

# HX204 卤素水分测定仪

## 确保您始终高枕无忧 适用于至高法规环境行业



### 卓越的性能

具有至高性能的单模块传感器 (MonoBloc) (量程 200 g, 可读性 0.1 mg) 确保获得准确的结果。创新的悬挂式称盘通过降低热量对称量单元产生的负面影响, 提高测量结果。



### 强大的直观显示

通过实时的图形化界面显示测量过程。控制图表显示样品水分含量的变化趋势。在显示屏上以红/绿色清晰地标明合格/不合格判定。



### 符合法规要求

一键水分测定 (One Click™ Moisture) 图形化用户界面通过个性化的设置、密码和常用方法快捷键, 提供严格的用户管理, 确保无误的操作。



### 全面的仪器控制

全自动校准技术 (FACT) 和水平控制系统可确保始终获得正确的仪器性能。HX204 可在使用点进行校正和测试, 以便具有最佳性能。



## HX204 卤素水分测定仪

HX204 专为研究、质量控制和生产的严格需求而设计。将卓越的测量性能与快速测试及强大的图形相结合。高级安全功能使 HX204 成为至高法规环境行业的理想选择。

HX204 将为您带来:

- 至高准确性和重复性
- 快速获得结果
- 强大的分析功能
- 全面的法规一致性

METTLER TOLEDO

# HX204 卤素水分测定仪

## 关键产品特性



## 技术参数

### 水分含量

可读性	0.01 / 0.001%
重复性 (sd) (2 g 样品)	0.05%
重复性 (sd) (10 g 样品)	0.01%
显示模式	% MC, % DC, % ATRO MC, % ATRO DC, g, g/kg MC, g/kg DC

### 称量单元

称量技术	单模块传感器 (Monobloc)
量程	200 g
最小样品量	0.1 g
可读性	1.0 / 0.1 mg

### 加热单元

干燥技术	卤素灯加热
干燥温度范围	40 - 230 °C
上盖打开方式	马达驱动

### 日常测试

称量单元测试用外部砝码	任意质量点的示值误差, 默认 100 g
称量单元测试用内部砝码	是
加热模块测度	校正点进行 2 点温度校准, 自由设置温度

### 仪器校正

加热单元校正	任意设置温度下的 2 点温度校正 (默认: 100/160 °C)
称量单元外部校正	任意质量点的示值误差, 默认 100 g
称量单元内部校正	是

### 方法管理

方法存储	300
升温程序	标准、温和、快速、阶梯
关机模式	自动 (5 种), 定时, 自由 (mg/s, %/s)
样品标识	10
测试功能	是

### 结果处理

控制图表	是
干燥曲线	是

### 质量管理

合格/不合格判定	是
水平控制	水平控制警告功能

### 用户管理

用户组	10
用户	30

### 连通性

连通性	USB 接口 (2), RS232C, SD/SDHC 读卡器
-----	---------------------------------

**GWP®**  
Good Weighing Practice™  
优良称量操作规范  
[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)



### 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: +86 (0)21 6485 0435

传真: +86 (0)21 6485 3351

E-mail: [ad@mt.com](mailto: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](mailto:ad@mt.com)

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

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。

© 05/2012 Mettler-Toledo AG

瑞士印制 30019649

Global MarCom Switzerland