

# The new Summit

 DENVER  
INSTRUMENT

SI-6002  
Max 6000 g d = 0.01 g



PRINT

CAL

0.00 g

TARE

CLEAR

SELECT

ENTER



## 1. 具多樣的機型與較大的秤重

分析天平最大秤量可達230 g

三位數天平最大秤量可達600 g

二位數天平最大秤量可達6000 g

一位數天平最大秤量可達8000 g

SI系列內建驅動馬達內砝碼自動校正

S系列具快速且簡單的外砝碼校正



## 2. 大型的背光液晶螢幕

具明亮的光源

清晰的解析度

快速的螢幕顯示



## 4. 簡單易學的操作介面

交談式顯示易於操作與設定

大型的歸零鍵方便操作

內碼輸入避免誤觸更改設定

五種語言可供選擇



## 3. GLP/GMP列印模式

可列印

秤量值與單位

時間與日期

具數字與英文字母的ID



## 5. 內建RS-232傳輸介面

可連接印表機或電腦傳輸數據

# Summit 系列精密電子天平



型號	最大秤量	最小讀數	重現性	線性	秤盤尺寸	反應時間	圖示
<b>Summit-SI內砝碼自動校正</b>							
SI-234	230 g	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	圓盤直徑90 mm	2.5 秒	1
SI-114	110 g	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	圓盤直徑90 mm	2.5 秒	1
SI-64	60 g	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	圓盤直徑90 mm	2.5 秒	1
SI-603	600 g	0.001 g	0.001 g	0.002 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	2
SI-403	400 g	0.001 g	0.001 g	0.002 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	2
SI-203	200 g	0.001 g	0.001 g	0.002 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	2
SI-6002	6000 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	方盤180 x 180 mm	1 秒	3
SI-4002	4000 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	方盤180 x 180mm	1 秒	3
SI-2002	2000 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	方盤180 x 180 mm	1 秒	3
SI-602	600 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	4
SI-402	400 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	4
SI-8001	8000 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	方盤180 x180 mm	1 秒	3
SI-4001	4000 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	方盤180 x180 mm	1 秒	3

## Summit-S外砝碼自動校正

S-234	230 g	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	圓盤直徑90 mm	2.5 秒	1
S-114	110 g	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	圓盤直徑90 mm	2.5 秒	1
S-64	60 g	0.1 mg	0.1 mg	0.2 mg	圓盤直徑90 mm	2.5 秒	1
S-603	600 g	0.001 g	0.001 g	0.002 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	2
S-403	400 g	0.001 g	0.001 g	0.002 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	2
S-203	200 g	0.001 g	0.001 g	0.002 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	2
S-6002	6000 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	方盤180 x 180 mm	1 秒	3
S-4002	4000 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	方盤180 x 180mm	1 秒	3
S-2002	2000 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	方盤180 x 180 mm	1 秒	3
S-602	600 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	4
S-402	400 g	0.01 g	0.01 g	0.02 g	圓盤直徑115 mm	1 秒	4
S-8001	8000 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	方盤180 x180 mm	1 秒	3
S-4001	4000 g	0.1 g	0.1 g	0.2 g	方盤180 x180 mm	1 秒	3



圖一



圖二



圖三



圖四

## 規格說明

校正方式：內砝碼自動校正(SI機型)

外砝碼自動校正(S機型)

控制系統：採最新微處理控制元件提供快速與穩定的秤量值

荷重系統：採用一體成型Monolithic荷重元傳導更快更穩定

螢幕顯示：大型背光高亮度交談式液晶螢幕

重量單位：內建23種重量單位可供選擇轉換

傳輸介面：內建RS-232傳輸介面可提供GLP/GMP模式資料輸出

溫度飄移：2 ppm / °C

設定功能：1.四段環境振動調節

2.一般秤重與微量添料秤重可選擇

3.六段穩定範圍設定

4.二種歸零扣重模式設定

5.自動歸零功能設定

6.螢幕顯示單位選擇

7.螢幕精細度設定

8.校正重量單位選擇

應用功能：1.計算數量功能

2.動物秤重功能

3.累計秤重功能

4.百分比秤重功能

5.參數換算秤重功能

6.淨重/總重統計功能

7.比重直讀計算功能

輸入功能：可輸入時間、日期與含英文字母與數字的ID

檢視功能：可查閱檢視型號、序號、軟體版本等天平資訊

語言介面：具英、德、法、義、西五種語言代碼設定

風罩高度：230 mm(SI-234、SI-114、SI-64)

本體尺寸：230 X 303 X 330 mm(四位數天平)

230 x 303 x 136 mm(三位數天平)

230 x 303 x 91 mm(二、一位數天平)

電源規格：120VAC/60Hz/118mA/14.2VA

本產品通過ISO9001品保認證與ISO14001環保認證

選購配件：1.原廠印表機含RS-232傳輸線(訂購編號：901042-1)

2.RS-232傳輸線(訂購編號：400191-1)

3.防盜鎖裝置(訂購編號：400171-1)

4.比重測量套件(訂購編號：301377-1)

5.外接式充電電池(訂購編號：301380-1)

