

# AquaLab 4TE DUO 多功能温控露点水分活度仪



## 露点方法分析水分含量 10倍精度；一半成本

无味—  
无需烘箱

无化学试剂—

高精度—  
减少90%的误差

可验证—  
使用不同的标准溶液

AquaLab 4TE DUO水分活度仪采用露点方法利用同一台仪器同时测量水分含量和水分活度。5分钟之内完成全面水分分析，相比于传统的水分含量分析仪具有非常明显的劣势。

### 测量方法

露点方法无需使用化学试剂或者在高温下工作。只需要把样品盖上盖子等待达到蒸汽平衡即可读数。在仪器内部，红外光束聚焦到一块非常小的镜面上来精确测量样品的露点温度。露点温度随即转换成水分含量和水分活度。因为仪器轻便、简单易用，无论是实验室的技术人员还是生产线上的操作人员都可以在5分钟内精确测量水分活度和水分含量。

### 10倍精度

精度可能会随着所测样品变化。但是对于许多样品来说，露点温度方法所测的水分含量比传统的水分仪的精度要高10倍以上。

### 一半运作成本

露点方法所测的水分含量精度与卡尔费休法在同一水平。即使与通常测水分含量所用的烘干失重法相比，DUO的运行成本更少。例如，如果一天测20个样品，DUO一年的费用为1598美元（样品杯和标准溶液），而对于烘干称重的方法需要花费4560美元。

便携—  
仅3.18 kg  
简单易用—  
简单培训即可精确测量

数据安全—  
数据可设置访问权限  
水分全分析—  
水分含量和水分活度

**AQUA LAB**  
BY DECAGON

## AquaLab 4TE DUO 技术指标

AquaLab 4TE DUO  
多功能温控露点水分活度仪



<b>传感器类型</b>	测量速度 小于5分钟	<b>工作环境</b> 温度：4到50 °C，相对湿度：0到90%（非冷凝）
<b>准确性</b> ±0.003 $a_w$	<b>显示屏</b> 128×64像素LCD，背光显示	<b>电源</b> 110V 到220V AC, 50/60 Hz
<b>测量范围</b> 0.030到1.000 $a_w$	<b>结果显示</b> 精确的水分含量和水分活度	<b>数据接口</b> 兼容RS232A, USB
<b>水分含量精度</b> 0.02%	<b>温度控制</b> 15~50 °C ( $\pm 0.2$ °C)	<b>外形尺寸</b> 26.7 × 17.8 × 12.7 cm
<b>水分含量参考方法比较</b> ±0.1%~±0.5%	<b>温度稳定性</b> 在可选范围内，内部半导体控制	<b>外壳材料</b> 加工铝框架，注塑外壳
<b>样品杯容量</b> 推荐7 mL（最大15 mL）	<b>数据存储</b> 8000组（每组包括水分活度，温度，时间，日期，操作人员，以及传感器类型）	<b>重量</b> 3.18 kg
<b>分辨率</b> 水分含量：0.01% 水分活度：0.0001 $a_w$	<b>程序标识</b> 字母数字，可编程显示产品名称，批号或者产品ID号	<b>质保</b> 一年的配件及人工 <b>认证</b> CE; AOAC方法；符合Part 11

本资料中的信息和指标如有变更，恕不另行通知

Decagon Devices 北京办事处  
北京 朝阳区光华东路7号汉威大厦B座8B16室  
电话：010-65610082 传真：010-65610081  
邮箱：infocn@aqualab.com  
www.aqualab.com

©2016 DEGAGON DEVICES, INC.  
25 - 02 - 16