

中通能源质量过关 工业甲醇燃料 泰安甲醇燃料

产品名称	中通能源质量过关 工业甲醇燃料 泰安甲醇燃料
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，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，甲醇燃料批发，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，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！

无醇燃料技术勾兑方法

无醇燃料是节能、环保、卫生、价格低廉的清洁燃料，把它作为工厂企业、居民生活燃料必然能带来许多效益，其经济效益和社会效益将是无法估计的，现在各餐饮厨房、，食堂、锅炉行业都在使用煤或柴油、液化气。这些燃料不仅是价格昂贵，工业甲醇燃料，而且对空气的污染极为严峻，对人体的身心健康还会产生很大的损害。

无醇燃料行业的逐步兴旺，让我国的能源开展迎来了新的革新。无醇燃料低碳，焚烧充沛，本钱便宜，原料易得，供给量大，清洁是可再生能源中值得开展的燃料品种。无醇燃料的需求市场多是锅炉、餐饮、采暖、车用能源动力等需求范畴。

无醇燃料比液化气节省，无醇燃料的出现主要是为了取代市面上的液化气和甲醇燃料市场的。无醇燃料比甲醇燃料耐烧3倍，比液化气节约30%以上。主要适用于餐饮厨房，泰安甲醇燃料，食堂酒店以及工业锅炉等有“火”的地方。

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，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！

无醇燃料发热量比压缩、柴油机低但是价格还是比较有优势，可作为压缩及燃料柴油的代替燃料，生物质便宜、可靠、使用省时省力具备无沉渣的残液、不黑底锅，具备清洁低碳环保、全安性能高、划算、原材料易购、使用便捷等特征，属国家鼓励发展的生物质清洁能源。

无醇燃料以生物原料为根底新开发的，可靠实用、焚烧性能稳定的环境保护清洁燃料，契合人们对燃料的需求量。人们在选择再生资源新产品时，大家还是很关注全安问题的。任何一个再生资源新产品，对群众来说，更为关心的问题就是它的全安性。而无醇燃料使用没有风险，也不会因漏气而发生煤气事件，保障了家庭生活的可靠。无醇燃料在市场的推广时间不长。但是凭仗其全安性能，迅速在广阔的餐饮市场、锅炉市场铺开使用，这恰恰证明了无醇燃料的产品质量。

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，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！

醇基燃料廉价、使用便捷、具备无沉渣残液、不黑锅底，具备日常保洁、原材料便宜易购、应用便捷等特性，属鼓励发展的绿色能源。成本费现仅为石油液化气或柴油价的30%左右，日常保洁，维护，醇基燃料氧气含量高，点燃更充足，无排气管冒黑烟，积碳，点燃后的工业废气比压缩低90%之上，是新型清洁燃料。醇基燃料可以信赖，醇基燃料能够在常温常压下存储运送和应用，不用高压气瓶，可以用一般不锈钢桶或塑料罐密封性存储。

醇基燃料在运用中引燃无残留，无排气管冒黑烟，无积碳，在餐饮店酒店客房场所中运用不易堵塞炉灶，在热处理炉场所中运用不易熏黑炉内，大幅度减少了机械设备的维修保养频次，新型甲醇燃料，并且在价格上，醇基燃料的价格是压缩、柴油的三分之一上下。醇基燃料在常温常压下是液体，不容易挥发，可以用一般的塑料桶或不锈钢桶盛装，方便快捷。醇基燃料可以取代柴油、压缩等各种各样传统

燃料，可用酒店客房、餐馆、等场地，从一日三餐到农工业化生产消费都可以运用，且必不可少。

醇基燃料在常温常压下存储运送，无需高压气瓶，用一般的不锈钢桶或塑料桶储存就可以，运用方便快捷，醇基燃料引燃充裕，减少燃料运用成本费；低碳环保，属于二次清洁燃料，引燃后所排污出的有害物比传统式燃料下降80%之上；，省时省力，无色无味，不物品，若着火，饮用水就可以吹灭，让运用更为放心。

中通能源质量过关(图)-工业甲醇燃料-泰安甲醇燃料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，为您提供高质量的产品和服务。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。