



紅外線水分計

Model : MS-200

紅外線水分計採用鹵素加熱器加熱，避免了由原來採用紅外燈泡弧線所產生的焦點，使得被測物在焦點處產生糊狀、冒煙等弊端。鹵素加熱器是乒乓球拍狀，所以產生的熱量非常均勻，使得被測物均勻加熱，測量更加準確、安全。外觀整體設計美觀，操作方便，簡易的操作使用，適合測量各種粉狀、顆粒狀、膏狀的水分

特點

- 高精確度，快速靈敏
- 標準RS-232端口
- 清晰易讀的液晶螢幕顯示
(具測量程序、設定值、含水率、測量狀態、數據號碼)
- 容易辨識及操作的按鍵，穩定耐久之取樣裝置。

乾燥程序

- **標準乾燥**：啟動後直接升溫到設定溫度。
- **慢速乾燥**：經過預設時間逐步升溫到設定溫度。
- **快速乾燥**：採用200°C快速加熱三分鐘後根據設定的乾燥溫度持續加熱。



B-27

主要規格

型號	MS-200
秤重範圍	110g
水分測量範圍	0~100%
解析度	0.01%
溫度範圍	室溫~200°C
溫度精確度	±0.1°C
乾燥技術	環形快速水分加熱燈
加熱源	鹵素加熱器 500W
含水率顯示方式	水分0.00開始，最高到100.00%
測量結果	水分和乾重含量%、水分含量%、溼度%
秤盤尺寸	直徑 85mm
外型尺寸	330 x 200 x 200 mm
外型重量	約7公斤
電壓功耗	AC 220V 50Hz約1W (大功率約480W)

※本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。