

# 宜宾兴文县植物油燃料 批发灶具及烤烟酿酒制茶烘干设备

产品名称	宜宾兴文县植物油燃料 批发灶具及烤烟酿酒制茶烘干设备
公司名称	南充恒博新能源科技有限公司
价格	3500.00/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

宜宾兴文县新源素厂家批发植物油燃料灶具及烤烟酿酒制茶烘干设备，是厨房新能源和工业烘干机的品牌。新源素植物油燃料以含能量高、清洁环保、低碳减排等显著优势，被广泛应用于各类灶具、烤烟酿酒和制茶烘干等领域。根据国标执行标准，我们为广大用户提供的产品，并确保产品安全无害，不属于危化品。我厂设有生产、销售、服务等多个部门，生产植物油燃料，并为用户提供全方位的售前、售中及售后服务，为用户提供便捷、高效的采购渠道。同时，我们还提供烤烟酿酒制茶的烘干设备，价格为3500元/吨。对于厨房新能源，我们承诺将继续不断推出更为环保、安全、实用的产品，以更好满足用户需求，成为厨房新能源的优质供应商。在工业烘干机上，我们将继续秉持质量、客户至上的服务理念，不断提高生产工艺和售后服务质量，与客户携手并进，共同创造美好未来。如果您需要购买植物油燃料灶具或烤烟酿酒制茶烘干设备，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

新型厨房植物油燃料在市面上也是流行了很长一段时间了，在家用，商用，工业等都能够看到新型植物油燃料的身影。尤其是在餐饮行业是使用新型植物油燃料时间较长，使用普遍，因为餐饮行业也就是商用燃料这块耗量是很大的，运用也是很广泛的。也是相比来说比较成熟的行业范畴，新源素在新的植物油燃料技术推广和运用中提升了之前植物油燃料的不足，新一代的新源素植物油燃料可以直接节能50%左右，适应各个区域的燃料行情。无论是当地液化气6元每公斤还是10元每公斤我们这个新源素植物油燃料都是很有优势的。

新型厨房植物油燃料的推广使用得到了广大客户的喜爱和认可。在餐饮行业推行使用将节能50%左右，从而带动整个民用燃料市场节能，减排，环保事业的开展，新型植物油燃料在使用中比之前的醇基燃料节省20%以上，而且燃烧过程中能够很好的控烟、无臭味、绿色环保、排放达标，新型燃料植物油符合当下的环保要求是真正的绿色好产品。大家可能会问，厨房植物油燃料这么好用到底是用什么原材料做出来的。据说植物油燃料的价格很高哦，到底省不省钱啊。

新型厨房植物油燃料主要采用的就是动植物油脂为主要原材料，真正的做到了环保清洁，是一款新型液体燃料油，在燃烧上面也是需要的植物油燃料灶具才能够正常使用的，对比市面上常见的煤炭，液化气，柴油，煤焦油等新源素植物油燃料在耗量上面也是占优势的。新源素植物油燃料每小时的耗量在1.6kg

，对比液化气节省40%以上，煤炭等热值更高，热功率更快，充分的展示了新一代植物油燃料的优势，不仅仅保护环境，在后期推广上面也是发展趋势好的产品，是未来有潜力的好产品。

新型植物油燃料是一款明火点不燃的产品，闪点高，不能够直接用火点燃，需要专门的植物油燃料灶具才能够正常使用起来。火力大，火力猛，燃烧过后没有烟尘，没有味道，热值高是植物油燃料的特点，也是其他市面上常见的液化气，醇基燃料等达不到的标准。新型植物油燃料是属于高清洁节能型燃料，安全系数高，价格便宜，油品质量好，耐烧度高等优势。是属于符合信呢工业清洁能源发展的好燃料。

植物油燃料的各项指标都是符合民用厨房燃料相关白做的，市面上可以替代液化气，煤气，柴油等运用在食堂，酒店，饭店，流动酒席，流动坝坝宴，流动商贩等或者是工业锅炉，酿酒，取暖等做替代燃料使用。新型燃料植物油是一种多用处清洁燃料，在餐饮，采暖，工业锅炉等使用范畴都有它的身影，火焰温度可以达到1350摄氏度以上，除了可以在餐饮行业使用以外，也能用于锅炉、工业、采暖、铸造、炉窑等多种范畴，现阶段新型燃料植物油已老练运用于金属表面处理、装修建材等工业生产职业，能够合理替代液化石油气、煤炭、煤炭、燃气等老式能源。

因为植物油燃料是属于油脂性的燃料产品，所以在之前的液化气灶具，醇基燃料灶具这块都是不能够使用植物油燃料的，需要通过更换灶芯或者直接更换成品灶具才能够使用。植物油燃料一定要配套使用的植物油炉具，才能保证燃料的使用，市面上常见的电喷灶具存在很多问题，其原理是采用高压风机把燃料进行分散雾化燃烧，但很容易使植物油燃料吹离灶芯，造成浪费，出现漏油现象，另一方面，风机的工作会降低火焰温度，造成火焰温度低，燃烧不充分，环保植物油燃料，火焰不稳定等问题。鸿泰莱植物油燃料灶具生产厂家为了解决这一个问题特别推出而来鸿泰莱植物油气喷灶具，采用公司自己的技术，不需要预热，也不需要气泵，从根本上解决了植物油燃料灶具报废率高，燃烧不干净的问题，真正的帮助植物油燃料推广开来。

四川新源素从事厨房燃料和相关灶具设备的开发和生产，植物油燃料采用废弃的动植物油经过高科技手段深加工制成，热值高，耐烧，清洁环保，无毒无害，不易燃不易爆，明火点不着，是一款变废为宝的新能源产品。