

Precision Balance

精密水份分析儀

XM60/XM120

Moisture Measuring Devices

PRECISA

www.precisa.com

瑞士製



Model XM60

XM60 標準型水份分析儀

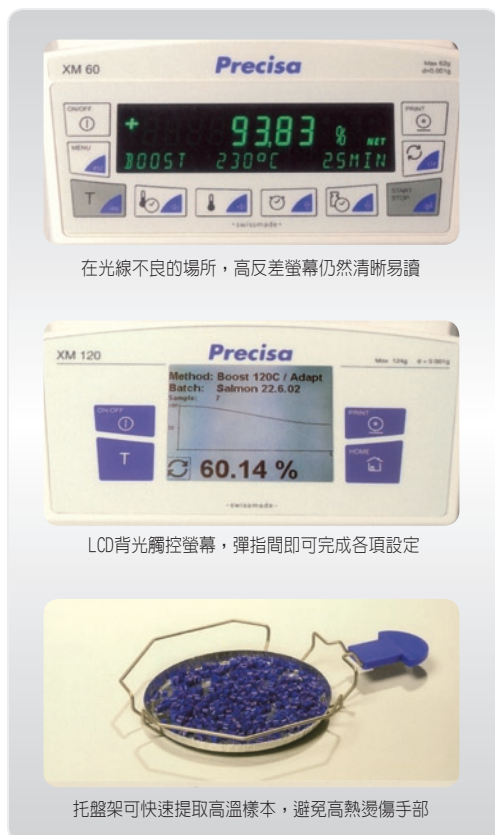
鹵素燈快速加熱模式，最高可升溫至 220°C 以上
 最小設定溫度為 1°C，精密度高
 智慧型自動分析停止模式 (Adapt-Stop)
 高反差螢光顯示幕，字體清晰易讀
 圖形化按鍵，操作容易、清潔方便
 內建 5 組操作模式記憶，RS232 可外接印表機、電腦



Model XM120

XM120 高級型水份分析儀

大型觸控式 LCD 液晶螢幕，可顯示升溫、含水量曲線
 圖形化操作界面，具有背光照明，內建 50 組操作記憶
 加熱裝置：高效能鹵素燈、紅外線加熱燈管 (二選一)
 食品業可選擇專用的金屬管式加熱器，安全無虞 (選配)
 紅外線加熱較傳統外部烘烤更快速均勻，廣受好評
 RS232 可外接印表機、電腦，符合 GLP 規範
 統計數據、繪製曲線圖、統計資料... 均可完整列印



在光線不良的場所，高反差螢幕仍然清晰易讀

LCD 背光觸控螢幕，彈指間即可完成各項設定

托盤架可快速提取高溫樣本，避免高熱燙傷手部

技術規格	XM60	XM120
加熱裝置	鹵素燈	鹵素燈、紅外線加熱器 (二選一)
更換加熱裝置	--	可於現場交換
秤重範圍	62g	124g
秤重解析度	0.001g	0.001g
水份解析度	0.01%	0.01%
顯示讀值	固成份/水份 (%)、木材業專用 ATRO (%)、g/Kg、固成份/水份 (g)	
加熱溫度	30...230°C	30...230°C
溫度精度	1°C	1°C
溫控區間	1段 (具快速加熱功能)	3段
停止條件	自動停止 [d/s] (可調) 計時 0.1...240 分鐘 自動偵測模式	自動停止 [d/s]、[%/s] (可調) 計時 0.1...240 分鐘 最低水份 0.1...99.9% 自動偵測模式
執行控制	全自動、半自動、待機溫度 30...100°C	
列印輸出	符合 GLP 規範、列印間隔 0.1...10.0 分鐘、樣品編號	
列印格式	固定	自定列印格式、自定欄位
記憶模組	5 組	50 組
自定字串	2 組	20 組
控制面板	高反差螢光幕	觸控式 LCD 圖形顯示幕 具背光照明
統計功能	--	內建統計功能
標準功能	日期 / 時間、RS232 可外接印表機或電腦、防盜扣勾、數位密碼鎖	