

甲醇汽油 甲醇柴油 调合汽油 调合柴油 汽油 柴油 车用柴油

产品名称	甲醇汽油 甲醇柴油 调合汽油 调合柴油 汽油 柴油 车用柴油
公司名称	北京时代长风科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	类别:轻柴油 十六烷值:44
公司地址	北京市丰台区方庄芳群园三区11号楼501-12
联系电话	13901112612

产品详情

甲醇汽油柴油

市场分析

本技术主要是选用了目前储量大传统的可燃原料作为添加原料--甲醇，虽然甲醇是可燃液体，地球上资源存贮巨大，可以缓解人类对汽油巨大的需求，但甲醇不是汽油，也不能简单的与汽油大比例的混合使用，虽然甲醇能以10~40%的比例可以简单混入汽油，但没有什么明显的经济效益，只有少许的环保效应。

本技术的关键在于是，在传统的汽油中以大比例加入廉价而相对储量极大，可燃的液体甲醇以及其他的液体可燃物，使原来这些非油的添加可燃物，发生快速的质的变化，而与油本来不能大比例混溶液体，变成了由传统汽油完全均质混溶的透明的——环保清洁汽油。从外观上，气味与传统的汽油没有区别，通过国家石油产品质量监督检验中心检验结果表明：该技术辛烷值可随意调制56~98，比传统汽油标号高，抗爆性指数高，在传统汽油中添加非油的可燃物总量达到了50%，使一吨传统汽油，通过本技术可以十分方便的能增加一倍，变成两吨汽油，其性能不仅能代替汽油，而且优于汽油，对现有各种汽车和加油站不作任何改动，即可使用，完全符合车用汽油标准。

经济性：环保清洁汽油一个最大优点，在市场上有很强竞争力，成本低，每吨利润可达500~1500元不等，这也是本技术最具有市场生命力的亮点，有明显巨大经济和环保效益。

效益分析

本技术已经过国家权威国家石油产品质量监督检验中心，检验，并在1999年12月对各种车辆实际行驶测试完毕，完全符合车用汽油。在2000年又经过多种车辆实际使用，各种轿车及大型车辆行驶实用表明，完全可替代和节省传统汽油，且性能优于汽油。排废气少，辛烷值超过100，动力大，抗爆性好。

本技术经济效益：每吨产品成本与传统汽油相比要低800元/吨~500元/吨，即每吨有约800元/吨~500元/

吨利润差价。

技术特点

(1) 环保清洁汽油这一项目以甲醇为主，占50%非油添加剂（有12种）其中50%是传统汽油，50%是非油添加剂。已通过国家油品质量监督检验中心，检验的结果表明，比传统国标汽油标号高，辛烷值超过100，无残留，燃烧充分，排放比传统减少35%~50%每100km节油10%~20%。1999年12月及2000年，经多种车辆实际行驶使用，完全能代替传统汽油，且优于汽油。

(2) 抗腐蚀试验：将汽车油路系统部件浸泡在本品中，经过两个寒暑（720天，）被浸泡部件的仍然完好，与传统汽油一致。

(3) 稳定性、耐久性时效试验：将环保清洁汽油密封之后，在没有暖气的房子中存贮三年之久，取出之后，均质透明、不分层、无沉淀，一切正常，车试出力，一切良好。而国家标准稳定性的试验：是将试验油放入量筒中在常温下，14天不分层稳定性即合格。

(4) 环保汽油，虽然由50%传统汽油与50%非油可燃物添加剂、经催化剂、偶联剂、多种功能性的助剂反应而成，但没有任何废物出现，也无三废。加50%添加剂全部反应成成品，其成品率是100%。

(5) 由馏程检验结果表明：本品10%蒸发温度由 70度降为50.5度，那么，汽油发动机在无辅助的条件下，最低启动 t_s ： $t_s=0.668 \cdot t_{10}-57.5 = 0.668 \times 50.5-57.5=-23.766$ 这表明本品可以使发动机在零下23.766 无辅助冷启动。这是十分理想的易启动零下温度。

(6) 由馏程检验结果：本品90%蒸发温度由 190 降至142.3 ，下降的这个温度值越低，说明本品燃烧的越彻底，这对节能及发动机的保护十分有利。无残留物发动机不会有积炭。本品残留量由 2降为0 ，这一数据充分显示“中民环保清洁汽油”是真正一流的高技术含量的高品质产品，使用本品将会大大延长发动机寿命。

(7) 本品性能经国家油品质量监督检验中心检验结果表明，与传统国标汽油性能类似，安全性与国标汽油相同。都是易燃品。只要按照生产及储存规程操作和传统汽油一样是安全可靠的。

合作方式

(1) 环保清洁汽油这一项目的关键是“甲醇改性剂”。0.5%~1%“甲醇改性剂”添加到99份甲醇中。经过一定的化学程序即可制成改性甲酵母液。然后将改性甲酵母液按一定的化学程序与标准汽油相混合。即可制成环保清洁汽油。所以转让的关键在于“甲醇改性剂”的制法。详细工艺的制法面授9800元，函授技术配方:2000元.上门建厂费用5-10万元。

包教包会，包建厂、包利润一条龙跟踪服务，该项目现已投产。

本产品的类别是轻柴油，凝点是0，十六烷值是44，色泽是0，密度是843，运动粘度是2-6，硫是0.2，闪点是55