

# 實驗室小儀器專刊

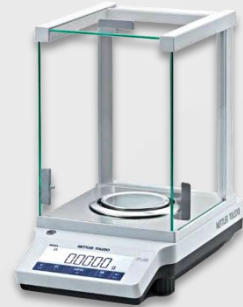
Everything you need in your everyday experiments

電子分析天平



LCD液晶螢幕顯示，按鍵操作介面  
自動歸零/扣重，內/外砝碼校正機種可選

電子分析天平 METTLER TOLEDO



大型背光顯示螢幕，按鍵操作介面  
自動歸零/扣重，內/外砝碼校正機種可選

桌上型pH儀



LCD螢幕，可測定pH/mV/溫度  
pH值測定範圍：0 - 14；解析度：0.001

桌上型pH儀



彩色顯示螢幕，可測定pH/mV/離子濃度  
pH值測定範圍：-2 - 20；解析度：0.001

電磁加熱攪拌器



無接縫陶瓷玻璃盤面，控溫50 - 500°C  
馬達反饋功能，攪拌力強、轉速穩定

桌上型快速滅菌釜



體積小巧可手提，移動方便，操作簡單  
無水/溫度過高時自動斷電安全裝置

Rocker真空幫浦



Rocker無油式真空幫浦，免保養，堅固耐用  
Chemker耐腐蝕真空幫浦，抗酸鹼、有機溶劑

超音波清洗機



53kHz高頻率清洗，可選配加熱功能  
內外槽均採SUS304不鏽鋼，堅固耐用

CUBEE迷你離心機 GOAL Bio



- 使用低噪音 4,700 rpm 高轉速馬達
- 三合一轉子適用  
0.5mL/1.5mL/PCR tube

振盪混合器 Benchmark Scientific



- 可切換連續式振盪/觸碰式振盪
- 標配碗型/顆粒型震盪平面，可依喜好任意翻轉

Pipette Aid



- 無段式變速，可切換電動/重力排液，
- 抗UV外殼，可置放於無菌操作台內

CHART 液態氮桶/儲存桶



- 美國CHART專業高壓冷凍儲存容器製造商
- 雙層真空密封夾層，降低蒸發率以節省液態氮消耗



電磁加熱攪拌器 **CORNING**



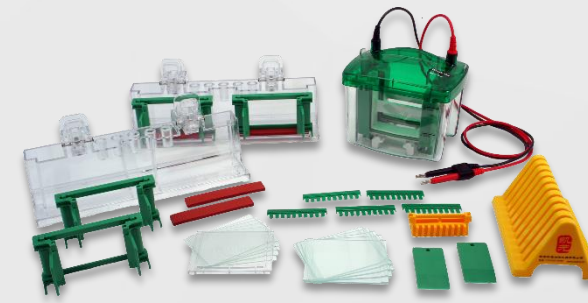
Pyr oceram陶瓷板,加熱均勻抗壓性高  
5°C~550°C加熱溫度, 轉速穩定性高

電子天平 **SHIMADZU**



日本島津優質電子天平  
0.1~0.0001g解析度, 讀取速度快

Mini P-4 垂直電泳系統 **CAVOY**



電泳槽體及所有配件與B牌完全相容  
兩個電極芯, 最多可同時運行四片膠體

Mini-TBC 電泳轉漬槽 **CAVOY**



轉漬槽體及所有配件與B牌完全相容  
濕式轉漬, 一次可同時轉漬兩片膠體

**SCIOGEX**

小型手持式均質機

轉速8000~30000rpm  
250ml均質體積  
針對樣品性質, 可替換  
不同均質頭



S1 Pipet Fillers

**Thermo**  
SCIENTIFIC



按鍵式8段獨立吸/排速度調整  
具液晶螢幕, 即時顯示電量及吸排速度

平面振盪器

**ARON LAB**



轉速: 20 - 240 rpm, 旋鈕式調節  
定時: 30分(機械式); 99時59分(數位式)

Intelli Mixer旋轉振盪器 **ELMI**



1.5mL/15mL/50mL離心管及採血管相容  
18組不同旋轉振盪模式+3組自訂程式

DISCOVERY Comfort

**HT**  
HTL LAB SOLUTIONS



本體可進行高溫高壓滅菌  
具體積鎖定系統, 可有效防止誤觸刻度

Finnpipette F1

**Thermo**  
SCIENTIFIC



銀離子抗菌表面處理, 輕量化設計  
符合人體工學, 減壓裝置可輕鬆退tip

精密加熱震盪器 **QINSTRUMENTS**  
A BICO COMPANY



0.1°C精準溫控, 均勻加熱無溫差  
200 - 3,000 rpm穩定震盪速度  
可震盪96孔盤, 各式離心管, 需選配Adapter

恆溫培養箱 **MS major science**

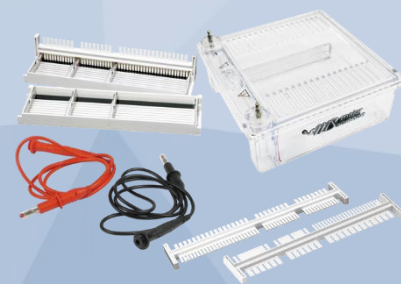
**MS** major science



觸控式面板, 溫控範圍RT+5 - 85°C  
迴轉/往復/漩渦/蹺蹺板式振盪機型可選

迷你水平電泳槽 **MS major science**

**MS** major science



6/8/12/17/25孔等齒梳, 增加實驗彈性  
可製作107x60或52x60mm Agarose gel

電源供應器 **MS major science**

**MS** major science



最大輸出: 300V/ 700mA/ 150W  
具漏電、高溫、過載安全保護功能

Elite乾浴器 **MS major science**

**MS** major science



單槽或雙槽機型, 多種鋁塊可滿足需求  
LCD顯示溫度(RT+5 - 150°C)及計時時間

恆溫攪拌水浴槽 **MS major science**

**MS** major science



內建磁力攪拌裝置可搭配磁攪拌子使用  
LCD顯示溫度(RT+5 - 99°C)及計時時間