

# 油中水分析厂家 油中水分析 菘大仪表

产品名称	油中水分析厂家 油中水分析 菘大仪表
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

### 6、引起冰粒

在北方冬季，油中水分析仪表，润滑油中含水，极易凝结成微小冰粒，在润滑系统中易堵塞控制元件的间隙和出口。

### 7、降低绝缘性

如变压器油，侵入水或杂质后，绝缘性能急剧变坏。

## 四、油中水含量分析方法

测量油中水的方法有：

### 1、蒸馏法

蒸馏法水分测定的标准是GB/T 260和ASTM

D95.测试原理是将一定量的试样与无水有机溶剂混合，油中水分析厂家，在规定的仪器中进行加热蒸馏。

FluidScan

的总水量测量功能可以测量低

至

300ppm

（溶解水和游离水）的汽轮机油，以及其它水含量大于

1000ppm

的油。这种快

速检测方法使

FluidScan

成为现场监测水浓度的一个理想选择。

设置报警限值

在开发油品状态监测程序时，设置适当的水浓度报警限值是至关重要的。可与

OEM

协商确

定适当的报警限值。

## 一、检测油中水的必要性

成品油中水一直以来是在实验室检测，油中水分析，随着工艺的发展，南京油中水分析厂家，要求时间性和准确性以及方便性，对在线油中水的检测越来越迫切。

比如润滑系统的设备，80%以上的故障来自于润滑油的品质。润滑油的含水量在ppm级，含水量增加会造成油品润滑性能下降，造成机组寿命降低，甚至造成不必要的损失。

同样航煤微量水要求0-15ppm，柴油中的微量水要求0-100ppm，中的微量水要求0-50ppm，润滑油中微量水要求0-100ppm，蜡油中微量水要求0-200ppm。

油中水分析厂家-油中水分析-崧大仪表由南京崧大仪表有限公司提供。油中水分析厂家-油中水分析-崧大仪表是南京崧大仪表有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵先生。