

## 卓越精度的電子分析天平

專為高精度測量而設計，精度達 0.0001 公克，確保每次測量的準確性、適用於科學研究分析化學和品質控制等領域，對重量的微小變化提供高靈敏度的響應。

讀數精度從 0.1 公克到 0.0001 公克，非常適合密度測定、樣品製備、差分秤重與配方等應用為專業用戶提供穩定可靠的使用體驗

# HID SERIES

Electronic Analytical Balance

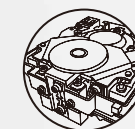
## 高精度電子分析天平

Item No. 型號	Weighing Range(g) 量程(g)	Read ability 可讀性(g)	Operate Temperature 操作溫度範圍(°C)	Pan Size 秤盤尺寸(mm)	Housing Size (LxWxH) 外形尺寸(mm)	weight 重量(g)
HID-1202B	1200g	0.01g	18-23°C	Ø 160mm	370X200X120mm	4600g
HID-2202B	2200g					
HID-3202B	3200g					
HID-4202B	4200g					
HID-5202B	5200g					
HID-123A	120g	0.001g		玻璃防風罩 Ø 130mm	370X200X330mm	6600g
HID-223A	220g					
HID-323A	320g					
HID-423A	420g					
HID-523A	520g					
HID-623A	620g	0.0001g	玻璃防風罩 Ø 90mm			
HID-1020A	1020g					
HID-124A	120g					
HID-224A	220g					
HID-324A	320g					



可選配：藍芽傳輸、智能app、標籤印表機、檢重三色警示燈

後置顯示器、外接大螢幕、下掛勾秤重



**Electromagnetic**  
磁浮式電磁力秤量傳感器



**EMI Resistance**  
抗干擾能力



**Density**  
比重密度測量

### STEP 1

磁浮式電磁力感應器  
鑄鋁外殼、玻璃防風罩  
液晶大螢幕

### STEP 2

USB隨身碟資料儲存  
EXCEL儲存記錄表



### STEP 3

上下限警示  
內建檢重上下限  
聲音警示功能

### STEP 4

動態秤量功能  
提高了不穩定狀態下  
秤重的精度、減少因物體  
運動導致的重量測量誤差

### STEP 5

百分比秤重  
可定義某種重量為100%  
將其他重量顯示  
為該重量的百分比形式