# 水分活度仪 **RAW700**

### 用户手册

版本: V1.1 日期: 2023.02

## プラ 青岛瑞迪仪器有限公司

### 产品结构



5 样品仓

2

- 1 液晶显示屏
- 2 电源/背光 按键
- 3 开始/停止测量 按键
- 4 数据查询 按键

### ₹ Realltech®

### 青岛瑞迪仪器有限公司

山东省青岛市胶州上合示范区汇英街2号

+86 17806256778 sales@realltech.cn

www.realltech.cn

### 技术参数

显示		液彩色晶屏
传感器		非传导性湿度传感器
测量范围	水分活度	0. 00∼1. 00aw
测量准确度	水分活度	±0.02aw
显示分辨率	水分活度	0. 01aw
测量时间		5分钟(一般样品)
数据存储		99组(测量完成,自动存储)
自动关机		无操作后10分钟
工作环境		0~50℃; 0~80%RH(无凝结)
存储环境		-10~60℃; 0~90%RH(无凝结)
电源		3节7号电池
尺寸	主机	75×23×151mm
	样品皿	直径35mm
重量		290g(不含电池)
标准配件		主机×1
		样品皿×5
		中文说明书×1
		便携箱×1

产品慨处	1
产品特点	1
产品结构	2
技术参数	3
操作说明	4
更换电池	6
清洁保养	6
保证	6

青岛瑞迪仪器有限公司保留随时修改、更正本文档的权利,恕不另行通知。

## 操作说明

- **机:** 长按**[电源]**键开机。
- 机:开机状态下,长按[电源]键关机。
- 背光亮度调节: 开机状态下, 短按[电源]键可以进行屏 幕背光亮度调节,亮度调节顺序为100%→60%循环。

#### 测量界面



- 进入测量界面: 开机默认进入测量界面。
- 开始测量: 短按[START]键, 仪器开始测量, 屏幕显示
- 停止测量: 仪器测量时, 短按[START]键, 仪器停止测 量,屏幕显示"STOP"符号。
- 测量完成: 屏幕会显示"DONE"符号, 并且会听到3次提示 音。(注:测量数据自动存储)

### 产品概述

本仪器是一款便携式的水分活度仪,可以测量固体 (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。 广泛应用于食品加工、化工制药、科研实验和饲料生产等

### 产品特点

- 高清彩色液晶屏显示。
- 水分活度值和样品温度值同时显示。
- 屏幕背光亮度两档可以调节。
- 采用高精度测量传感器。
- 测量准确度可达0.02aw。
- 0.01aw显示分辨率。
- 一般样品测量时间为5分钟,操作简便。
- 测量完成,自动存储测量值(99组)。
- 测量完成,测量值自动保持。
- 电池电量提示功能。
- 自动关机功能。

### 存储界面



- 进入存储界面:长按[DATA]键,进入存储界面。
- 查看上一组数据: 短按[START]键,可以查看上一组数
- 查看下一组数据: 短按 [DATA] 键,可以查看下一组数
- 退出存储界面:长按[DATA]键,可以退出存储界面,返 回到测量界面。

3 5

### 更换电池

- 当电池电量过低时,显示屏上出现低电量指示符号, 需及时更换电池。
- 2. 拧开顶部螺丝,打开背板。
- 3. 依照电池仓"+""-"标识所示,正确地装上电池。
- 4. 如果在很长一段时间内不使用该仪表,请将电池取出,以防电池腐烂而损坏仪表。

4, 505 6/6/6/21/350 17/7		
电池符号	说明	
•	电池电量充足	
	电池电量中等	
	电池电量低,请及时更换电池	

### 清洁保养

切勿使用任何腐蚀剂或溶剂清洁仪表,避免对仪表造成损坏。不要擅自拆卸仪器,错误的方法不仅会造成人为的损坏,还会使您失去保修的权利。

#### 保证

我们提供产品自购买之日起一年内的质保服务,因人为造成的产品损坏不在保修范围内。如需了解更多的服务内容,请联系services@realltech.cn。

6

