

## 便携式水分活度仪



产品型号 RAW700

### 产品概述

本仪器是一款便携式水分活度仪，可测量固体（粉末状、颗粒状、块状）、液体及糊状样品的水活度。主要用于反应平衡状态下的微生物能利用的或者能参与化学反应的有效水分、产品稳定性和微生物繁殖能力。应用于食品加工、饲料生产、化工制药和科研实验等领域。

### 产品特点

- 大液晶屏显示。
- 水分活度值和样品温度同时显示。
- 屏幕背光亮度可以调节。
- 采用高精度测量传感器。
- 测量准确度高，稳定性好。
- 一般样品测量时间为5分钟，操作简便。
- 具有数据存储(99组)与查询功能。
- 具有电池电量提示功能。
- 具有自动关机功能。

### 标准配件

标准配件	主机
	样品皿
	说明书
	便携箱
	7号电池

### 产品参数

型号	RAW700
显示	LCD
传感器	非传导性湿度传感器
测量范围	0.00~1.00aw
测量准确度	±0.02aw
显示分辨率	0.01
测量时间	5分钟(一般样品)
数据存储	99组
工作环境	温度：0~50°C，湿度：0~80%RH
存储环境	温度：-10~60°C，湿度：0~90%RH
电源	3节7号电池
尺寸	主机：75mm*23mm*151mm
	样品皿：φ35mm
重量	约323g(含电池)

注：本仪器不适用冷冻物品和具有挥发性成分的液体等。

### 使用范围

