

# 新型醇基燃料配方 仙桃醇基燃料 中通能源长久耐用

产品名称	新型醇基燃料配方 仙桃醇基燃料 中通能源长久耐用
公司名称	河南中通能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳市信臣西路1383号
联系电话	18637789888

## 产品详情

河南中通能源是化工原料批发经销商，新能源醇基燃料，产品有甲醇、醇基燃料、粗甲醇、乙醇等，常年收购杂醇油！

产品广泛应用于工厂、饭店、汽车、锅炉等各个行业，拥有危险品槽罐车100余辆，为客户提供便利。

所有产品均厂家直销，高热环保醇基燃料，热效率高，更节能，长久耐用、低碳环保，欢迎您随时拨打我们的咨询电话！

甲醇是液体燃料，其储运、分配、携带、使用都和汽油、柴油一样方便。据统计，使用甲醇汽油比使用纯汽油更加经济，以中巴车为例，虽然每辆甲醇中巴车价格比汽油中巴车约高1000~1500元，但若使用m85甲醇汽油运行，比用纯汽油每天可节省15~20元，锅炉醇基燃料，每年可省4000~6500元。中源新能源生产的m30加大了甲醇的含量，新型醇基燃料配方，更加经济节能，又无需像高比例的甲醇汽油那样改变汽车发动机，不影响用户对汽车的选购。

河南中通能源是化工原料批发经销商，产品有甲醇、醇基燃料、粗甲醇、乙醇等，常年收购杂醇油！

产品广泛应用于工厂、饭店、汽车、锅炉等各个行业，拥有危险品槽罐车100余辆，为客户提供便利。

所有产品均厂家直销，高热环保醇基燃料，热效率高，更节能，长久耐用、低碳环保，欢迎您随时拨打我们的咨询电话！

甲醇是从煤炭以及天然气等原料中提取出来的，同传统燃料相比具有以下优势：首先，原料广泛，成本低廉。上面说到，煤炭和天然气等能源均可生产出甲醇，而我国有着非常丰富的煤炭资源，这就为大量生产甲醇提供了可靠的保障。甲醇的热值高，同石油液化气的热值相当，而成本仅为其三分之一左右。其次，就是醇基燃料节能环保，绿色生态。甲醇含氧量高，燃烧非常充分，不会出现黑烟，燃烧后无积碳、不黑锅底、无残液残渣。同传统燃料相比，其污染性非常小，仅次于电能，是非常好的清洁燃料。再者，仙桃醇基燃料，性能安全，适用面广。甲醇的性能非常稳定，在常温下运输和使用不需要高压钢瓶，用普通铁桶或塑料桶封口储存即可。即使起火，也不会发生爆炸，用水灭火即可，同样也不会发生爆炸问题。使用起来相当方便安全。对于使用传统锅炉燃料油产品，如汽车、锅炉等，使用甲醇燃料也只需要稍作改动，技术门槛低，这就使得其使用范围相当广泛。

河南中通能源是化工原料批发经销商，产品有甲醇、醇基燃料、粗甲醇、乙醇等，常年收购杂醇油！

产品广泛应用于工厂、饭店、汽车、锅炉等各个行业，拥有危险品槽罐车100余辆，为客户提供便利。

所有产品均厂家直销，高热环保醇基燃料，热效率高，更节能，长久耐用、低碳环保，欢迎您随时拨打我们的咨询电话！

### 影响醇基燃料炉灶热效率的因素

使用醇基燃料炉灶需要了解影响热效率的因素，这样使用中才能够使它的热效率达到最好，那么影响醇基燃料炉灶热效率的因素是什么呢？

- 1、对流传热系数：提高醇基燃料炉灶燃烧的湍流程度，进而对流传热系数，提高热效率。
- 2、醇基燃料炉灶与高温火焰外焰的接触面积：通过与火焰的高度以及角度、锅具的形状来增加火焰与锅具的传热面积来提高大气式燃烧器热效率。
- 3、火焰外焰的温度：火焰外焰的温度与过剩空气系数密切相关，而过剩空气系数则取决于燃烧器结构；同时，燃气各处的温度不一样，因而要把锅具放在合适的位置。
- 4、流出烟气带走的热量：流出烟气带走的热量越多，醇基燃料炉灶热效率越低。所以我们可以从这几方面来提高热效率：
  - (1) 降低流出烟气中的空气系数，可以减少烟气带走的热量，从而提高大气式燃烧器热效率。
  - (2) 采取措施提高火焰湍流程度，提高热效率。
  - (3) 增加火焰外焰与锅具接触面积，提高热效率。
  - (4) 合理地提供过量空气系数，既保证燃气完全燃烧，又要保证空气带走过多热量，提高醇基燃料炉灶热效率。

新型醇基燃料配方-仙桃醇基燃料-中通能源长久耐用(查看)由河南中通能源有限公司提供。河南中通能源有限公司(www.hnglrlcj.com)是从事“煤炭,二三类机电产品,农产品,五金建材,家用电器”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:赵经理。同时本公司(www.hnxinnengyuan.com)还是从事乙醇批发,乙醇价格,乙醇厂家的厂家,欢迎来电咨询。