

二甲醚复合燃料

产品名称	二甲醚复合燃料
公司名称	重庆市内引燃料有限责任公司
价格	.00/桶
规格参数	CAS:115-10-5
公司地址	重庆市南岸区江南大道7号2栋13-20号
联系电话	023-62410128 13908382290

产品详情

CAS 115-10-5

该燃料价格随行就市，目前市场价始终比液化气少 5 ~ 6 元。

重庆市内引燃料有限责任公司总经理徐维昕经多年潜心研究，于2003年和2004年相继向国家知识产权局申请了两项发明专利，名称分别是“民用复合燃料”和“复合燃料”。并于2006年2月和8月获得国家知识产权局的授权，专利证书号分别是z1200410022507.3和z1200310104155.5，由这两项专利开发出的产品，经专家评议，命名为“二甲醚复合燃料”。

二甲醚复合燃料具有的主要特点是环保、安全、节能、质优价廉。经权威部门检测，它燃烧后排出的一氧化碳、二氧化碳、甲醇、10微米颗粒物、氢、二氧化碳等有害物均低于液化石油气。安全，是指在使用过程中发生爆炸的可能性要小于天然气和液化石油气。节能，一方面本产品的主要原料二甲醚本身为可再生的有机化合物，能替代石油资源，另一方面也是因为二甲醚自身含氧（化学结构式是 CH_3OCH_3 ），在燃烧过程中，接收外界的氧少于液化石油气，助燃和可燃气体结合得更充分其热效率比液化石油气好。此外，由于二甲醚是从劣质煤和稻草、桔杆等含碳物质中提取，成本自然就低，其单价仅相当于现行

液化石油气单价的60%，最后的二甲醚复合燃料的价格自然也比液化石油气要低35%左右。

二甲醚复合燃料的主要应用领域是：（1）民用燃料；（2）工业焊割用燃料；（3）汽车用燃料，以替代价格居高不下和资源日渐短缺的汽油。作为民用燃料的对象是尚未用上天然气的城乡居民，遍布城镇的餐饮、火锅店等要大量使用清洁燃料的用户。而二甲醚复合燃料用作汽车燃料不但能改善车辆的冷启动性和加速性能还能减少发动机磨损、降低有害尾气排放。当用它作为工业焊割气，进行金属切割，比乙炔热值高，切割快，耗钢量小，挂渣少，也没有乙炔的难闻气味，因而它必将替代乙炔。

为发展和规范二甲醚复合燃料的生产、经营，本公司将取得的专利，在签定专利实施许可合同的基础上，实施专利转让。

本专利受让方，除向专利人交纳必要的专利使用保证金和实施许可费外，其经营二甲醚复合燃料的企业还必须具备必要的条件。

第一、储配站的建站其硬件实施必须完备，即具有符合国家或行业标准的运输、接卸、储存、充装计量设备和安全设施、储罐、气瓶按当地质监部门规定的数量并办理使用登记手续。

第二、储配站建设的软件。应有规划定点文件，消防验收审核合格证明，各类人员上岗培训合格证，充装质量手册，安全生产许可证，气瓶充装许可证，化学危险物品经营许可证、营业执照。

第三、积极参与与本公司一道在各地进行维权打假，现在各地的液化石油气批发商（各储配站）均非法在液化石油气中掺入不同比例的二甲醚以获取非法暴利，这种行为既不符合危化品经营许可规定，违反国家《特种设备安全监察规定和条例》，侵害了消费者的知情权，尤其严重地侵犯了专利所有权人的权

益，是国法难容的犯罪行为，凡希望和愿意进入二甲醚复合燃料生产经营行列的有志者都应积极行动起来进行大张旗鼓的维权打假行动。只有经过维权打假活动，净化了市场环境之后，真正的、合法的、合格的、质优价廉的二甲醚复合燃料才能正常、顺利地进入市场，为消费者带来实实在在的利益，经营者才能取得应有的市场份额和利益。