

微量水分析仪 菘大仪表 MTBE有机物含水分析仪

产品名称	微量水分析仪 菘大仪表 MTBE有机物含水分析仪
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

微量水分析仪ppm（不溶）在水和液体介质不相溶的情境下测量微量水，STF56-W采用近红外散射的原理，即一束平行光垂直入射，穿透介质被介质内的颗粒散射， 11° 散射光与透射光被检测器检测到，微量水分析仪，散射光强 I_s 与透射光强 I_d 的比值与介质内的微量水含量成正比关系。此原理零点固化无需标定。

技术参数：

- 1.口径DN10~DN300
- 2.温度-30~300
- 3.压力0~32Mpa
- 4.精度0.3%
- 5.响应时间0.1S
- 6.量程0~2000ppm

移动水质分析设备包括便携式分析仪器和预制试剂。在仪器小型化的基础上，移动水质分析设备还会增加无线通讯以及GPS等功能，炼厂添加剂微量水分析仪，各种数据处理分析及传输的APP会大量出现，为大数据处理中心提供更多的数据信

息。现有的移动终端会增加水质分析功能，实现移动水质分析技术的民用化。移动互联网的普及和云计算的出现，使得移动水质分析的数据共享成为现实;在适当的移动载体支持下，MTBE有机物含水分析仪，可以获得区域范围内大量的实时水质数据;移动分析可以比传统固定式在线分析提供成本更低、覆盖范围更广、信息量更大的数据。由于大数据和云计算的出现，能够由非分析人员提供非传统意义的水

质相关数据，对水质综合评估会变得越来越有价值。

实时水份测定

dew.IQ是单通道的三氧化二铝微量水分析仪。它适用于工业应用中需要准确，实时的水份、测量。

智能且简单

IQ.探头和M系列探头

dew. IQ安装非常简单直观。用于升级替换PANAMERICSMMS35，SYSTEM580，蜡油中微量水分析仪，SYSTEM 700等甚至更早的型号。用M系列探头和电缆与仪匹配即可。IQ只需几分钟，**大限度地减少了安装成本。对于新安装的IQ.探头存储其校准数字，省去屏蔽电缆。

IQ.探头和M系列的水分探头是耐用且的微量水份传感器，它们依照进行标定。优异的动态范围、响应速度和校准稳定性使得三氧化二铝传感器作为工业水分测量的性能和价值标准超过40年。

微量水分析仪-崧大仪表-MTBE有机物含水分析仪由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！