

虾米水分 | 活度测定仪 哪个品牌 | 型号 好

产品名称	虾米水分 活度测定仪 哪个品牌 型号 好
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	
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

虾米快速水分测定仪 虾米水分速测仪技术参数：

1、称重范围：0-60g

Weight range: 0-60g

2、水分测定范围：0.01-100%

Moisture test readability : 0.01-100%

3、称重最小读数：0.01g

Accuracy: 0.01g

进口JK称重系统

JK weighing sensor

4、样品质量：0.5-60g

Sample Weight: 0.5-60g

5、加热温度范围：起始-180

Heating range: Initial temp.~180(centigrade degree)

加热方式：可变混合式加热

Heating model: adaptable mix heating

6、水分含量可读性：0.01%

Moisture readability: 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)

Moisture value, initial sample value, final sample value, measuring time, initial temperature, final temperature, constant weight value

采用红色数码管独立显示模式

Independent red LED display

8、外型尺寸：380 × 205 × 325(mm)

Outside Dimension(L380 × W205 × H325)

9、电源：220V ± 10%

Power Supply: 220V ± 10%

10、频率：50Hz ± 1Hz

Frequency: 50Hz ± 1Hz

11、净重：3.7Kg

net weight: 3.7Kg

水分活度介绍

水分活度 (Water Activity , 简称Aw) 是指系统中水分存在的状态 , 即水分的结合程度 (游离程度) 。水分活度是对系统中水的能量的测量 , 水分活度值越高 , 结合程度越低 ; 水分活度值越低 , 结合程度越高。

水分活度定义

在一温度下 , 溶液状的水分或虾米中水分的蒸气压与相同温度下纯水的蒸气压的比值。

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 , 计算虾米和药品的保质期 , 已逐渐成为虾米 , 医药 , 生物制品 , 粮食 , 虾米 , 肉制品等行业中检验的重要指标。

虾米水分活度仪 仪器特点

GYW-4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。

GYW-4型虾米水分活度仪技术指标

(1) 传感器:美国进口传感器

(2) 准确性:0.015AW

(3) 分辨率: 0.001AW

- (4) 重复性： 0.005
- (5) 测量范围：0.000 ~ 0.990AW
- (6) 测量精度：温度 ± 0.2 活度 ± 0.015 (@25)
- (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) 显示屏：大触摸彩屏800 × 480 DOTS
- (10) 校准方式:自动校准(校正值补偿) 标准饱和盐溶液
- (11) 操作方式：触摸
- (12) 显示速度：实时显示检测曲线
- (13) 样品皿容量:20ml
- (14) 温度显示:0-50
- (15) 输出方式：微型打印机
- (16) 数据接口:RS232
- (17) 工作环境：温度0 ~ 50 湿度0 ~ 95%RH
- (18) 功耗：20W
- (19) 供电电压：交流220V
- (20) 外形尺寸：300mm × 260mm × 150mm

虾米快速水分 | 活度测定仪 虾米水分 | 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！