

满足样品日常测试 用于精确的水分测定



至高可靠性

环形卤素灯技术可确保快速、均匀的加热样品，分析天平的高分辨率确保良好的重复性和精确的测定结果。



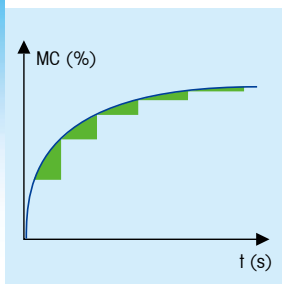
操作清晰、简单

操作仅需3个步骤，即可在几分钟内获得可信赖的测定结果。明亮的显示屏和图形化的用户指导确保无差错的水分测定。



样品操作方便

自动的加样腔和具有专利的样品盘支架提高您日常工作的效率。



快速方法开发

HG63方法测试功能(Test)帮助您开发适合不同样品的最佳测定参数，显著缩短方法开发时间，并可直接保存和调用10种测定方法。



HG63卤素水分测定仪 用于过程和质量控制

用不同方法测定不同样品? 梅特勒-托利多HG63卤素水分测定仪是一种功能强大、正确检测水分含量的测定和报告工具, 确保产品质量的一致性。

灵活、紧凑和坚固—HG63水分测定仪能在几分钟内得出精确且重现性良好的结果。其独特的方法测试功能(Test)可帮助您寻找最佳测定参数, 超大显示屏和图形化指导菜单令HG63水分测定仪操作更加简单。

- 几分钟内得到准确结果
- 操作清晰、简单
- 快速方法开发
- 可直接调用10种测定方法

梅特勒-托利多HG63水分测定仪适用于快速、可靠的日常分析, 无需长时间等待即可获取水分测定结果。

HG63技术参数

测量值

可读性水分含量	0.01 %
重复性(sd) 2g样品	0.05 %
重复性(sd) 10g样品	0.01 %

测定结果评估

水分和干重含量%	✓
质量 g	✓
ATRO Dry, ATRO Wet	✓

天平

最大样品量	61 g
最小样品量	0.1 g
可读性	1 mg

干燥单元

干燥技术	环形卤素灯
温度范围	40-200°C
温度调节增量	1°C
升温程序	标准、快速

选配件

	订货号	备注
样品处理(Ø90mm)		
铝箔样品盘 HA-D90	13865	每套80个
专用铝制样品盘(更加坚固)	11113863	每套80个
可重复使用样品盘HA-DR1 (钢制, 高度 6mm)	214462	每套 3 个
可重复使用样品盘 (钢制, 高度 15mm)	13954	1 个
样品盘支架HA-PH	214526	每套3个
玻璃纤维盘HA-F1	214464	每套100个
打印机		
打印卷纸	12120799	每套 2 卷
自粘贴打印卷纸	11600388	最小起订量 3 卷
打印机色带	12120798	黑色
内置打印机HA-P43	214456	
质量管理		
LabX direct moisture	11120339	
温度校正部件 HA-TC	214455	
校正砝码 50g(F1 级)	11125206	
其他		
键盘保护罩	214533	每套 2 个
LC-RS9 连接电缆	229065	

操作简单、快速



1. 按“开/关”键, 放入空样品盘
2. 按“去皮”键, 进样器关闭, 然后自动重新打开
3. 在样品盘中放入测定物质, 按“开始”键, 进样器关闭, 仪器自动开始测定

梅特勒-托利多

实验室/过程检测/产品检测设备

地址: 上海市桂平路589号
 邮编: 200233
 电话: 021-64850435
 传真: 021-64853351
 E-mail: ad@mt.com

工业/商用衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号
 邮编: 213125
 电话: 0519-86642040
 传真: 0519-86641991
 E-mail: ad@mt.com



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况, 恕不另行通知。
 11796016 Printed in Switzerland 2009/02

关机模式

时间控制(分钟)+手动	0.5-480
自动关机(5 级)+自由关机模式	✓

用户支持

方法测试功能(Test)	✓
自动进样腔	✓
测定方法储存	10
测定方法命名(数字)	✓
每个样品注释行	1
自由因子	✓
LCD背亮液晶显示屏	✓
内置打印机HA-P43	HG63P标配

质量管理

天平校验	50g
加热单元校验	100/160°C
称量指导	主动/被动
参数修改保护	✓
符合GLP / GMP规范的打印输出	✓



具有理想表面的铝制样品盘可确保最佳的测定条件。



具有吸附作用的玻璃纤维盘适用于液体和粘性物质, 可防止样品结膜。



IPac Moisture

节约时间: 立即开始使用一台经过认证的仪器。降低审核和质量管理系统评价中出现不一致的风险。



Labx Direct Moisture

将天平数据传输至电脑Excel表格, 并可呈现干燥曲线。



www.mtchina.com

访问网站, 获得更多信息