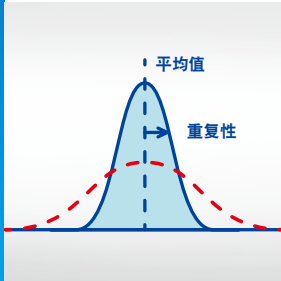


至高性能的水份分析 提供准确结果并确保合规



所有样品类型均可获得准确结果

凭借快速的卤素加热和优秀的称量性能，仪器水份含量可读性高达0.001%，可获得高可靠性和重复性的水份测定结果。



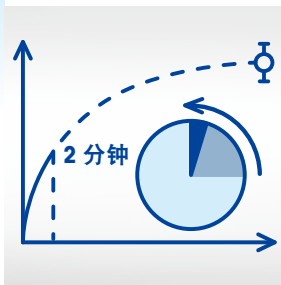
增强的安全性与过程控制

为多个用户定义各自的访问权限。零结果与自动锁定选项可提高效率和符合标准操作程序与法规要求。



内置测试方法可确保卓越性能

内置日常测试功能确保仪器始终以最佳性能运行：FACT、SmartCal和使用点的加热和称量测试。



通过结果预测缩短测定时间

内置QuickPredict™ 功能允许用户预测最终的水份测定结果，所用时间是通常测定时间的很小部分。这有助于更快速作出决定以及加快进一步分析/过程的步骤。



HX204 快速水份测定仪

独立于加热源的高性能称量单元，水份含量可读性为0.001%，确保了最佳的水份测定结果，即使在测量很低的水份含量时也是如此。在研究、质量控制和过程控制中，方法灵活性确保可对任意类型样品提供可靠的结果。内置日常测试与质量管理功能，以确保仪器保持最佳性能并符合法规要求。

HX204还具有以下优点：

- 内置方法开发支持
- 快速与简单的清洁
- 网络连通性
- 水平控制系统
- 简易系统集成和自动化
- 量身定制的报表
- ID 管理
- 控制限值

HX204

快速水份测定仪

悬挂式秤盘

更高准确性与重复性且便于清洁

平坦的不锈钢表面

易于清洗且坚固耐用

FACT与电子水平控制系统

确保仪器性能

预测结果

缩短获得结果的时间



精确的卤素灯加热
快速而可靠的结果

高性能 MFR 称量传感器

可读性: 0.1 mg
提供准确的水份测定结果

网络和打印机连接

灵活报告与数据传输

内置方法支持

简化方法开发过程, 确保可靠结果



技术参数

重复性	2 g样品0.05%
	10 g样品0.01%
升温程序	标准、快速、温和、阶梯
可读性	0.1 mg, 0.001%MC
方法存储	300
结果存储	3,000
建议 %MC	>0.01%
结果处理	控制图表、结果概览、实时干燥曲线、快速预测(可选)、A4网络打印、导出至文件服务器、零结果选项
ID 管理	10个ID(手动输入或者使用条形码扫描器)
用户管理	10个组, 每组30名用户, 自动锁定功能
关机判定标准	自动(5种), 自由, 定时(1-480分钟)
干燥温度	40-230 °C(1 °C增量)
测试与校正	自由定义的温度校正 (80-200 °C)
	第三种温度测试 (50-200 °C)
	内部 (FACT) 与外部砝码测试 (0.1-200 g)
显示模式	%MC, %DC, %AM, %AD, g, g/kg MC, g/kg DC, -%MC
接口	WiFi, Ethernet, USB设备/USB 主机(2)、RS232
量程	201 g
方法开发	方法向导, 方法测试
语言	英语、德语、法语、西班牙语、意大利语、俄语、捷克语、匈牙利语、葡萄牙语、中文、日语、韩语、波兰语
显示屏	7" 彩色触摸屏

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	经过检定的温度套件 - HX/HS/HC	30020851
	经过检定的校正砝码 100 g - HX/HS/HC	30406400
其他配件	防护罩 HX/HS	30822726
	滤尘器 HX/HS	30020838
	条形码扫描器(USB)	30417466
	支架HX/HS	30018474
	打印机支架HX/HS	30066692
	EasyDirect Moisture (数据采集软件)	30522676

SmartCal™测试物质

	物料编号
SmartCal起始包	30005917
cSmartCal StarterPac	30005918
SmartCal12	30005792
cSmartCal12	30005793
SmartCal24	30005790
cSmartCal24	30005791

www.mt.com/smartcal

