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, 几分钟后便可 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



技术数据

2g 样品, 0.15%	
10g 样品 0.05%	
标准、快速	
1 mg, 0.01 %MC	
2	
1	
1.0-100 %MC	
进度显示区	
1 自动, 定时 (1-120 分钟), 灵活	
50-200°C (1°C 增量)	
在 100°C/160°C 时温度校正	
内置 SmartCal 测试	
50 g 外部校验砝码	
%MC, %DC, %AM, %AD, g	
RS232	
81 g	
背光液晶显示屏	
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
铝箔样品盘	00013865
玻璃纤维盘	00214464
经过认证的温度套件 – HE	30134141
经过认证的校正砝码 50g	30402574
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
	玻璃纤维盘 经过认证的温度套件 – HE 经过认证的校正砝码 50g 保护罩 滤尘器 – HC/HE 滤尘器护套 – HC/HE



铝箔样品盘

www.mt.com/moisture

· 话问网址,获得更多信息

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

太湖四 邮编: 213125

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 30622803B