

河南鹤壁植物油燃料厂家 无醇燃料灶具替代甲醇液化气全国批零

产品名称	河南鹤壁植物油燃料厂家 无醇燃料灶具替代甲醇液化气全国批零
公司名称	南充恒博新能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:新源素 灶具:鸿泰莱 热值:11600大卡
公司地址	四川省南充市仪陇县新政镇九岭场村三组
联系电话	400-6136680 18180686710

产品详情

现有内燃机燃料的局限性

现阶段市面上内燃机燃料，主要是不可再生资源石油产品，如汽油、柴油等，极少部份是汽、柴油同醇类物质混合形式。汽、柴油成本高，不可再生。故节约能源已提到议事日程上来，而汽、柴油与醇类物质混合虽降低了成本，节约了资源，但是燃烧并不充分，且不够清洁，燃料成本耗用大。相比传统石油提取的燃料产品，鹤壁植物油燃料更加节能、环保，节约用户燃料成本。我公司研发的鹤壁植物油燃料，可适用于内燃机的燃烧使用，已经能替代煤气、液化气，在工业清洁燃料领域发挥重要作用。

内燃机使用的鹤壁植物油燃料主要构成

内燃机使用鹤壁植物油燃料主要由醇类物质、汽油、柴油、2-甲基-2-丙醇、聚氧乙燃山梨醇酐脂肪酸酯、乙二醇单甲醚等组成，将可再生的醇类物质应用到内燃机燃料领域，降低燃料成本，提高燃烧效率，属于燃料生产领域。

内燃机使用的鹤壁植物油燃料的主要配置办法

在1000毫升试剂瓶中，原料化验合格后，加入醇类物质500克、聚氧乙燃山梨醇酐脂肪酸酯20克、2-甲基-2-丙醇100克，混合均匀后加入乙二醇单甲醚25克和汽油（或柴油）300克，充分混合后，静置3个小时，检测合格后密封包装。生产过程中严禁烟火，加强通风，防止静电。生产车间及仓库要有良好避雷设施。

内燃机使用的鹤壁植物油燃料的生产工艺

内燃机使用的鹤壁植物油燃料的生产工艺流程主要是：原料检测—原料复配—静置陈化—提取成品—成品检测。由于内燃机使用的鹤壁植物油燃料的所有成分中，除汽、柴油外，均为可再生资源，故生产成本低，节约了石油资源，且汽、柴油同醇类物质、2-甲基-2-丙醇、聚氧乙燃山梨醇酐脂肪酸酯、乙二醇

单甲醚混合后较大地提高辛烷值，燃烧更为充分。

内燃机使用的鹤壁植物油燃料达到的有益效果

将可再生的醇类物质为主体燃料的鹤壁植物油燃料应用到内燃机、燃料领域，降低燃料成本，提高内燃机磨损，增强燃料性能，毒性小等生产成本低、节约不再再生资源，该发明的燃料应用于内燃机中，废气排放量小，更有利于环保。