

# 优质供应俄罗斯M100燃料油

产品名称	优质供应俄罗斯M100燃料油
公司名称	上海三递自动化科技有限公司
价格	2660.00/吨
规格参数	发热量:9700,41300 粘度:118
公司地址	嘉定区宝安公路4229号101室-65
联系电话	15821743617

## 产品详情

商品：燃料油m100 gost 10585-75

每月10万顿

目的地：cif任何世界安全港口

根据国家统计局统计，我国燃料油消费主要集中在发电、交通运输、冶金、化工、轻工等行业。其中电力行业的用量最大，占消费总量的32%；其次是石化业，主要用于化肥原料和石化企业的燃料，占消费总量的25%；再次是交通运输行业，主要是船舶燃料，占消费总量的22%；近年来需求增加最多的是建材和轻工行业（包括平板玻璃、玻璃器皿、建筑及生活陶瓷等制造企业），占消费总量的14%。其他部门的燃料油消费占全部消费量的比例变化不大。

各行业燃料油的具体用途如下：

（1）行业的燃料油消费主要用于两个方面；一是燃油发电、供热机组，二是燃煤机组的点火，助燃和稳燃用油。虽然整个电力行业中燃油机组装机容量只有1,700万千瓦，仅占整个装机容量的5.7%，但却消耗了32%的燃料油消费量。

（2）石油化工行业的燃料油使用主要在自备电厂的发电、油田生活采暖、炼油厂生产工艺用热、化肥厂生产用原料和燃料以及其他化工生产。

（3）建材行业消耗的燃料油主要用于平板玻璃和建筑卫生陶瓷的生产，随着产品质量要求的提高，一部分高档产品生产将会逐步转向天然气和液化石油气为燃料。

(4) 钢铁行业消费的燃料油主要用于加热炉、自备电厂发电供热和耐火材料等方面。

燃料油的品质标准:

- 1、燃料油品质中密度、粘度、倾点、闪点、硫份、杂质、残碳是重要的参数指标。
- 2、在国际标准中，高、中、低硫是以硫份1以下是低硫；硫份1-2是中硫；硫份2以上为高硫划分标准的。
- 3、硫份过高会产生燃料油产生硫份物，具有强烈的腐蚀性及大气污染，影响环保的后果
- 4、在国际标准中硫份最高应不超过3.5
- 5、密度越小，燃料油中轻油成分越多，热质越高燃料油品质标准中密度越小越好
- 6、在国际标准中，密度不应超过0.991
- 7、燃料油中主要有钢、铝、钠金属成份？
- 8、金属含量过高有燃烧后产生金属化合物腐蚀设备的坏处。
- 9、以粘度来划分是180#、380#的划分标准，具体参数是180#燃料油粘度不越过180；380#燃料油粘度不越过380。
- 10、请列出一份比较好的指标？

密度0.96以下

金属含量总计100以下

粘度170以下

水份0.1以下

残碳10以下

杂质0.01

闪点100以上

灰份0.1

硫份3以下

燃料油的主要质量指标:

1)粘度

粘度是燃料油的最主要的性能指标，是划分燃料油等级的主要依据。它是对流动性阻抗能力的度量，它的大小表示燃料油的易流性，移泵送性和易雾化性能的好坏。目前国内较常用的是40摄氏度运动粘度和100摄氏度运动粘度。我国过去的燃料油行业标准用恩氏粘度作为质量指控标准，用80摄氏度运动粘度来

划分牌号。油品运动粘度是油品动力粘度和密度的比值。运动粘度的单位是stokes，即斯托克斯，简称斯。

## 2) 含硫量

燃料油中的含硫量过高会引起金属设备腐蚀和环境污染。根据含硫量的高低。燃料油可以划分为高硫，中硫和低硫燃料油。

## 3) 闪点

是涉及使用安全的指标，闪点过低会带来着火的隐患。

## 4) 水分

水分的存在会影响燃料油的凝点，随着含水量的增加，燃料油的凝点水逐渐上升。此外，水分还会影响燃料机械的燃烧性能，可能会造成炉膛熄火，停炉等事故。

## 5) 灰分

灰分是燃烧后剩余不能燃烧的部分，特别是催化裂化循环油和油浆掺入燃料油后，硅铝催化剂粉末会使泵，阀磨损加速。

## 6) 机械杂质

机械杂质会堵塞过滤网，早成抽油泵磨损和喷油嘴堵塞，影响正常燃烧。

"优质供应俄罗斯M100燃料油"的发热量为9700,41300，粘度是118，密度为0.8900-0.9200（g/cm<sup>3</sup>），凝点是25（ ），含硫量为0.5（%），水分是0.5（%），闪点为560（ ），分类是常压重油（油浆），型号为M100