

# 燃料油助燃剂 醇基燃料环保油乳化剂

产品名称	燃料油助燃剂 醇基燃料环保油乳化剂
公司名称	广州市番禺区鑫鼎源厨房器具厂
价格	12.00/千克
规格参数	
公司地址	广州市白云区嘉禾望岗鸭岗远工业区3栋1楼
联系电话	86-02062630158-803

## 产品详情

- 主营：1、醇基燃料添加剂                      2、甲醇增热稳定剂  
3、环保油增热稳定剂                      4、生物醇油乳化剂  
5、甲醇增热稳定剂  
6、生物醇油添加剂

煤碳节能清洁剂、甲醇燃料添加剂是本公司热销产品，欢迎垂询及订购！

公司自2009年成立以来，本着诚信的理念经营，一直以款到发货方式和客户交易，但是客户也要谨慎，预防那些冒充公司名义进行欺骗的不法分子。

增热稳定剂市场上17—18元.我这里只卖3.5元.醇基燃料添加剂.最新款12元/公斤..比一般的添加剂好.

我这里的老款的也有.但我们不推广.现在的是第2代的添加剂.难道你不想了解吗.

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！

- 1、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在量积聚，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。
- 2、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，而且双能使化学反应保持稳定，避免燃

油在炉膛中火势忽强忽热，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，火床长，达到提高燃炉热效率，超强助燃节能的目的。

3、甲醇燃料添加剂可以显著改善甲醇燃料使用时产生的异味。甲醇燃料添加剂内含的味觉化工助剂，不仅能有效的解决甲醇燃料使用过程中的异味，还具有相当强的助燃作用。

4、甲醇燃料添加剂的加入改变了燃料传统的排放方式。是将废气中的有害成分以可溶性的固体的形式直接排放在炉膛中。任何燃料燃烧都会产生二氧化硫，一氧化碳等有害气体，甲醇，特别是初醇、废醇，回收甲醇都含有很多人体或对环境有害的化工原料，如果以气体的形式排放对人体、对环境都非常不利。甲醇燃料增热稳定剂就是将废气中有害成分变为一种可溶性的固体排放在炉膛中，炉膛白天使用时温度可达几百度，而在夜晚温度降低到室温时，炉膛中就会形成大量的水气，这种产生的可溶性固体就会溶解于水气中而被炉膛中干燥的环境吸收，这就是炉膛在使用后会有少许白色物质，在次日清晨白色物质消失，炉芯内壁有水珠的原因。

二茂铁，高锰酸钾，丙酮，这些可以提高温度热值，但是都有沉淀，还有一个成本太高。本公司开发的新添加剂，没有含以上任何一种东西。假如99.99精甲醇本身热值是4800（视情况而定，甲醇的性质不一样，它们的热值也不一样），加添加剂以后能达到5800多大卡。温度有1120度，甲醇本身的温度是900度，能提高200多度

希望你不要信任何公司的胡吹乱砍，这是化验局检验后得来的，有人说加了他的添加剂以后能达到8000多大卡。你说可能吗。就加一个添加剂能达到提高一倍的效果。如果你全加二茂铁，高锰酸钾，丙酮那能达到柴油1万多卡那种效果。可是你成本都上去了。。。。。。。

#### 使用说明：

有了醇基燃料增热稳定剂，生产醇基燃料就简单了。

只要在甲醇中加入一定量的水和增热稳定剂充分搅拌几分钟，均匀了就行，

现在以99.9%的甲醇生产含醇80%的燃料为例，其配方如下：

甲醇800公斤，水190公斤——195公斤，醇基燃料增热稳定剂5公斤——10公斤

工艺流程：1、水加入添加剂中搅拌形成水和添加剂混合液。

公式如：水+添加剂 = 混合液

2、将上述混合液加入甲醇中搅拌10——15分钟。

公式如：混合液+甲醇 = 醇基燃料（环保油/生物醇油）

3、灌装。

#### 技术参数：

颜色 无

固化物

0.5% 气味

无

毒性

无毒、不可食用

密度

1.15 ± 0.05

可燃性

非可燃物

氧化剂

30%

腐蚀性

无腐蚀

本品随着环境温度改变，可能会有晶体析出，不会影响正常使用，可用本品溶液溶解、稀解晶体，重复使用。

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。

订货电话：13922375948 梁小姐