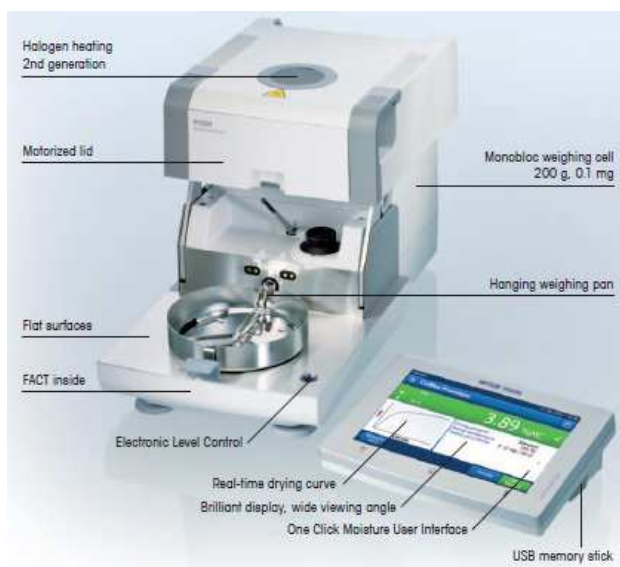


卤素水份分析仪 HX204规格

1. 水含量可读数: 0.01 % /0.001 %
2. 水含量重复性(样品重: 2 g) : 0.05 %
3. 水含量重复性(样品重: 10 g) : 0.01 %
4. 最大称量: 200 g ; 最小样品重: 0.1 g
5. 可读数: 1 mg / 0.1 mg (高性能MonoBloc称重模组)
6. 加热模组: 环状卤素灯管; 上盖可自动开启; 上盖掀起加热模组立即断电的保护置 (Strix®连接器)
7. 升温范围: 40 - 230 °C; 温度设定增进量: 1 °C
8. 日常查核: 自订重量值的灵敏度查核(预设200 g); 2 个温度校正点与1 个自定温度点的查核
9. 显示评估结果: 7 种方式; 可显示管制图与即时失重变化曲线
10. 升温模式: 4 种; 标准、缓慢、快速, 阶段升温



11. 终止升温模式：自动(5 阶段，1 mg/10..140s)，自定条件(mg/s ; %/s)，定时，测试样品功能(无时间限制)
12. 称盘尺寸：Ø 90 mm ； 样品最大高度：15 mm
13. 测量方法记忆300 组；可设定10 组识别码(ID)
14. 显示语言选择：14 种(简体中文)
15. 图型化使用者介面彩色触控萤幕；主画面可设定方法快捷键；One Click™ (一键设定)快速而且不会出错。
16. 内砵码自动校准功能(FACT)；2 个自订温度校准点(预设点100/160℃)。
17. 具色彩合格与否的判断画面与水平自动侦测装置。
18. 平整表面的样品室设计可快速清洁不易污染。
19. 可使用USB 快闪记忆体载入设定、分享烘乾方法和汇出结果。
20. 个别使用者权限保护功能，可防止更改设定，符合品保要求。
可设定30 使用者，10 群组。
21. 内建RS232 数据传输界面；2 个USB 接头；SD/SDHC 插槽。
22. 通过国际标准组织ISO9001 品保认证及ISO14001 环保认证。
23. 主机/显示器尺寸(净重)：199 x 405 x 247.5 mm(上盖开启的高度)
(6.8 kg) /200 x 134.5 x 63.5 mm (1.2 kg)

