

RAW900



- 0.001高显示分辨率。
- 测量精度可达0.010aw。
- 水分活度值和样品温度同时显示。
- 一般样品测量时间为5分钟。
- 测量完成，自动存储测量值。
- 具有数据保持功能。

应用范围：

食品加工、饲料生产、化工制药和
科研实验等领域。

型号	RAW900	
显示	彩色液晶屏	
传感器	进口高精度水分活度传感器	
测量范围	水分活度	0.000~1.000aw
	样品温度	0~50°C
测量准确度	水分活度	±0.010aw (0.000~0.800aw)
	样品温度	±0.3°C
显示分辨率	水分活度	0.001aw
	样品温度	0.01°C
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)	
工作环境	温度: 0~50°C; 湿度: 0~80%RH (无凝结)	
存储环境	温度: -10~60°C; 湿度: 0~90%RH (无凝结)	
电源	3节7号电池	
尺寸	主机	75×23×151mm
	样品皿	φ 35mm
重量	290g (不含电池)	