

# 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. 按下“启动”，数分钟后便可看到结果。



### 物美价廉

HE53 采用卤素升温技术以及高性能称量单元，是高性价比之选。



### 坚固耐用

HE53 具有坚固的金属外壳与便于清洁的不锈钢表面，经过设计能够可靠运行多年。



## HE53 卤素水份测定仪

HE53 卤素水份测定仪是测定普通日常样品水份含量的坚固并且实惠的仪器。由于提供屏幕辅助并且只需三步即可完成水份测定，因此即使是非接受过培训的操作人员也可轻松使用。当预算紧张但需要可靠性能时，这是理想之选。

HE53 还具有下列优点：

- 结果可靠
- 直观操作
- 轻松连接打印机

## HE53 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

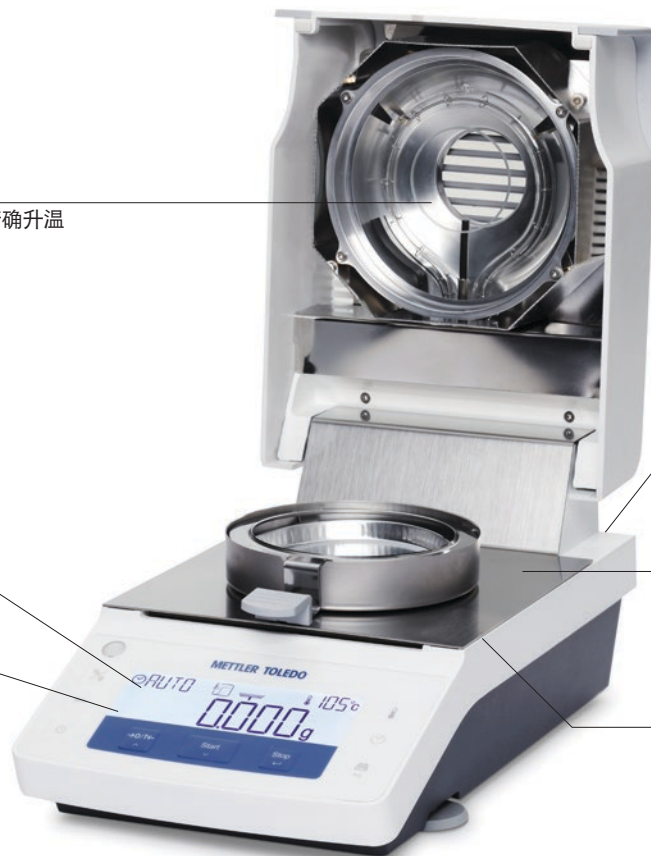
快速无误的文件记录

### 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



### 技术数据

重复性	2 g 样品, 0.15 %
	10 g 样品 0.05 %
升温程序	标准、快速
可读性	1 mg, 0.01 %MC
方法存储	1
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)
升温温度	50–160 °C (1 °C 增量)
测试与校正	在 100 °C / 160 °C 时温度校正
	50 g 外部校验砝码
显示模式	%MC, %DC, %AM, %AD, g
接口	RS232
量程	54 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](http://www.mt.com/smartcal)



## HE53

### 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 50 g	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](http://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](mailto: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](mailto:ad@mt.com)

[www.mt.com/moisture](http://www.mt.com/moisture)

访问网站, 获得更多信息



扫描下方二维码



微信号: MT-LEO



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 30622792B