

# 光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂

产品名称	光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂
公司名称	抚顺市百年生物柴油技术研究所
价格	.00/个
规格参数	型号:供应光荣牌甲醇柴油M23亲水复合添加剂 产品规格:供应光荣牌甲醇柴油M23亲水复合添加剂 用途、使用范围:供应光荣牌甲醇柴油M23亲水复合添加剂
公司地址	抚顺市顺城区戈布街远航小区6号楼
联系电话	86-413-8297000 15242749000

## 产品详情

型号	供应光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂	产品规格	供应光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂
用途、使用范围	供应光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂	品牌	供应光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂
包装规格	供应光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂	CAS	供应光荣牌甲醇柴油 M 23亲水复合添加剂

光荣牌商贸公司 aaa001

全套甲醇柴油技术（免费赠核心添加剂配方）

技术业务咨询电话:0413-2880000 6880000

业务咨询电话:13050138000 研究所电话:8298000

购买甲醇柴油样品：（1）小样柴油（2）甲醇（3）甲醇助剂：甲醇柴油互溶剂，闪点提高剂，1#甲醇柴油添加剂，2#甲醇柴油添加剂，nr牌油品添加 甲醇柴油样品：300元

资料内容：n.石油产品闪点测定 n.石油产品运动黏度测定 n.石油产品凝点测定

n.柴油冷虑点测定 n.石油产品水分测定 n.石油产品灰分测定

n047.甲醇柴油技术2008年第九期快速学习班

全套技术资料函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

n048.甲醇柴油调合技术2008年第九期快速学习班

全套技术资料函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

n049.甲醇柴油互溶剂配方2008年第九期快速学习班

全套技术资料函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

n050.烧火油调合技术2008年第九期快速学习班

全套技术资料函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

n051.煤焦油调合技术2008年第九期快速学习班

全套技术资料函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

购买以上任意种技术，本公司现免费赠送以下技术：

十六烷值提高剂技术 全套技术资料

函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

热值提高剂技术 全套技术资料 函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

抗氧防胶剂技术 全套技术资料 函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

金属纯化剂技术 全套技术资料 函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

抗腐剂技术 全套技术资料 函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

流动性能改进剂技术 全套技术资料

函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

复合添加剂配方 全套技术资料 函授：18000元（资料费）、面授：28000元（含技术资料费、培训费）

生物柴油调和燃料油方法 技术编号0002

抚顺百年醇基添加剂公贸公司，以及百年生物柴油研究所是家以科研、生产、加工技术、为龙头，与国外商百年贸易会社合作的综合型外资企业，先后与欧洲和国内外多个省市，几十家机构建立了良好的业务交流与合作关系。在国外设生产基地，开发年产量甲醇汽油2万吨的和平销售一条龙基地，同时引进国外燃料油的调和技术，甲醇汽油技术，并且开发年产量2万-3万吨的柴油调合厂，及醇基燃料煤气1000-5000吨，草碳几万吨，有机化合肥几万吨，同时生产生物柴油，光荣牌甲醇汽柴油添加剂。互溶剂，生产生物柴油、乳化柴油m11.8、m15、m25、m30、甲醇汽油及添加剂m15、m25、m30、m50，复合无铅汽油、高清洁无铅汽油，调合柴油、醇基燃料及多种添加剂，各种技术转让、技术咨询服务等多方面的综合型外资企业。

企业一次性选购，生物柴油单项技术9800元，赠送2项。全套30项技术3万元，全套30-70项技术5万元。特

殊技术转让8-30万元。现合作办厂及对外技术转让。

### 生物柴油m50燃料油技术生物柴油050

每吨原材料参考价生物柴油成本核算 举例说明

生物柴油成本4600元/吨，甲醇3400元/吨，助剂成本4500元/吨，改进剂成本6500元，添加剂成本100元。

生物柴油m50每吨参考价							
编号	名称	单价	?	( kg )	=	成本	备注
1.	生物柴油	4600	?	200		920	
2.	甲醇	3400		500		1700	
3.	甲醇助剂1#	4500		200		900	
4.	改进剂1#	6500		100		650	
5.	互溶剂	30-80				50	
6.	复合添加剂	50-100				50	
合计	生物柴油m50	毛利成本				4270	

每吨利润参考价生物柴油m50成本核算 举例说明 生物柴油成本920元，甲醇成本1700元，甲醇助剂900元/吨，改进剂成本650元，添加剂成本100元。备注：其他水，电，人工费用，另算成本。

参考结果：生物柴油m50的综合成本4270元。

### 生物柴油m55燃料油技术生物柴油055

每吨原材料参考价石化副产品有，甲醇，乙醇，轻石脑油，重石脑油，石脑油，轻质油，碳5，碳9，碳10，碳12；有200#,190#,120#,0#溶剂油。轻质蜡油，石蜡，皂蜡，抽余油，减一线，减二线，轻主份，重主

份。

常三线，减四线，脱蜡油，生物柴油，轮胎油，减顶油，塑料油，煤焦油，基础油，燃料油，溶剂油，洗油，航煤。地沟油，脂肪酸，油脚，动物油，植物油，动物油油脚，棕榈油，梢水油，棉籽油。

