

# 紫菜水分 | 活度测定仪 紫菜水分 | 活度测试仪

产品名称	紫菜水分   活度测定仪 紫菜水分   活度测试仪
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	
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

紫菜快速水分测定仪 紫菜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，计算紫菜和药品的保质期，已逐渐成为紫菜，医药，生物制品，粮食，紫菜，肉制品等行业中检验的重要指标。

## 紫菜水分活度仪 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型紫菜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  $\pm 0.2$  活度  $\pm 0.015$  ( @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

紫菜快速水分 | 活度测定仪 紫菜水分 | 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！