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。创新的悬挂式秤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。



Document Home Horsusement Results Method Definition Sectings Legout

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



HX204卤素水分测定仪

关键产品特性



技术参数

水分含重	
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	

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	USB 接口 (2), RS232C, SD/SDHC 读卡器
	<u> </u>



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



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。 12310415Printed in P.R. China 2012/09

