

## 紧凑坚固

## 适用于实验室和生产现场



### 卤素灯加热获得准确称量结果

环形卤素灯和镀金辐射体，获得样品的快速加热和无可匹敌的重现性。仅需几分钟，即可获得可信赖的测定结果。



### 2个测定方法的调用按键，操作简便

A/B方法按键，快速调用水分测定方法，提高效率。



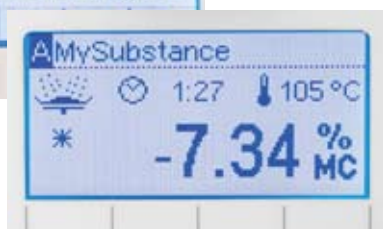
### 紧凑坚固，易于清洁的设计

紧凑坚固的设计，平整的表面，易于使用的样品室，使得样品散落后续仪器的清洁异常简便。



### 多种样品的测试方法数据库

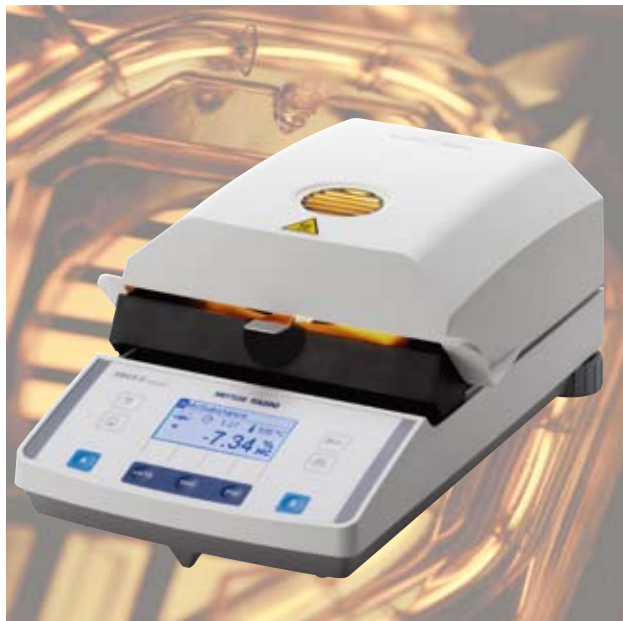
预先存储的100种不同样品水分测定方法数据库，有效缩短样品测定方法的开发时间。



### 明亮的显示屏

#### 精确、无差错的测定结果

易懂的超大、明亮显示屏，数字化测定方法命名和目标称量指导都可确保获得精确的测定结果，自定义方法命名可用于描述您的产品。



### HB43-S紧凑型卤素水分测定仪 适用于实验室和生产现场

HB43-S卤素水分测定仪是结合卓越卤素灯加热技术和强大分析能力的一款紧凑型仪器。

快速均匀地干燥样品，获得准确的、具有良好重现性的水分测定结果；清晰的按键和水分测定信息显示，实现直观简单地仪器操作；2个测定方法按键调用，有效提高效率；创新的预先存储的100种不同样品水分测定方法数据库，使得测试方法的开发快速、简单；而紧凑、坚固的设计使HB43-S成为实验室和生产现场日常操作的理想之选。

### 卤素灯加热

快速加热，获得可重现的测定结果。

### 满足日常操作需求

水分测定过程中，一步一步的清晰操作指导显示。

### 优化关机模式

可选择的自动关机模式或时间关机模式，确保获得准确测定结果。



### 快速干燥模式

内置的快速干燥模式，实现样品的快速干燥。

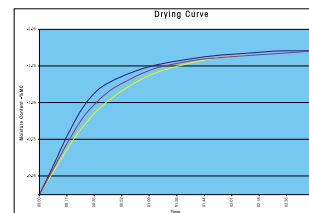
### 方法调用

2个测定方法调用按键，操作简便。



### LabX direct Moisture(选配件)

水分测定结果直接传输至Excel表格，同时显示干燥曲线。



### GLP/GMP法规一致性

连接打印机，记录水分测定、校准和校正信息，完全符合GLP/GMP法规要求。

### 清晰的信息显示

超大显示屏提供丰富信息，包括方法名、操作指导等。

## HB43-S技术参数

### 测量值

可读性水分含量	0.01%
重复性(sd) 2g样品	0.10%
重复性(sd) 10g样品	0.015%

### 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	54g
可读性	1mg

### 干燥单元

干燥技术	环形卤素灯
温度范围	50-200°C
温度调节增量	1°C
升温程序	标准、快速、LP16

### 关机模式

自动关机(5级)+自由关机模式	✓
时间控制(分钟)+手动	1-480

### 质量管理

参数修改保护	✓
符合GLP/GMP规范的打印输出	✓

### 测定程序

- 2个测定方法，A+B
- 100种不同样品水分测定方法数据库

## 选配件

	订货号	备注
<b>样品处理(Ø90mm)</b>		
铝箔样品盘HA-D90	13865	每套80个
玻璃纤维盘HA-F1	214464	每套100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
<b>打印机</b>		
打印机RS-P25	11124310-CN	
打印卷纸	12120799	每套2卷
自粘打印卷纸	11600388	最小起订量3卷
打印机色带	12120798	黑色
<b>质量管理</b>		
LabX direct moisture	11120339	
温度校正部件HA-TC	214455	
校正砝码20g(F1级)	11125205	
<b>其他</b>		
RS 9m-9f连接电缆	11101051/C	1米
键盘保护罩	11113363	每套2个



具有理想表面的铝制样品盘适合各种常规应用



具有吸附作用的玻璃纤维盘适用于液体或者粘性物质，进一步减少分析时间。



### IPac Moisture

IPac Moisture 是确保质量和法规一致性的有效认证工具。

## 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

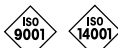
### 工业/商用衡器及系统

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



www.mtchina.com

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。  
11796225 Printed in Switzerland 2009/02