

# 庞渤科技新能源优化柴油，HW08优化提炼汽油柴油无醇水性燃料

产品名称	庞渤科技新能源优化柴油，HW08优化提炼汽油柴油无醇水性燃料
公司名称	江苏赛燃新能源科技有限公司
价格	98000.00/件
规格参数	赛燃:9号 乳化成一体机:T 江苏徐州:南京
公司地址	南京市江宁区秣陵街道梅林街2号2-101、2-206室 (江宁开发区)
联系电话	18027220263

## 产品详情

随着常规能源的有限性以及环境问题的日益突出，过去一直被视作垃圾的工业与生活有机废弃物被重新认识，以环保和可再生为特质的能源资源受到深入的研究和开发利用并越来越得到各国的重视，将其赋予了技能减排，温室气体排放控制和大气污染防治等新使命。

中投顾问发布的《2017-2021年中国新能源产业投资分析及前景预测报告》指出，近年来全球投向可再生清洁能源资金数量激增。众多国家政府的积极参与和推动，有一种共识正在形成，只有在新能源技术革命中走在前面，才有可能在未来的世界经济格局中占据优势地位！

煤炭、木柴、秸秆在所有城市都已经被禁止直接燃烧！全球能源形势日益紧张，煤气、石油液化气等燃气价格必将长期居高不下，----响应国家科学发展的政策号召，开发低价、清洁的新型燃料，替代煤气、石油、液化气、柴油等传统烧火燃料，改善我国的能源结构，已成为能源发展的必然趋势！

### 一：项目优势

1、原料来源广泛，能就地采购，无需压货库存；

原料为工业上常见常用的原料，各地化工市场、化工贸易公司均有销售，也可直接在当地化工厂，化肥厂，药厂等购买。

2、投资小，工艺简单，启动迅速；

投入可大可小，而且生产工艺十分简单，无需专用厂房，仅需租一个仓库或者城郊结合部闲置地方，省去装潢费用。生产过程无废气、废水、废渣排放，仅需混合分装即可。完全不费体力，男女皆宜。

3、生产成本低，利润空间大；

赛燃环保燃料热值和石油液化气相当，而成本仅为石油液化气价格的1/3，上火快、火力猛、电子打火、使用更加干净卫生，安全方便，当然能在短时间征服广大消费者，形成口碑赢得巨大市场！

4、国家政策支持，顺风顺水，天时地利；

5、产品稳定，性能优异，价格低廉，用户欢迎；

燃料种类	安全性能	储存要求	灭火措施
醇基燃料 (危险品)	闪点30，明火引燃，泄漏难发现	常压储存	二氧化碳、泡沫、沙土、干粉
液化气燃料	闪点-190，火星引燃，泄漏难发现	高压储存	二氧化碳、干粉
优化油 (非危险品)	闪点130，明火不燃，泄漏易发现，不爆炸，不挥发		

巨大的利润空间，让您轻松经营，稳获暴利！

各行各业对能源的需求越来越大，导致煤气、石油、液化气、柴油不断上涨！然而，从家庭至宾馆、酒店、学校、单位、食堂、工厂、锅炉、汽车；从一日三餐到工农业生产及出行交通工具，都要用到燃料，而且是必不可少！

6、顺应市场，区域加盟保护，前景广阔；

7、全程保姆式扶持，为您的创业扫除一切后顾之忧！

赛燃科技秉承“为客户创造价值”的核心价值观，产品践行精益求精的“工匠精神”、

致力成为新能源燃料研发，培训，生产，销售一体的化节能燃料综合服务机构。

## 二：产品优势

新型赛燃优化油燃料行业新鲜度高，发展前景大，市场广阔，需求量大，无饱和。危险性小，节能环保，排放无污染。1-2人轻松创业，收回成本快。从业人员无需高学历，技术要求不高，配方简单实用，容易掌握。

1、新型赛燃燃料制作过程简单,无经验-经培训后也可轻松经营，30平场地就可以生产！

2、新型赛燃燃料适用各种灶具使用，无毒、无污染、无烟尘、燃烧后不产生有害废气，既安全又经济环保。

3、新型燃料比液化气节约30%到50%（实体用户总结出来的数据）

4、生产一吨新型燃料在市场售价每吨毛利润在3000左右

5、区域保护，公司承诺一个区域只招一个加盟商

6、公司旗下有自己的生产加工设备厂及灶具厂，后期合作订购灶具设备方便，价格全国低（均出厂价格）

燃料种类 排放结果	烟尘 (mg/m )	氮氧化物 (mg/m )	二氧化硫 (mg/m )	二氧化碳
醇基燃料 (危险品)	8	180	16	2.8
液化气燃料	6	170	213	4.0
柴油 (非危险品)	25	205	213	2.9
优化油	5	39	0.9	2.0

### 投资灵活

产量决定投资规模，年产万吨至数百万吨，规模可大可小，投资100万至数亿元均可，适合中小企业转型或新上项目投产。

### 项目环保

该项目常温常压生产，全流程密闭运行,生产区无气味，不允许有超标废水、废气、废渣无序排放，按国家标准设计施工，按政策法规生产经营。

### 技术成熟

该项目是专利技术 或技术秘密与现有技术的结合体,有几十年的研究经历，有五年以上建厂经验，有较强的指导生产能力，技术成熟，含金量高

### 项目现状

截止目前，技术转让一家建成三年，合作企业三家，其中年产150万吨企业一家,建设之中，年产五万吨企业一家，建设之中，年产10万吨企业一家,建设之中，多家计划筹建。

### 未来计划

未来五年,计划技术转让五家全国新建合作企业30家,五年后,优化柴油总产量达到2000万吨以上。