

生物醇油燃料灶具燃料油助燃剂稳定剂供应

产品名称	生物醇油燃料灶具燃料油助燃剂稳定剂供应
公司名称	广州市番禺区鑫鼎源厨房器具厂
价格	12.00/千克
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾望岗鸭岗远工业区3栋1楼
联系电话	86-02062630158-803

产品详情

醇基液体燃料是一种无毒、无残液、无烟尘、无有害废气、无积垢，既安全又经济的清洁燃料，属可再生的生物能源，是国家正式认定的标准能源之一。作为众所周知的清洁燃料，醇基燃料近年来发展较快。1997年，国家计委交通能源司、国家农业部环保能源司、国家经贸委资源综合利用司等国家有关部门联合发文（环能管）[1997]30号文要求各地推广利用。尤其在2005年后，由于原油价格急剧上涨，醇基燃料作为新型生物能源，以其低成本的显著优势，获得了世界各国的广泛关注和支持，产能大规模提高，技术发展十分迅速。目前，醇基燃料主要应用于三大领域：1、车用燃料即醇基汽油、醇基柴油。2、醇基燃料电池。3、民用烧火燃料。如今，不论是作为车用燃料，还是民用燃料，醇基液体燃料均以其较低的使用成本、环保卫生的使用性能，受到广大消费者的衷心喜爱，成为世界各国公认的替代民用石油产品类燃料的最佳选择，被誉为二十一世纪最具发展前景的新型绿色低碳能源之一。我公司开发的新一代醇基燃气，是在市场已有醇基液体燃料技术基础上研发而成的新型厨房烧火燃料。该产品以市场非常常见的廉价化工副产品粗甲醇为主要原料，加入我公司化工、能源专家潜心研制开发的高效稳定促燃剂及其他辅料，经特殊理化反应合成，属高效清洁型燃料。虽然该燃料常温时为液体，但其燃烧时液体流进我公司开发的高科技专用气化灶芯，即可瞬间转化成气体燃烧，因为该燃烧技术远远领先于“醇油”、“轻油”等市场同类产品所采用的雾化技术，为以示区别所以也称为“新一代醇基燃气”，而燃烧前的原液即为“新一代醇基原油”。

新一代醇基燃气采用高科技专利配方和高效气化燃烧技术，具有以下八大优势：

- 1、上火快，火力猛。燃烧热值与石油液化气相当，温度高，火力猛，家用灶烧开5公斤凉水仅用7分钟。
- 2、成本低。每公斤1.6-2.6元左右，仅为石油液化气或柴油市场价格的三分之一左右，是石油液化气及燃料柴油的最佳替代燃料。
- 3、电子打火，使用方便。采用最新电子打火技术，火力大小可随意调节，上火关火迅速。
- 4、干净卫生，环保低碳。燃烧无烟，无毒，无味，无积碳，不黑锅底；燃烧充分，无残渣残液。
- 5、使用安全。常温常压下，燃料本身为液体，气化过程在敞开的燃烧器内完成，绝无压力大产生爆炸的危险，也不会因漏气而发生煤气中毒，更不会因漏气而发生火灾，保证了家庭生活的安全。
- 6、燃料可随时添加，极为方便。既可采用传统的醇基液体燃料高位自流式供料法，即将燃料储存于普通的塑料桶、铁桶或不锈钢桶，固定放置在比灶台高的位置，燃料即可从上向下自流入灶芯燃烧使用，也可使用我公司开发的加压灌装系统，将燃料灌入简单改装过的普通石油液化气钢瓶，放置在灶台下，接上输料管拧开阀门即可使用。用户可根据自己的喜好灵活选择，十分方便。
- 7、

原材料来源广泛，各地易购，价格低廉。配制简单，储存、运输方便安全，用普通塑料桶或铁桶都可以灌装。

8、世界领先技术的专利灶具设计，温度高，耗量低。总结起来，市场上的醇基燃料灶具技术的发展大致可分为三代。第一代的液体直烧灶具技术由于火力小，已基本被淘汰；第二代即为目前市场上普遍采用的雾化燃烧灶具技术，它是把醇基液体燃料经油管送入灶芯，采用高压风机把液体分散雾化燃烧，这种燃烧方式，由于有一部分液体燃料被吹离灶芯，造成浪费，再加上强冷风气流，降低了火焰温度，消耗了部分能量，所以火力疲软，耗量较大。由华科高能独家开发的最新最先进的第三代气化燃烧灶具技术——100% 高效气化技术，不用风机，采用双气化室、旋风气流、强压输料等设计原理，燃料耗量低，燃烧温度高。它把新一代醇基原油先通过自身系统高温加热气化为气体，在高压状态下，经多个喷射孔喷射燃烧，没有油损耗，没有热损耗，燃烧温度更高，所以节能效果更显著，可节约燃料30-50%。同时，华科高能新一代醇基燃气专用灶芯品种十分齐全，普通家庭使用的家用灶灶芯、小餐饮企业使用的猛火灶灶芯、大中型餐饮企业使用的大灶灶芯，各种灶芯应有尽有。这些专用灶芯均采用合金、不锈钢等原材料制作，结构简洁，操作方便，使用寿命长，可随意拆装组合，保养维修十分方便，不易损坏。安装使用时只需拆下传统燃气灶、柴油灶的灶芯，加装相应的华科高能专用醇基燃气灶芯即可，无需更换整个灶具，改装成本低，推广容易。

产品对比：

在负压差流量、灶具规格同等情况下，华科高能醇基燃气与石油液化气、柴油相对比数据报告：

项 目	华科高能醇基燃气（单灶）	石油液化气（单灶）	柴 油（单灶）	燃料价格
燃料价格	1.6-2.6元/kg左右	7元/kg左右	8元/kg左右	2.6-2.6元/kg左右
燃料消耗	2.6kg/小时左右	2.5kg/小时左右	3kg/小时左右	
压 力	普通容器—无压力	专用钢瓶—有压力	普通容器—无压力	
火焰温度	1100-1300-	900-1000	900-1200	
残液状况	无残液	有残液	无残液	
污染程度	无污染	污染程度大（有废气）	污染严重已限制使用	
安全状况	泄漏为液体，易发现； 着火用水易扑灭，不易发生事故。	泄漏为气体，不易发现； 有毒，着火不易扑灭，时常发生事故。	泄漏为液体，易发现； 着火不易扑灭，时有事故发生。	

总公司地址：四川省成都市双流县九江镇大井工业区3组

分公司地址：广州市白云区嘉禾街望岗村鸭鹄远工业区3栋一层

分公司地址：上海市浦东新区川沙镇绣川路朱家宅96-6号 联系人业务手机：13922375948

梁经理