生物柴油成本核算 举例说明生物柴油成本4600元/吨，甲醇3400元/吨，石油副产品5500元/吨，改进剂成本6500元，添加剂成本100元。

生物柴油m55成本核算							
编号	名称	单价	?	( kg )	=	成本	备注
1.	生物柴油	4600	?	150		690	
2.	甲醇	3400		550		1870	
3.	石油副产品	5500		200		1100	
4.	改进剂	6500		100		650	
5.	互溶剂	30-80				45	
6.	复合添加剂	50-100				55	
合计	生物柴油m55	毛利成本				4410	

每吨利润参考价生物柴油m55成本核算 举例说明 生物柴油成本690元，甲醇成本1870，石油副产品1100元，改进剂成本650元，添加剂成本100元。备注：其他水，电，人工费用，另算成本。

参考结果：生物柴油m55 的综合成本4410元。

( 百年研究所 ) 0413-8297000 咨询电话：0413-2880000 ( 业务咨询 ) 13050138000 ( 马先生 )

企业一次性选购，生物柴油单项技术9800元，赠送2项。全套30项技术3万元，全套30-70项技术5万元。特殊技术转让8-30万元。现合作办厂及对外技术转让。

1. 甲醇柴油生产工艺
2. 甲醇柴油加温生产工艺
3. 甲醇柴油复合添加剂
4. 生物柴油地沟油脱色
5. 生物柴油梢水油脱色
6. 生物柴油脂肪酸脱色
7. 国外生产工艺及标准
8. 甲醇柴油调和方法
9. 甲醇柴油调和方法
10. 柴油互溶剂调和方法
11. 甲醇柴油互溶剂调和方法
12. 柴油降凝剂调和方法
13. 柴油改进剂调和方法
14. 柴油热值提高剂调和方法
15. 柴油闪点提高剂调和方法
16. 柴油密度改进剂调和方法
17. 全套生物柴油生产工艺及光盘
18. 柴油调和方法

19.汽油调和的方法 20.乙醇汽油调和的方法

赠送；

1.设备图纸 2.教学参考技术光盘 3.教学技术资料 4.相关国内外参考资料等

5.相关国内国外各种添加剂配方

### 燃料油 添加剂

21.十六烷值提高剂技术 22.热值提高剂技术

23.抗氧防胶剂技术 24.金属纯化剂技术

25.抗腐剂技术 26.流动性能改进剂技术

27.复合添加剂配方 28.柴油降凝剂

29.柴油改进剂1号 30.柴油改进剂2号

31.柴油降凝剂调和的方法 32.柴油改进剂调和的方法

33.柴油热值提高剂调和的方法 34.柴油闪点提高剂调和的方法

35.柴油密度改进剂调和的方法 36.柴油硝烟剂

37.柴油除臭 除味剂 38.汽油抗爆剂技术

39.金属纯化剂技术 40.抗腐剂技术

41.防冰剂技术 42.燃料燃烧改进剂技术

43.消烟剂技术 44.热值提高剂技术

45.复合添加剂配方

### 燃料油品检验

46.柴油规格 47.柴油种类及牌号

48.柴油规格 49.柴油质量标准检验

50.燃料油挥发性 51.燃料油着火性

52.燃料油黏度 53.燃料油低温流动性

54.燃料油安定性 55.燃料油腐蚀性

56.燃料油其他指标

## 燃料油技术要求的标准分析方法

57.石油产品水溶性酸及碱的测定方法 58.石油产品水分测定

59.石油和液体石油产品密度检测方法 60.石油产品闪点检测方法

61.石油产品蒸气压测定法 62.石油产品蒸馏程测定法

63.汽油氧化安定性测定法 64.车用汽油和航空燃料实际胶质测定法

65.液体石油产品烃类测定法 66.汽油铅含量测定法汽油辛烷值测定法

## 燃料油喷气燃料指标检测

67.燃料油燃烧性 68.燃料油蒸发性

69.燃料油流动性 70.燃料油腐蚀性

71.燃料油安定性 72.燃料油其他指标

详细信息，请查询[www.bnjs.cn](http://www.bnjs.cn)

技术业务咨询 联系人:马先生 手机:13050138000

u 办公室电话：86-0413-8297000 销售部0413-2880000 销售部0413-8883939 8298000

u 公司传真：0413-8166066 e-mail:8000mgy@163.com ry5000@126.com

u 企业商铺：<http://mgy8000.cn.alibaba.com>. 慧聪网商铺：<http://mgy8000.b2b.hc360.com>

也可单项购买：面授：9800元/项。函授：5800（赠送教材及相关资料；订做免蒸馏生物柴油调合罐1型：1万--3万、2型：2万-5万；培训技术人员）

一次购买6项技术2万元，赠送4项技术，购买全套技术3-10万。国内国外大型生产30-100万。另赠送：

- 1、设备（及图纸）
- 2、教学技术光盘
- 3、教学技术资料
- 4、相关国内外参考资料等
- 5、相关国内外各种添加剂配方

u现对外寻求代理商以及合作伙伴，有意者请与本公司联系，联系方式如下：

u技术业务咨询 联系人:马先生 手机:13050138000

u办公室电话：86-0413-8297000 销售部0413-2880000 销售部0413-8883939

u公司传真：0413-8166066 e-mail:8000mgy@163.com ry5000@126.com

u企业商铺：<http://mgy8000.cn.alibaba.com>. 慧聪网商铺：<http://mgy8000.b2b.hc360.com>