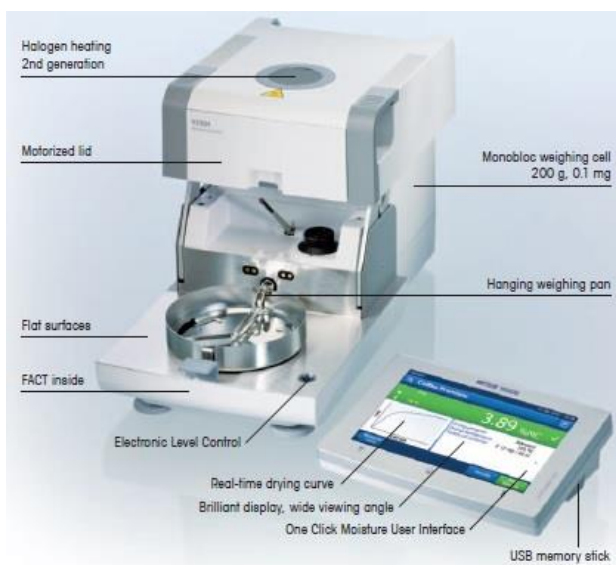


# 鹵素水份分析儀 HX204 規格

1. 水含量可讀數：0.01 % / 0.001 %
2. 水含量重複性(樣品重: 2 g)：0.05 %
3. 水含量重複性(樣品重: 10 g)：0.01 %
4. 最大稱量：200 g ； 最小樣品重：0.1 g
5. 可讀數：1 mg / 0.1 mg (高性能MonoBloc 稱重模組)
6. 加熱模組：環狀鹵素燈管；上蓋可自動開啟；上蓋掀起加熱模組立即斷電的保護置 (Strix® 連接器)
7. 昇溫範圍：40 – 230 °C ； 溫度設定增進量：1 °C
8. 日常查核：自訂重量值的靈敏度查核(預設200 g)；2 個溫度校正點與1 個自定溫度點的查核
9. 顯示評估結果：7 種方式；可顯示管制圖與即時失重變化曲線
10. 昇溫模式：4 種；標準、緩慢、快速，階段昇溫



11. 終止昇溫模式：自動(5 階段，1 mg/10..140s)，自定條件(mg/s；%/s)，定時，測試樣品功能(無時間限制)
12. 稱盤尺寸：Ø 90 mm；樣品最大高度：15 mm
13. 測量方法記憶300 組；可設定10 組識別碼(ID)
14. 顯示語言選擇：14 種(簡體中文)
15. 圖型化使用者介面彩色觸控螢幕；主畫面可設定方法快捷鍵；One Click™ (一鍵設定)快速而且不會出錯。
16. 內砵碼自動校準功能(FACT)；2 個自訂溫度校準點(預設點100/160℃)。
17. 具色彩合格與否的判斷畫面與水平自動偵測裝置。
18. 平整表面的樣品室設計可快速清潔不易污染。
19. 可使用USB 快閃記憶體載入設定、分享烘乾方法和匯出結果。
20. 個別使用者權限保護功能，可防止更改設定，符合品保要求。可設定30 使用者，10 群組。
21. 內建RS232 數據傳輸界面；2 個USB 接頭；SD/SDHC 插槽。
22. 通過國際標準組織ISO9001 品保認證及ISO14001 環保認證。
23. 主機/顯示器尺寸(淨重)：199 x 405 x 247.5 mm(上蓋開啟的高度)  
(6.8 kg) /200 x 134.5 x 63.5 mm (1.2 kg)

