

# 快速水份测定仪



## HE83/HE53卤素水份测定仪

易于操作

可靠的结果

经济实惠



## 水份测定

快速简单的分析

METTLER TOLEDO

# 简单可靠，经济实惠 对质量的一项稳妥投资

**HE83/HE53卤素水份测定仪是可靠且经济高效的解决方案，用于测定样品的水份含量，从而确保产品的质量和最佳保质期。得益于梅特勒-托利多在精密仪器制造方面的丰富经验，以及多年的水份测定专业知识，卤素水份测定仪坚固耐用且经济实惠。**

HE83/HE53简单易用，即使未经培训的操作人员也可方便地使用。借助仪器的图像化操作指导和免费的水份测定指导手册，您将拥有快速设置并开启精确水份测定所需的一切。产品具有卓越的瑞士品质，您将不仅会对仪器测定结果有信心，也将安心于多年后仪器始终卓越的性能。

## 易于操作



- 图形化操作指导
- 快速获得水份结果
- 清洁设计

## 可靠的结果



- 良好的重现性
- 高效的水份测定
- 生产力提升

## 经济实惠



- 设计坚固
- 持久耐用
- 高性价比



### 简单3步，快速获得水份结果

水份测定从未如此简单，只需遵循屏幕上的图形化操作指导，即可在数分钟内获得水份测定结果。



1. 空样品盘去皮



2. 添加样品并均匀分布



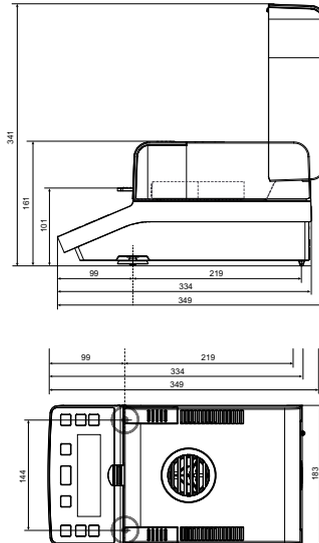
3. "Start"键开始。数分钟内即可在屏幕上看到结果。

### METTLER TOLEDO Service

我们遍布全球的服务网络随时提供校准和维护服务，让您的水份测定仪始终处于最佳性能。

# 技术参数

	HE83	HE53
量程	81 g	54 g
可读性	1 mg, 0.01% MC	1 mg, 0.01% MC
重复性	0.15% (2 g 样品) 0.05% (10 g 样品)	0.15% (2 g 样品) 0.05% (10 g 样品)
关机模式	全自动、定时、 自由(1mg/10 -140s)	全自动、定时、
升温模式	标准、快速	标准、快速
方法	2	1
温度范围	50-200°C (1°C 增量)	50-160°C (1°C 增量)
加热	卤素灯加热	卤素灯加热
结果显示	% MC, % DC, % ATRO MC, % ATRO DC, g	% MC, % DC, % ATRO MC, % ATRO DC, g
显示屏	背光LCD显示屏	背光LCD显示屏
显示功能	图形化操作指导, 进程指示	图形化操作指导, 进程指示
重量	4.1kg	4.1kg



## 选配件



### 铝箔样品盘

适合所有应用，确保最佳重复性。  
定货号 13865



### 玻璃纤维盘

与液体和糊状样品一起使用，以提高重复性并缩短高达50%的测定时间。  
定货号 214464



### 打印机

记录水份测定结果的最快方式。  
定货号  
11124310 (RS-P25)  
11124313 (RS-P26)

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

访问网站，获得更多信息



### 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  
邮编：200233  
电话：021-64850435  
传真：021-64853351  
E-mail: ad@mtf.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@mtf.com

北京分公司  
电话：010-58523688

天津分公司  
电话：022-23195151

重庆分公司  
电话：023-62955089

广州分公司  
电话：020-32068786

成都分公司  
电话：028-85975916

西安分公司  
电话：029-87203500

哈尔滨分公司  
电话：0451-51717644

杭州分公司  
电话：0571-85271808

厦门分公司  
电话：0592-2070609

郑州分公司  
电话：0371-65628818

新疆分公司  
电话：0991-3736253

昆明分公司  
电话：0871-3156835

青岛分公司  
电话：0532-85768231

济南分公司  
电话：0531-86027658

石家庄分公司  
电话：0311-86030316

南京分公司  
电话：025-86898266

武汉分公司  
电话：027-85712292

长沙分公司  
电话：0731-82280150



欢迎添加实验室微信号



微信号：MT-LAB

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。  
12310443 Printed in P.R. China 2014/12