

## Moisture Analysis

## 紙張/紙管水份計

## P-2000

## Paper Moisture Tester

採用最精確的比阻抗法，計算含水量與電流阻抗變化之相對關係，是現今公認最標準、廣為業界採用的測量法。頂端探針可直接刺入樣本表面，原廠提供多款電極，適合不同物件或特殊應用：硬紙板、紙管、紙捲、皺折紙……等。P-2000 是現場監工、品質檢驗、採購、銷售人員的最佳工作利器。



DELMHORST

www.delmhorst.com

美國製

三組刻度：紙張含水量 4.3...18%、紙筒 5...40%、參考指標 0...100%

可預設讀值上/下限，超過範圍時自動警告

100 組讀數記憶體，自動計算平均值、最高讀值

內建校正檢測功能

可選配 43-E、12-E、55-E、2-E、15-E、19-E、830 電極、H-3 多功能握把



詳請參閱第156頁「各式電極規格與特色」

## Moisture Analysis

## 棉花水份計

## C-2000

## Cotton Moisture Tester

棉花水份計是軋棉製程、銷售、採購棉花原料或其產品時，極為重要的監測工具。因為保有一定比例水份的棉花，才能製出長又堅韌的纖維。全新設計的 C-2000 水份計，採用最準確的比阻抗法，計算含水量與電流阻抗變化的相對關係，讀值精確。整體式握把結合功能按鍵，單手即可操作，使用方便。



DELMHORST

www.delmhorst.com

美國製

兩組刻度可測量：皮棉 4...16%、籽棉 6...20%

可預設偵測警戒值，讀數到達時發出警報聲

100 組讀數記憶體，自動計算平均值、最高讀值

內建校正檢測功能

使用 9V 鹼性電池，附硬質攜帶盒

可選配 830-T/C、30-E/C、37-E/C、52-E/C 電極



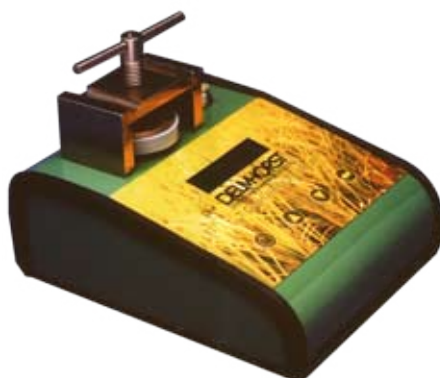
詳請參閱第156頁「各式電極規格與特色」

## Moisture Analysis

## 穀類水份測定儀

## G-7

## Digital Grain Moisture Detector



DELMHORST

www.delmhorst.com

美國製

可測量小麥、大麥、裸麥、燕麥、大豆、高粱、玉米、稻米、咖啡、稻草、油菜籽、各種豆類、種子含水量

測量範圍：6...40%、具讀值微調補正功能

不需秤重、不需研磨，少量樣品即可測量

探針可刺穿外殼，同時測量種子內/外含水量

自動/手動溫度補償、自動校準及低電位指示

150 筆記憶體，可分組儲存不同的樣本讀值

可統計平均、極大、極小、標準差、變異數

電極插座可外接適當電極（選配）精確測量



詳請參閱第156頁「各式電極規格與特色」