

# 油中水分析仪 油中水分析 南京菘大仪表有限公司

产品名称	油中水分析仪 油中水分析 南京菘大仪表有限公司
公司名称	南京菘大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

## 产品详情

### 近红外散射原理油中水的现场安装

我司产品安装非常简单，无需取样装置，直接安装在管道上，完全在线，油中水分析仪表，完全免维护。温度范围可达240℃，油中水分析仪，压力可达320Bar.

### 五、油中水使用业绩

因国内成品油中的微量水主要还是实验室检测，油中水分析，在线检测刚刚开始起步，我司公司技术，目前做的产品业绩为：

首都机场 航煤微量水检测

浦东机场 航煤微量水检测

白云机场 航煤微量水检测

武船 驱逐舰柴油微量水

江南造船厂 驱逐舰柴油微量水

六合某机场 航煤微量水

中石化金陵分公司 精制煤油微量水

油中水分析 采用近红外散射和透射的原理，散射光被检测端的8个散射光光电接收，南京油中水分析，透射光被中心的光电接收，散射光与透射光成11°角。散射光强和透射光强的比值与介质内的含

量成正比。

在线分析应用实例：

航空燃油中微量水0-15ppm

柴油中微量水0-50ppm

润滑油中微量水0-100ppm

蜡油中微量水0-200ppm

各种燃料中微量水

## 2、卡尔费休库伦法

卡尔费休库伦法是利用碘氧化二氧化硫时需要消耗定量的水的原理来测定样品中的水分，采用标准有但其操作条件苛刻，无法应用于现场。

## 3、红外技术检测法

这种方法通过检测水的红外谱线提供对油中溶解水的高灵敏度定量的测量。乳化和游离水的存在可由红外散射识别，并且当它们达到临界水平时会提醒用户。

通过红外技术方法进行检测时，设置适当的水浓度报警限值是至关重要的。可协商确定适当的报警限值。

油中水分析仪-油中水分析-南京崧大仪表有限公司由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司是一家从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“崧大”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使崧大仪表在分析仪器中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！