

## Physical Properties Testing

## 可程控數位計時器

4320

## Programmable Digital Timer

GURLEY

www.gurley.com

美國製

## 微處理器提升精確度

本機可搭配全系列 Gurley 透氣度儀，有效提高實驗精確度與再現性，具備記錄與統計功能，大幅減少人為誤差。操作界面依人體工學設計，大型薄膜面板，清潔容易並具按鍵聲音。背光液晶顯示幕亮度可調，內建線上操作說明，引導使用者逐步完成設定，人人皆可輕鬆使用！透過 RS-232 與印表機連接埠，不必再手動記錄數據，結果可傳輸到電腦或印表機。

可選擇自動、手動操作，自動顯示測試時間、日期  
內建校正程式，提醒使用者何時校正、自動偵測誤差範圍  
大型 LCD 背光顯示幕，可調整亮度，具線上操作指示  
使用者可修改程式，亦可付費更新韌體，擴充進階功能  
RS-232 與印表機埠，可輸出電腦或點陣式印表機  
自我靈敏度校正，不用旋鈕調整，確保長期精確度  
統計功能可自動計算平均值、標準差  
可搭配 Gurley 全系列透氣度分析儀



圖示為4110型透氣度儀(選購)，搭配4320型可程控數位計時器

## Physical Properties Testing

## 高透氣度測試儀

4301

## Air Permeometers

GURLEY

www.gurley.com

美國製

## ASTM、TAPPI、ASA 標準測試儀

針對「高透氣度材質」測試，包括：衛生紙、面紙、紙巾、毛巾、紡織品、不織布、空氣濾蕊、吸墨紙、吸水/吸油紙袋..... 本機是 ASTM、TAPPI、ASA 推薦的標準透氣度測試儀，廣為紡織業、工業製造單位採用。樣本裝卸容易、操作簡單、易於攜帶、使用壽命長。非破壞式測量過程，可容納長條型試樣，最大幅寬達 6 吋。

測量高透風特性材質，如：跳傘服裝、吸塵器集塵袋、空氣濾蕊  
衣料保暖、抗寒性（即隔離度）、抗水性、塗佈布料滲透度  
由外觀或其他方法無法檢測之產品，能大量快速的完成檢測  
非破壞性測試法，能以數字顯示不同材質或處理方式的具體成果

