

# 燃油均質機

是一種機械具有多項功能，可以改善重油的物理性質，本公司燃油均質機通過**國立成功大學**實驗證明。

燃油均質機能於燃油系統中切割及研磨燃油，將其安裝於燃油系統時，其三種主的功用，能對殘質燃油之數種昂貴的問題，提供連續處理：

- 瀝青粒子被切割到小於 3~5 微米以下。使較小油粒通過淨油機，您會有把握油渣量能大量減少。
- 更細小的噴油粒質，燃燒獲得改善，將使積碳減少而降低了機件保養的費用。
- 燃油能與注入之淡水，均質乳化。油水乳化能改善燃燒情況，使得氮氧化物排放獲得明顯的降低。

## 燃油問題—現代煉油的後遺症

- 油渣累積：雙重的良費
- 不完全燃燒及不良燃燒副產品
- 保養成本增加
- 有害的排煙

## 使用 FUEL MILL MC 燃油均質細化機讓你的效益加倍

### 切細瀝青粒子

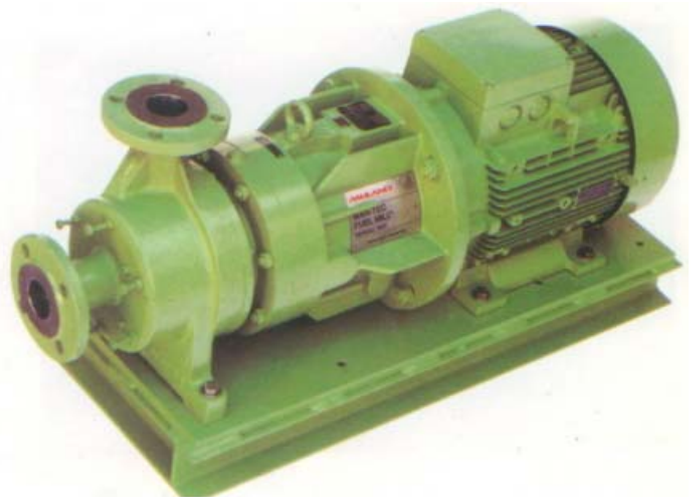
- 降低淨油機及廢油處理的預估費
- 提昇燃及改善沉積
- 加水以改善排煙品質

### 實質的改善

- 燃油淨油機的廢油減少
- 各種負荷下燃燒良好。
- 減少煙灰沉積
- 減低黑煙及粒子排放
- 降低 NOx 氮氧化物排量

### 經濟利益

- 減少廢油排放費用
- 增加可用燃油量
- 改善燃油霧化
- 降低噴油嘴磨耗
- 降低保養費用



規 格 表			
型號	FM100	FM130	FM220
處理量 (公噸/小時)	1.0-3.0	3.0-7.0	7.0-30
出力功率 (KW)	7.5	11.0	15
重量(KG)	240	275	450
尺寸(mm)	945*470*450	945*470*460	1185*560*575