

# 水分活度与水分含量之间的关系 冠亚水分活度仪

产品名称	水分活度与水分含量之间的关系 冠亚水分活度仪
公司名称	深圳市冠亚电子科技有限公司长春朝阳分公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深圳冠亚 电话:18904316371 产地:深圳
公司地址	长春市朝阳区大兴路13号106室
联系电话	43186939830 18904316371

## 产品详情

食品快速水分测定仪 食品水分速测仪产品型号：SZ-GY

在水分检测领域，测量准确性和测量速度之间的矛盾一直没有解决；针对这一现状提供一种有烘干法结构的水分检测仪器。SZ-GY水分仪是我公司自主研发生产的高新技术产品，获得国家发明专利号，；符合国标类水分限量检测标准。SZ-GY水分仪简化了水分检测的操作步骤，排除人为、环境和湿度的影响，缩短检测时间周期，整个操作时间控制在几分钟之内，是一种新型的检测水分含量的仪器。

冠亚水分仪公司生产的SZ-GY水分仪实用新型专利和外观专利，该产品被CCTV、新浪科技、凤凰科技、搜狐新闻、京华时报等各大媒体报道，SZ-GY水分分析仪能够准确检测，让水分超标值原形毕露。

食品快速水分检测仪 食品水分测试仪产品优点：

- 1、体积小、重量轻；
- 2、检测速度快、只需几分钟；
- 3、操作简单，测试准确；
- 4、采用特制加热方式；
- 5、显示部分采用红色数码管显示（7种参数：水分值、样品重量初值、终值、测定时间、温度初值、最终值、判别时间）；
- 6、用途广泛、全自动测试；
- 7、关键零部件均采用纯进口高端材料，以保证产品检测结果的准确性；

食品快速水分测定仪 食品水分速测仪技术参数：

- 1、称重范围：0-85g
- 2、水分测定范围：0.01-100%
- 3、称重最小读数：0.01g

进口JK称重系统

- 4、样品质量：0.5-85g
- 5、加热温度范围：起始-180

加热方式：可变混合式加热

- 6、水分含量可读性：0.01%
- 7、显示参数：7种(温度值、初始采样值、最终采样值、测量时间、初始温度、最终稳定、等重值)

采用红色数码管独立显示模式

- 8、外型尺寸：380 × 205 × 325(mm)
- 9、电源：220V ± 10%
- 10、频率：50Hz ± 1Hz
- 11、净重：3.7Kg

水分活度测试意义

Aw值对具有重要意义。含有水分的食物由于其水分活度不同，其储藏期稳定性也不同。通过水分活度测试，控制微生物的生长，计算食品和药品的保质期，已逐渐成为食品，医药，生物制品，粮食，食品，肉制品等行业中检验的重要指标。

食品水分活度仪 仪器特点

JL-AW100型水分活度仪是我公司推出的针对各种物品(固态物、液态物)水分活度检测的仪器。本仪器采用高精度进口传感器，通过专业的设计，具有性能稳定，检测精度高，测量时间短，操作简便的特点。通过触摸彩屏显示，可设定屏幕背光亮度，实现了友好的人机交互界面。可开启四个通道同时测量，测量或校正时间10分钟左右，可根据被测物不同进行时间设定。校正周期长，无需频繁校正。同时带有打印输出功能、曲线绘制功能以及上位机数据采集系统。能够更方便的进行数据的记录和采集，可供后期数据的比较与分析。

JL-AW100型食品水分活度仪技术指标

- (1) 供电电压：交流100 ~ 240V(47 ~ 63Hz)
- (2) 工作环境：温度0 ~ 50

湿度0 ~ 95%RH

(3) 测量范围：温度0 ~ 50

活度0 ~ 0.990

(4) 测量精度：温度  $\pm 0.2$

活度  $\pm 0.015$  ( @25 )

(5) 重复性： 0.015

(6) 分辨率: 0.001AW

(7) 测量时间：一般样品10 ~ 15分钟(最长时间为60分钟)

(8) 测量通道：单通道

(9) 校准方式: 自动校准(校正值补偿) 标准饱和盐溶液

(10) 显示方式：大触摸彩屏800 × 480 DOTS

(11) 显示速度：实时显示检测曲线

(12) 操作方式：触摸

(13) 输出方式：微型打印机

(14) 通讯方式:RS232双重接口

(15) 功耗：10 ~ 20W

(16)外形尺寸：280x226x120mm

食品快速水分 | 活度测定仪 食品水分 | 活度速测仪售后服务：

- 1、产品保修一年，在保修期内，无论何种零件损坏，都由我方无偿提供，并免费服务
- 2、终身跟踪服务，凡超过一年保修期的设备，对损坏零件的调换，仅收取零件的成本费，实行免费服务。
- 3、用户在使用过程中，如遇到的各种操作及技术故障问题，可随时通过电话、传真或E-mail等形式及时与我公司取得联系，我们的工作人员将以热情、周到的服务给您解答！