

油中水分析方法 油中水分析 南京菘大仪表有限公司

产品名称	油中水分析方法 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

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，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

油中含水分析仪参数：

· 0.03% 水含量精度

- 11种测量范围，0-80%水含量
- 简便的管道插入安装
- 电子单元，探头，油中水分析方法，监视器，整体合一
- 内置键盘和显示器
- 可通过键盘或HARTwin软件配置
- 4-20mA HART输出
- 严酷环境下，耐用结实探头设计
- NACE
- 世界范围内认证：IS和XP，Class I Div I
- FM，FMc，油中水分析检测，ATEX and IECEx
- 可反向兼容CM6/CM3
- 50年含水率测量经验

油中含水分析仪特点：

1、校准简易 - 内置键盘及LCD显示

Drexelbrook所有UIV-CM (U4)油中含水分析仪出厂前已预校准且只需一点标定微调，通过HART通信和二线制回路，在任何地方都能实现现场校准。

6、引起冰粒

在北方冬季，润滑油中含水，油中水分析，极易凝结成微小冰粒，南京油中水分析厂家，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，在规定的仪器中进行加热蒸馏。

油中水分析方法-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！