

航空燃油中微量水分析仪 南京崧大仪表有限公司

产品名称	航空燃油中微量水分析仪 南京崧大仪表有限公司
公司名称	南京崧大仪表有限公司
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

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。

如果可能，也可参考(蒸汽轮机、燃气轮机和联合循环涡轮机在用油监测的标准方法)(标准实践在职监测润滑油的辅助动力装置设备)，(使用油液分析监测设备和润滑油状态时，评估确定报警限值的标准指南)

根据温度和使用时间的长短，液压油、涡轮机油和其他工业用油可以容纳高达200ppm到600ppm的溶解水(0.02%到0.06%)。旧油可容纳的溶解水量是新油的三到四倍。这是因为石油氧化形成的极性副产物，会附着在水分子上使水保持溶解状态。曲轴箱油可容纳的溶解水量也比较高，应为它里面含有极性添加剂，可以使水保持溶解状态。汽轮机油的极性添加剂含量较少，往往饱和度较低，所以我们能很快看到自由水的形成。这就是为什么汽轮机油的报警限值较低，需要更密切地监测。

油中水分析仪几大特色

- 1、油中水分析仪采用了先进的微波能级变量测量技术，能地反映被测量的变化。
- 2、多年的使用证明具有广泛的现场适应性。
- 3、它是同类仪表中量程选择性，柴油中微量水分析仪，输出信号标准，山西微量水分析仪，结构zui精巧，航空燃油中微量水分析仪，zui适合在线使用的含水分析仪。
- 4、油水分析仪是真正意义上的两线制在线智能油水分析仪表，实现了结构简单，使用方便。它采用信号智能数字处理技术，现场组态更加方便。精心设计了现场微调功能，润滑油中微量水分析仪，更方便现场维护，保证仪表测量准确。
- 5、于火电、化工等行业，适合检查离子交换法制取高纯水工艺中的再生液浓度，或者用来配制锅炉、管道酸洗液，对液中酸碱浓度的连续监测。

航空燃油中微量水分析仪-南京崧大仪表有限公司由南京崧大仪表有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京崧大仪表有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!