

轻松测定水份

可靠实惠的性能



明亮清晰的显示屏

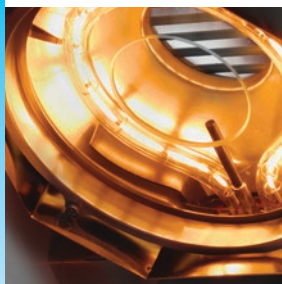
由于字号大并且配备高亮度 LCD 显示屏, 因此可在各种光线条件下轻松读取信息与结果。



简单的三步操作

方便所有人轻松地进行水份测定:

1. 空样品盘去皮
2. 均匀分布样品
3. 关闭盖子后即可启动, 几分钟后即可查看结果



物美价廉

HE83 采用卤素升温技术以及高性能称量单元, 是高性价比之选。由于 HE83 采用坚固设计, 并且配备金属外壳以及便于清洁的不锈钢表面, 因此能够多年可靠运行。



快速选择方法

HE83 配备两个方法按钮, 可从预先定义的方法参数中快速选择, 以确保样品完美升温。



HE83 卤素水份测定仪

HE83 卤素水份测定仪是一款便于使用的仪器, 能够为所有日常样品提供可靠的水份含量测定结果。得益于屏幕辅助、简单的 3 步操作以及两种存储方法, 因此无需对操作人员进行培训便可快速高效地测定水份。这款经济实惠的仪器采用可靠的称量技术, 并且具有精确的卤素升温功能, 可确保丰厚的投资回报。

HE83 还具有下列优点:

- 自动和手动启动模式
- 内置日期与时间
- 可自定义关机判定标准
- 内置 SmartCal 测试
- 轻松连接打印机

HE83 卤素水份测定仪

卤素灯加热

准确控制温度, 确保精确升温

高亮度显示屏

易于读取

进度显示区

实时查看测量进度

用于打印机的 RS232 接口

快速无误的文件记录

坚固的结构

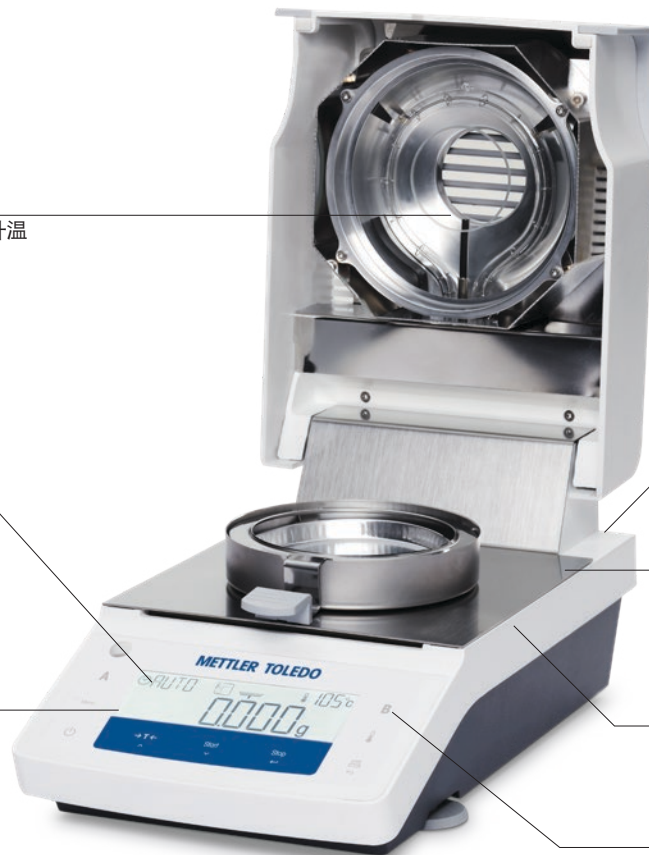
节省空间与便于清洁的设计

称量单元

卓越性能的称量单元

方法按钮

快速选择方法



技术数据

重复性	2g 样品, 0.15 %
	10g 样品 0.05 %
升温程序	标准、快速
可读性	1 mg, 0.01 %MC
方法存储	2
结果存储	1
建议 %MC	1.0-100%MC
结果处理	进度显示区
关机判定标准	1 自动, 定时 (1-120 分钟), 灵活
升温温度	50-200°C (1°C 增量)
测试与校正	在 100°C/160°C 时温度校正
	内置 SmartCal 测试
	50 g 外部校验砝码
显示模式	%MC, %DC, %AM, %AD, g
接口	RS232
量程	81 g
显示屏	背光液晶显示屏
直径(宽 × 深 × 高)	183 × 334 × 161 mm (341 mm 盖打开)

SmartCal™ 测试物质

	物料编号
SmartCal 初始安装包	30005917
cSmartCal StarterPac	30005918
SmartCal12	30005792
cSmartCal12	30005793
SmartCal24	30005790
cSmartCal24	30005791

► www.mt.com/smartcal



HE83

快速水份测定仪功耗

仪器稳定状态	大约功耗 (W)*
待机	3
100°C	60
160°C	90

* 测试由 METTLER TOLEDO 完成, 理想条件, 无样品, 电压为 115V 和 230V。



快速水份测定仪选配件

		物料编号
样品处理	铝箔样品盘	00013865
	玻璃纤维盘	00214464
质量管理	经过认证的温度套件 – HE	30134141
	经过认证的校正砝码 50g	30402574
其他配件	保护罩	30209145
	滤尘器 – HC/HE	11113883
	滤尘器护套 – HC/HE	30216118
	打印机, 例如: RS-P25/00	30702967



铝箔样品盘

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
© 07/2024 METTLER TOLEDO.
All rights reserved
Group MarCom RITM1207948 MB/NM

梅特勒-托利多
实验室/过程分析/产品检测设备
地址: 上海市桂平路589号
电话: 021-64850435
传真: 021-64853351
E-mail: ad@mt.com

工业/商业衡器及系统
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

www.mt.com/moisture

访问网站, 获得更多信息



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 30622803B