型植物油燃料汽化完全，燃烧充分，无烟无毒，不污染环境，符合环保要求；防爆性能好，使用安全，易于储存和运输。这种新型植物油燃料可以代替煤、柴油、重油等。也可用作锅炉和工业炉的主要燃料和民用炉灶。

目前，从应用角度来看，植物油燃料在处理空气环境方面具有先天优势，取代高污染燃煤和传统化石燃料。作为新能源植物油燃料行业的先驱，我公司持续关注国家环保进程，我公司生产的植物油燃料在保证我国环保替代燃料供应和实施方面取得了显著成绩。希望更多的加盟商看到植物油燃料的优势，加入我们，为环保行业做出贡献。

材料少，火力猛...这个燃油真是太有心机了！

众所周知，能源和环境保护是当今世界上每个人都非常关注的重要问题，它已经影响了国计民生和子孙后代的生存，尤其是目前使用的各种能源，严重影响了环境保护。大量燃油动力排出有害气体，严重污染环境，破坏大气发痒层，使全环境气候变热，能源短缺，极其严重。每个人都希望出现一种既能环保又能节能的高能植物油燃料，以解决能源问题。目前市场上流行的醇基液体燃料种类繁多，因为其热值低，应用范围窄。

材料少，火力强，高能植物油燃料的开发和生产无疑成为民用和商业领域燃料的佳选择。开发环保高能植物油燃料也可以代替汽油柴油作为交通燃料。它以醛类有机生物为主要原料，原料来源广泛，环保高效，安全节能，能有效处理能源短缺问题，具有重要的社会效益。

高能量植物油燃料的配制工艺

首先将低碳醇甲醇或酒精按组分配置，加入混合罐中，然后将混合烃按组分混合在同一混合罐中，将高能燃料联苯按组分混合加入罐中，然后将助溶剂和聚氧乙烯酯催化剂按组分参与混合罐，然后在混合罐中混合5种组分溶液30分钟至1小时，在常温常压下静止8-12小时，无需加热。即生产环保高能植物油燃料。

选择高能植物油燃料的配方秘诀？

环保高能植物油燃料，以低碳醇为主要燃料，加入一定量的混合烃，使高能燃料变得愚蠢，然后加入催化反应脂肪酸聚氧乙烯酯作为主要表面活性剂，再倒入一定量的助溶剂老调，在罐中搅拌均匀，即在室温下搅拌30分钟至1小时，经过反复验证确定的佳配方。这种特殊的混合液体燃料燃烧稳定，火力强，热效率高，可以代替汽油和柴油。

那些市场上还可以使用高能植物油燃料？

高能植物油燃料系列产品可用于工业炉、窑等大型燃烧器，可用作交通运输中的汽车和船舶动力燃料。在民用烹饪方面，可用作餐厅柴油灶和家用灶的燃料，也可与所有燃烧器配套使用，无需更换相关设备，方便实用。高能植物油燃料是一种干净的再生能源，不污染环境。其原材料来源广泛，取之不尽，价格低廉。每吨高能植物油燃料可以代替1吨汽油和柴油，经济效益可观。如今石油资源短缺，能源市场供不应求。高能植物油也可以代替人工油燃料。

