

# 水份活度仪 AW-1、AW-1A型,精度高,低误差

产品名称	水份活度仪 AW-1、AW-1A型,精度高,低误差
公司名称	无锡鑫盟电子材料有限公司
价格	5920.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:水分测定仪 品牌:碧波
公司地址	无锡勤新科技创业园钱荣路108号-25
联系电话	13706191660

## 产品详情

水份活度 (water activity) 主要反应物料平衡状态下的水份状态。测定aw值可以判断食品等生物制品的货架寿命, 选择合理的储藏条件和包装材料。

aw型智能水份活度测定仪由高精度、高稳定性传感器, 工业控制型单片机等组成。led显示, 标准盐饱和溶液分段校准。它具有测量精度高、测量时间短、可重复性高、最多可同时测量2个样品、性价比高、工作稳定、操作简便的特点, 在国内食品行业多家企业中得到广泛应用并获得一致好评。有关专家认为已达到国外同类产品的水平, 具有较高的实用价值。

型号	测量精度	检测时间	显示方式	备注
aw-1型	± 0.02	<1.5h	led	可配打印机
aw-1a型	± 0.02	<20min	led	可配打印机

注: 1) : 以上各型号标配1个探头, 最多可同时配置2个探头。

2) : aw-1型探头2500元/套, aw-1a型探头3000元/套

以上价格为一套的价格, 含17%增值税。量大优惠!

aw型水份活度仪为无锡碧波电子设备厂研发生产, 无锡鑫盟电子材料为其合作伙伴, 用户也可直接和无锡碧波电子设备厂相关人员联系 (范经理: 13338787126), 以得到更直接的服务和支持。

### 水分与水份活度的区别及检测的意义

通常说含水量百分之几的物品 (食品、食品添加剂、化妆品、药品、饲料等) 是指单位重量物品中的总含水量, 用百分比来表示。这种水分, 不是通常概念所理解的水, 而是以各种各样的状态存在物质中, 也就是说其中一部分水与蛋白质、碳水化合物以化合键的形式结合而成为食品成份, 可以融入

食品中盐、糖类等可溶物质中，处于被束缚状态，是不可以自由运动的，我们称之为结合水；另一部分水在食品中，不受束缚，可以被吸收、可以被蒸发，我们称之为自由水。水分是指结合水与自由水的总称。其中自由水的含量定义为水份活度，用 $a_w$ 来表示，而且水分含量高的物质，水份活度不一定高。水份活度与产品配方、加工工艺有关。掌握好水份活度即可控制食品中微生物的生存寿命，从而预知食品的货架寿命，对控制食品的口感、保鲜度及货架寿命中获得最佳选择。

部分客户名单：

山东省泗水县三英集团食品总厂

杭州市科学器材公司

西南农业大学食品科学学院

钟祥华联食品有限公司

东莞市中堂广益食品添加剂实业有限公司

福建省龙海永得利面粉食品有限公司

洛阳市维尔康食品有限公司

北京89921部队

贵州牛来香实业有限公司

上海爱普食品工业有限公司

河北华龙集团食品有限公司

深圳市海川食品有限公司

天津顶园国际食品有限公司

河南省粮食厅粮油食品公司

沈阳隆迪粮食制品有限公司

杭州大旺食品有限公司

广州大旺食品有限公司

沈阳旺旺食品有限公司

大兴安岭丽雪精淀粉公司

江苏华康科技公司

南京旺旺食品公司

台湾省高雄县大寮乡过溪路9-31号

江西五丰食品有限公司

"厂家直销水份活度仪 AW-1、AW-1A型,精度高,低误差"的类型为水分测定仪,型号是AW-1,测量范围为0.000-0.99,规格是AW-1,AW-1A,适用范围为食品,可测样品状态是液态固态,品牌为碧波,加工定制是是