

# 微量水分析仪 南京崧大仪表 微量水分析仪测试

产品名称	微量水分析仪 南京崧大仪表 微量水分析仪测试
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

软件 and 数据处理技术也将是微量水分析仪的重要组成部分。随着，大数据技术和云计算的出现，微量水分析仪，将改变以前分布在不同部门、不同个体的数据管理和信息的使用方式;来自于在线水质分析仪器的数据可以迅速得到处理和分析，建立区域或流域水质基线，建立目标地区的水质基础数据库;构建以水质预测以及安全预警为目的的算法和数学模型，微量水分析仪器，指导水务管理和人们的用水行为。 移动分析作为一种“非连续实时分析技术”，微量水分析仪，在未来将成为传统在线水质分析技术的补充和发展。

KLS-412

### 仪器功能

- 1.大屏幕，LCD显示
- 2.测量原理：库仑法
- 3.采用的试剂是一种新型的低毒、低污染、可多次重复使用的雷磁无臭K-F试剂
- 4.具有漂移终止控制功能、对微量水份泄漏引起的漂移仪器能自动进行判别
- 5.操作简单，微量水分析仪测试，自动化程度高

### 技术指标型号

技术参数KLS-412水份 $10\mu\text{g} \sim 20\text{mg}$ 基本误差 $\pm(5\%\text{检}+3)$  ug电源 $(220 \pm 22)$  V， $(50 \pm 1)$  Hz机箱外型编号WXS-A010-1尺寸(mm)，重量(kg)300 × 235 × 100，3

## 微量水分析仪的测量方法

微量水分析仪能够检测各类有机及无机固体、液体、气体等样品中含水率的仪器叫做水分测定仪，按测定原理可以分类物理测定法和化学测定法两大类。物理测定法常用的有失重法、蒸馏分层法、气相色谱分析法等，化学测定方法主要有卡尔费休法(Karl Fischer)、甲苯法等，化组委把卡尔费休(Karl Fischer)方法定为测微量水分，我们国家也把这个方法定为测微量水分。

微量水分析仪-南京崧大仪表-微量水分析仪测试由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司为客户提供“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水分析仪”等业务，公司拥有“崧大”等品牌，专注于分析仪器等行业。，在南京市中山科技园科创大道9号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵先生。