



HS 153

卤素水分测定仪

当水分含量决定生产效率时，HS153将是您的首选仪器。快速测定和强大的实时图形与坚固性和易用性相结合，确保在实验室和生产现场迅速获得可重复的测量结果。

功能特性

- 1.快速准确：第二代卤素灯技术提供精确的温度控制，可快速、均匀地加热样品，确保迅速获得可重复的测量结果。
- 2.轻松跟踪结果：实时干燥曲线可直观的了解测定过程。独立的控制极限值简化了合格/不合格判定，而自动化控制图表可显示样品水分含量的变化趋势。
- 3.易于操作：“One Click”一键启动界面设定了安全、无误操作的新标准。主页仅显示日常操作所需的信息，通过快捷键即可一键启动各种方法。
- 4.实时加热曲线、明亮的显示屏，广视角；一键水分测定用户界面。
- 5.30秒即可清洁：秤盘下方的表面很平坦，完全密封，易于清洁，从而避免散落样品对称量传感器的影响



主要技术参数

水分含量

可读性	0.01 %
重复性 (sd) (2g样品)	0.05%
重复性 (sd) (10g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	150 g
最小样品量	0.1 g
可读性	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	手动模式

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100g
称量单元测试用内部砝码	否
加热模块测度	在100/160°C时的2点温度校准

仪器校正

加热单元校正	在100/160°C时的2点温度校准
称量单元外部校正	任意质量点的示值误差, 默认100g
称量单元内部校正	是