

简单易懂操作方便生物醇油调配方法免费提供

产品名称	简单易懂操作方便生物醇油调配方法免费提供
公司名称	成都高旺科技有限公司总公司
价格	12.00/公斤
规格参数	
公司地址	成都市双流县九江镇大井工业区三组总公司
联系电话	13928795078

产品详情

甲醇燃料添加剂是在醇基燃料增热稳定剂基础上进一步研制而成的一种高强度氧化剂，具有一次燃烧，多级反应，热量倍放的功能。能明显提高炉膛温度，改善劣质甲醇燃烧产生的异味，大大增加燃料的热值和亮度，由此解决了工业燃烧机使用甲醇燃料的技术性难题！甲醇燃料添加剂易溶于水，醇类液体，性质稳定，不易燃，无腐蚀，适合长距离运输，贮存，为甲醇燃料的大规模使用提供了有利条件！

甲醇燃料添加剂独特的化学性质，能最大限度的改善甲醇的稳定性。甲醇，是一种稳定性极低的非常容易挥发的可燃性液体，温度64度时甲醇就能由液相变为气相，也就是甲醇蒸汽，甲醇蒸汽人体吸入过量，就会出现眼睛失明，视力模糊，头痛胸闷的中毒症状，对人体非常有害；甲醇蒸汽如果在一个密闭的空间大量积聚，微弱的火星都能引燃，存在极大的安全隐患；同时大量蒸发也会降低油品质量，造成浪费。因此，甲醇燃料在生产使用过程中必须改变甲醇的性质，使其在生产，贮存，运输，使用时更稳定，更安全。甲醇燃料添加剂稳定的化学性质有效的解决了甲醇燃料（醇基）这一历史性难题。

甲醇燃料添加剂是一种强力助燃剂，不仅有极强的助燃作用，而且又能使化学反应保持稳定，避免燃油在炉膛中火势忽强忽弱，忽高忽低；甲醇燃料添加剂所含的各类氧化剂既能在一定的温度下对甲醇溶液中的可燃物起催化分解反应，又能随着温度的升高逐步放出强氧助燃。燃烧温度达到200度时，一级反应开始分解并释放出氧气，衍生出二氧化锰等催化剂；温度达到400度左右时，进入下一级反应，使更多的氧化剂在高温下分解，释放出大量的氧气，多种超强助燃剂的混合反应，使燃油在进入炉膛温度200度开始到700度左右，都处于强烈催化分解反应中，让甲醇燃料中的可燃物充分燃烧，火势猛，火焰高，火苗长，达到提高燃炉热效率，超强助燃节能的目的。甲醇燃料添加剂的

使用方法：有了甲醇燃料添加剂生产甲醇燃料就简单，安全了，只要在甲醇溶液中添加0.3%----1%的甲

醇燃料添加剂充分搅拌几分钟就行。如：1000KG甲醇溶液在添加3---10KG甲醇燃料添加剂搅拌10----15分钟即可。要注意，甲醇燃料添加剂是一种催化剂，它本身不能提高醇的含量，所以在生产时计算醇含量时不能把甲醇燃料添加剂看着醇类来计算。上述甲醇溶液浓度应当在80度以上。客户在生产甲醇燃料时，应当根据当地的实际情况，计算出含醇量，然后添加甲醇燃料添加剂不同的量生产样品，试烧哪种量次甲醇燃料添加剂添加适合本地区。从而达到既好又成本低的目的。

零售价 20元/公斤 批发价：12元/公斤 200公斤起

加盟商合作(2万元)

1. 一次性购买2吨的醇基新型添加剂（生物醇油乳化剂）。（价值：24000元）
2. 赠送80#、100#、120#、140#、160#各种型号灶芯一套（价值：500元）
3. 赠送醇基燃料（生物醇油）不锈钢电子点火单炒炉一台。（价值：1500元）
4. 以签约价格购买我公司的各类配件，配件购满1万元整，可送价值200元的配件。
5. 免费培训1-2名技术人员。
6. 醇基燃料环保液（生物醇油）生产技术配方及工艺流程。
7. 免费赠送《人工合成高能液化气生产技术配方》。
8. 授权委托书、检测报告。
9. 签约一次购买醇基新型添加剂后，醇基新型添加剂以8000元/吨供货

订货电话：13928795078尚经理 QQ:2500573473

醇基添加剂 醇油添加剂代理商品信息

公司名称:四川高旺科技有限公司 主营产品：[醇基添加剂](#) [醇基炉头](#) [醇基炉具配件](#) [醇基燃烧机](#) [醇基蒸炉](#) [醇基猛火灶](#) [醇基蒸柜](#) [煤炭添加剂](#)

联系方式：醇基添加剂,醇基炉头,醇基炉具配件,醇基燃烧机,醇基蒸炉,醇基猛火灶,醇基蒸柜,煤炭添加剂

公司名称:[四川高旺科技有限公司](#)联系人：尚经理 电话：86-028-86983765移动电话:[13928795078](#)

传真：[86-028-86983765](#) 地址：[四川成都双流县九江镇大井工业园三组](#)

网址：<http://www.huanbaoyou.com>

产品属性：CAS:乳化剂产品规格:化工助燃剂包装规格:助燃剂用途、使用范围:酒店 饭店
餐馆型号:液体产地:四川/广州品牌:高旺计量单位:千克

醇基添加剂 醇油添加剂代理产品概况

乳化剂：乳化剂是乳浊液的，是一类活性剂。乳化剂的作用是：当它分散在分散质的表面时，形成薄膜或双电层，可使分散相带有，这样就能阻止分散相的小液滴互相凝结，使形成的乳浊液比较稳定。例如，在原药（固态）或原油（液态）中加入一定量的乳化剂，再把它们溶解在里，混合均匀后可制成透明液体，叫。常用的乳化剂有肥皂、烷基苯磺酸钠等。