

乳化柴油（替代30%柴油）

产品名称	乳化柴油（替代30%柴油）
公司名称	营口田康原生物工程有限公司
价格	4800.00/吨
规格参数	类别:轻柴油 凝点:0（ ） 十六烷值:49
公司地址	辽宁省大石桥市环城经济开发区西环路东
联系电话	86-4172113555/2112555 13840745888

产品详情

类别	轻柴油	凝点	0（ ）
十六烷值	49	运动粘度	6（ cst）
闪点	60（ ）	密度	0.85（ g/cm3）
色泽	2.8（号）		

产品1、柴油家族新成员

<柴油合力填充液>是生物能源的一种形式，是生物燃油微乳化的综合技术产品，它能与常规柴油、船燃、锅炉燃油等混合使用。以70%的柴油为基础，加入30%的<柴油合力填充液>，经过常规调合溶解，成为一种清澈透明环保节能型<生物复合柴油>。<柴油合力填充液>价格低于常规柴油2000左右元/吨。在燃烧过程中它不仅对机体内的胶质、积炭清除彻底，且养护功能突出，无任何副作用还可促进柴油充分燃烧，既提高了燃烧动力又降低了燃烧油耗（有台架性能对比实验报告为证）。

<柴油合力填充液>是早前柴油乳化技术的升级版，由于一些不成熟产品在市场上的充斥，负面影响甚深，给乳化燃料技术的发展和推广造成一定难度。<柴油合力填充液>它一扫了所有此类产品技术难点。调制的生物复合柴油具备以下几种优势：

- （1）适应各种标号0#柴油、船燃、锅炉燃油，且溶合速度快；
- （2）<生物复合柴油>无气味变化，还提高了原柴油亮度透明度；
- （3）生物复合柴油，长期不变质，不分层，可任意与纯柴油无限比例混合使用，且不影响使用效果，尾气净化率提高10%以上。
- （4）储罐及油箱内，通常含有不超2%的水分。水不超标时，静态或颠簸情况沉于底部，剧烈搅拌可溶于油中，二者对柴油品质皆无任何影响。

巨大利润空间，经济效益一目了然，本产品于2009年8月在大连海事大学完成台架性能对比实验测试，于11月7日完成专家论证，目前正式向社会推广使用此产品，同时公司向用户承诺产品质量，让客户用的放心、赚的安心。

生物复合柴油理化性能检验结果比较

序号	检验项目	标准值 gb/t19147 --2003	柴油实测值	复合柴油实测值	说明
1	硫含量 % (m/m)	0.05	0.05	0.031	降低
2	灰分 % (m/m)	0.01	0.005	0.041	增加
3	铜片腐蚀 (50 3h) 级	1	1	1	无区别
4	水份 % (v/v)	痕迹	痕迹	10.5	增加
5	机械杂质	无	无	无	无区别
6	运动粘度 (20) mm ² /s	3.0--8.0	3.662	8.483	增加
7	凝点	0	-1.0	< 0	增加
8	冷滤点	4	1	2	增加
9	闪点 (闭口)	55	60	74	增加
10	着火性 (需满足下列要求之一) 十六烷值 或十六烷指数	49 48	51	54.5	增加
11	密度 (20) kg/m ³	8.2--8.6	8.332	8.54	增加
12	颜色号	3.5	0.5	4.0	增加

产品2、 我公司调制的燃料油热值高达8500以上，价格低廉，故深受用户青睐！它广泛用于酒店、锅炉、船舶等用油，是替代燃料的最佳理想燃料用品。

我公司愿于各地有识之士进行不同形式的合作洽谈或技术转让等，公司全体员工愿成为您事业上的伙伴，生活中的朋友！