

福建食品水分快速测定仪水分快速检测仪

产品名称	福建食品水分快速测定仪水分快速检测仪
公司名称	厦门敏测实验器材有限公司
价格	3900.00/台
规格参数	品牌:奥豪斯等 型号:QL-610A 精度:千分之五克
公司地址	厦门集美区海凤路105号顶斌大厦1213室
联系电话	0592-6151214 18359259292

产品详情

福建食品水分快速测定仪水分快速检测仪

GB 5009.3-2016 食品安全国家标准 食品中水分的测定（2017-3-1实施）

本标准于2017年3月1日代替GB 5009.3-2010《食品安全国家标准 食品中水分的测定》、GB/T 12087-2008《淀粉水分测定 烘箱法》、GB/T 18798.3-2008《固态速溶茶 第3部分：水分测定》、GB/T 21305-2007《谷物及谷物制品水分的测定 常规法》、GB/T 5497-1985《粮食、油料检验 水分测定法》、GB/T 8304-2013《茶 水分测定》、GB/T 12729.6-2008《香辛料和调味品 水分含量的测定（蒸馏法）》、GB/T 9695.15-2008《肉与肉制品 水分含量测定》、GB/T 8858-1988《水果、蔬菜产品中干物质和水分含量的测定方法》、SN/T 0919-2000《进出口茶叶水分测定方法》。

与国际烘箱加热法相比，卤素加热可以在高温下将样品均匀地快速干燥，样品表面不易受损，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性，具有可替代性，且检测效率远远高于烘箱法。对于颗粒或者粉末状样品均可快速干燥，一般样品只需几分钟即可完成测定。

国标烘箱法常用于成品的水分检测，而大部分食品生产中需要测定半成品水分测定，这时候就需要快速水分测定仪测定水分含量。

福建食品水分快速测定仪水分快速检测仪产品特点：

- 1.代替国标烘箱法，用途非常广泛、适合各行业的水分测定；
- 2.无需安装调试，无需培训，无需繁琐流程，拆箱即可使用；
- 3.操作简单，检测用时短，工作效率高；

- 4.精密的称重传感器（镀金陶瓷、电磁力），测量精度高、使用寿命长久、性能稳定；
- 5.独特的防风罩设计，使得仪器称重系统更稳定；
6. 环形卤素灯加热方式，为样品提供了均匀的加热环境；
- 7.先进湿度控制系统，避免游离水分造成干扰；
- 8.设计优良独特温控加热系统结果更精准，实时曲线图显示，直观观察水分变化；
9. 数据显示丰富，可显示曲线图、时间、实时温度、水分、固含量；
- 10.全自动测定，测定过程无需看管，测量完毕报警提醒；
- 11.加热腔采用纯不锈钢腔罩，耐高温、便于清洁；
- 12.配备RS232通讯接口，可以连接打印机和电脑等其它外围设备。

福建食品水分快速测定仪水分快速检测仪在福建特产茶叶、龙眼干，肉干肉松、银耳、香菇食用菌、鱼糜、笋干、橄榄、李干、地瓜干、豆腐干、菜干、莲子、鱼干、紫菜、海带、烤烟、蜜饯、米粉干等产品中都可以用到。食品干货、饲料水分一般不超过15%，一般精度5mg的QL-610A就可以满足了，如果条件更好，可以选择0.1mg的QL-100A。

除食品行业外，福建食品水分快速测定仪水分快速检测仪适用行业：

适合研究所、大学、检验所、计量院、企事业单位

广泛应用于各种行业如塑料、粮食、饲料、粉末、烟草、造纸、化工原料、制药、纺织原料等等，对样品所含的游离水份进行测试。

福建食品水分快速测定仪水分快速检测仪更多型号技术参数：

型号	QL-610A	QL-720A	QL-100A
最大称重	120g		
称重精度	0.005g	0.001g	0.0001g
测量精度（可读性）	0.01%	0.01%	0.001%
测量范围	0.01%-100%水分	0.01%-100%水分	0.001%-100%水分
结果显示	水分含量、固含量、百分比比值、实时温度、水分含量曲线图		
关机模式	自动、定时、手动		
设定时间	0~99分钟（间隔1分钟）		
加热源	环形卤素灯		
加热温度范围	40 ~ 200		
加热功率	600W		
秤盘尺寸	102mm		
传感器	镀金陶瓷传感器	电磁力传感器	
显示器	LCD液晶显示器		
通讯接口	热敏打印（直接打印出水分值 固含量）		
	标配RS232通讯接口，可连接打印机、PC和其他外围设备		
外形尺寸(mm)	310*205*200(长*宽*高)		
仪器净重（kg）	4.3		