

烘干法测茶叶水分测定仪 GB8304国标茶水含量检测仪器水分计

产品名称	烘干法测茶叶水分测定仪 GB8304国标茶水含量检测仪器水分计
公司名称	厦门群隆仪器有限公司
价格	4500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:米德 型号:QL-610A
公司地址	厦门市湖里区安岭路993号7层709单元
联系电话	0592-5653843 18150390872

产品详情

烘干法测茶叶水分测定仪 gb8304国标茶水含量检测仪器水分计

ql系列快速水份测定仪是在电子天平基础上配置高精度称重传感器和高效率的卤素灯加热装置，达到快速、准确的水份测定。卤素水分测定仪是测定您产品水分含量可靠的解决方案。此款耐用且实惠的水分测定仪得益于群隆在精密仪器制造方面的丰富经验，以及多年的水分测定专业知识。

产品广泛应用于烟草、造纸、食品、茶叶、饮料、谷物、化工原料、制药原料、纺织原料等行业，对样品所含的游离水份进行测试。

烘干法测茶叶水分测定仪 gb8304国标茶水含量检测仪器水分计产品亮点

- 1、高性能电磁力传感器，最高可达0.1 mg的可读性，提供了最佳的测量性能。
- 2、快速操作、直观的用户界面可使用户快速熟悉仪器的操作流程，一键启动干燥方法。
- 3、快速分析、先进的卤素灯技术是确保快速加热和精确温度控制的关键。最终测量结果在最短的时间内得出。
- 4、选配usb接口

5、选配热敏打印机

烘干法测茶叶水分测定仪 gb8304国标茶水含量检测仪器水分计主要技术参数：

型号	ql-610a	ql-720a	ql-1
量程(g)	120-0.005	120-0.001	100-0.001
称量可读性(g)	0.001	0.001	0.001
重复性(标准偏差)	>2g	± 0.05%	± 0.05%
	>10g	± 0.01%	± 0.01%
操作温度范围()	13~25		
校准方式	温度校准、外部砝码校准		温度校准、外部砝码校准
秤盘尺寸(mm)	90		
外形尺寸(长*宽*高)(mm)	310*205*200		310*205*200
开机预热(分钟)	20-30		
波特率	9600		
显示器	lcd液晶显示器		lcd液晶显示器、智能触屏
加热温度范围()	60-200		
干燥程序	标准加热、阶梯加热、失重加热模式		
湿度显示模式	相对湿度		
停机方式	自动停机、手动停机、定时停机		
设定时间	0~99分 间隔1分钟		

烘干法测茶叶水分测定仪 gb8304国标茶水含量检测仪器水分计优点：

- (1) 体积小，重量轻，结构简单
- (2) 不受环境，湿度影响，无需辅助设备
- (3) 操作简单，无需安装调试培训
- (4) 效率高、速度快，整体操作不超过10分钟
- (5) 精度高，电磁力称重传感器确保称重精度准确度（国际万分之一以上的称重系统的传感器均使用电磁力平衡传感器）
- (6) 多种分析方式，全自动、定时、半自动满足各种分析方式
- (7) 标配rs232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备、符合fda/haccp格式要求
- (8) 环形石英钨卤红外线环形灯加热方式可直接从物质内部加热，大大缩短了烘干时间，而且还具有加热均匀、清洁、效率高、节约能源(钨卤环形灯是在红外线灯中注入碘或溴等卤素气体，在高温下，升华的钨丝与卤素进行化学作用，升华的钨会重新凝固在钨丝上，形成平衡的循环，避免钨丝过早断裂。因此钨卤灯比普通红外线灯更长寿命)。

测定仪、mb25卤素快速水分测定仪。测试一个样品时间大约是在5—10分钟，结果准确性高，使用起来非常方便。

本产品的加工定制是否，品牌是米德，型号是QL-610A，类型是塑胶水分计，测量范围是0.005-120G，准确度是0.005g，环境温度是0-30（ ），电源电压是220（V），外形尺寸是150*160（mm）