

滨醇甲醇燃烧助燃剂 增热值添加剂供应商

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 滨醇甲醇燃烧助燃剂 增热值添加剂供应商 |
| 公司名称 | 滨州市滨醇燃气用具有限公司 |
| 价格 | 270.00/桶 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东滨州市渤海十八路长江三路往南200米下坡李工业区 |
| 联系电话 | 86-05433317851 13061029898 |

产品详情

滨醇甲醇燃烧助燃剂 增热值添加剂供应商

滨醇甲醇燃烧助燃剂 增热值添加剂供应商

滨醇甲醇燃烧助燃剂 增热值添加剂供应商

1、依据国家标准生产和使用环保型醇基液体燃料

现在全国大中城市饭店、食堂用的餐饮灶、民用取暖锅炉、茶炉、工业炉窑等大多数都以燃烧石油资源为代价,而且燃料成本价很高。既污染环境又是资源上的巨大浪费。人们迫切希望有一种低价、安全、方便的新型燃料及燃烧器问世。它是减少石油资源浪费,改善不合理的资源配置,保护环境。保证国民经济可持续发展的战略方针。为此,我公司组织有关专业技术人员经多年研究,反复试验,攻克种种技术难关,成功地研制出了这种环保型醇基液体燃料及配套燃烧器,并申请多项专利。它的问世,受到各方专家的重视和好评,称之为“绿色能源”填补了我国醇基液体燃料应用领域内的一项空白。国家技术监督局于1997年12月发布了“gb 1 6 6 6 3—1 9 9 7 醇基燃料国家标准”。为生产和使用环保型醇基液体燃料提供了法律依据。

3、经济效益分析

最近几年石油价格波动很大,涨价后回落的可能性不多,国际原油价格07年底已经突破100美金一桶,因为这是世界的石油价格趋势。该产品消耗成本低于煤气15-20%,低于国标0#柴油10-20%。

根据我们的测试结果,使用醇基液体燃料与柴油、液化气的费用比较,至少每吨节省300-1000元不等。如果对用于锅炉、工业窑炉的用户来讲,一年节省下来是一个很可观的数字。

4、保护厨师健康

醇基环保燃料是一种可再生能源，燃烧时无烟、无味、无污染、无残渣、无黑锅、清洁卫生，其燃烧时产生的一氧化碳低于柴油和液化气，最大限度保护了厨师们的身体健康。

5、经济实用

使用该液体燃料不仅燃烧成本低，而且餐饮业原柴油灶只需改装醇基专用炉头即可。改装学习由我司负责，不需客户出资学习技术。

6、燃烧稳定

该燃料配用的各型号灶具都采用高差和专用小油泵方式供料，燃料在开口的燃烧器内燃烧，绝无因燃烧器内压力过大而造成爆炸危险。燃料燃烧稳定，火焰高度可达30 - 45厘米，且火焰大小可调，使用方便。

7、安全可靠

柴油燃烧时有油烟，泄漏着火不能用水扑灭。液化石油气冬季有残液，泄漏不容易发现，着火不易扑灭并且会产生爆炸。

滨醇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度时甲醇就能由液态变为气态，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。

2、滨醇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。

3、滨醇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。

