



全方位電源解決方案供應商

## Product

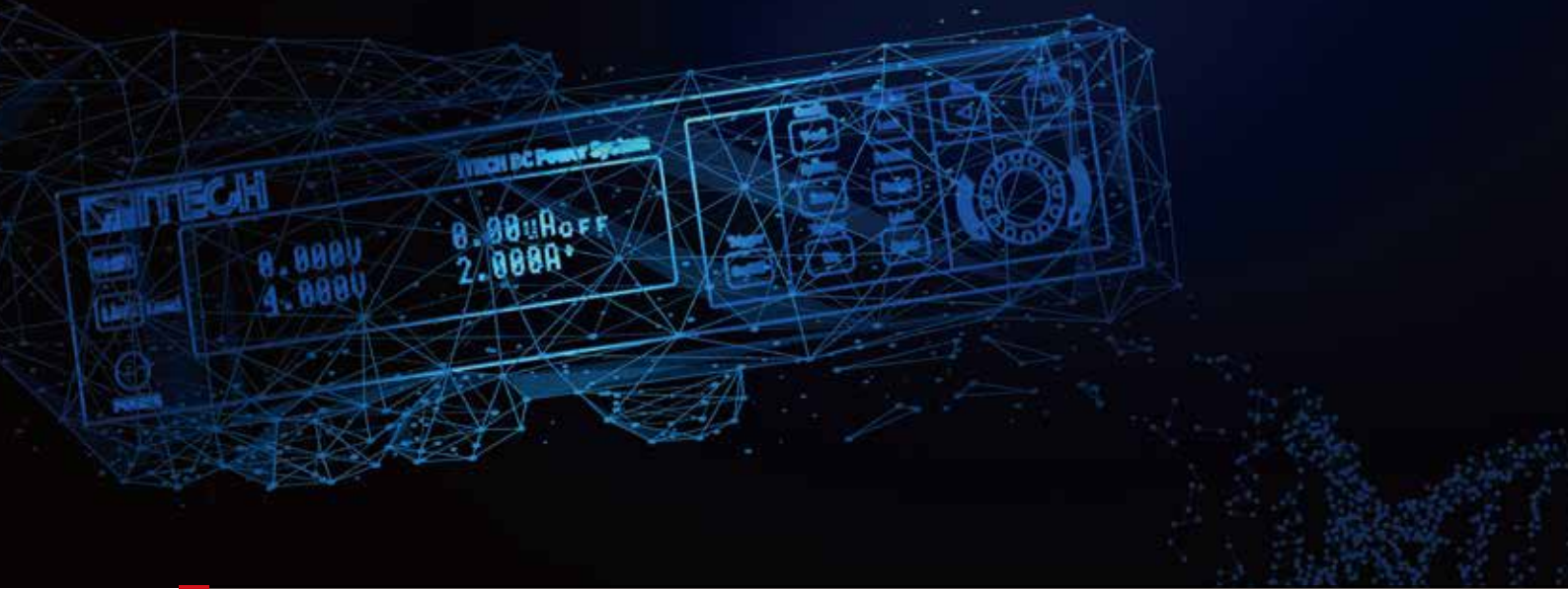
IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

## Application fields

智慧穿戴設備測試、感測器模組測試、半導體IC  
器件測試、5G通信領域測試

# 傳承黑科技

體 積 小 / 搭 配 活 / 高 精 度



## IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

High Accuracy Programmable DC Power Supply

*Your Power Testing Solution*



解析度可達10nA

四檔位電流量程

CC/CV優先權

低紋波 低雜訊



IT-M3200高精度可程式設計直流電源採用混合模式設計，在½ U的Mini體積裡不但兼顧了大功率和低紋波輸出，同時具備動態負載回應能力，提供多檔位電流量程切換，滿足用戶從安培級別到微安級別電流的多種量測需求，使用起來更加簡易有效。

IT-M3200擁有靈活的模組式架構，獨立的多通道設計，支援同步運行功能，用戶可依據待測物的測試需求任意配置每一個通道，最多可達16通道，滿足客制化需求。廣泛應用於3C產品，半導體器件，5G、物聯網和醫療電子設備等領域。

## FEATURE

- ½ U的Mini體積，功率可達360W
- 寬範圍設計
- 低紋波、低雜訊
- 高解析度、高精度和高穩定性
- 電流回讀值解析度可達10nA
- 四檔位電流量程Low/Middle/High/Auto
- CC/CV優先權設置功能
- Foldback保護功能
- 上升/下降時間可調，實現軟啟動/停止
- 多通道獨立控制，可達16通道
- 支援各個通道不同時序的輸出，實現同步或比例跟蹤功能
- LIST功能
- 支援CANOPEN,LXI,SCPI等多種通信協定
- 五種選配卡，提供RS232、CAN、LAN、GPIB、USB\_TMC、USB\_VCP、RS485、外部模擬量和IO等多種通訊方式
- 多種保護功能OVP/OCP/OTP/OPP/UVP/UCP

| 型號       | 電壓  | 電流  | 功率   |
|----------|-----|-----|------|
| IT-M3223 | 60V | 10A | 100W |
| IT-M3233 | 60V | 10A | 200W |
| IT-M3243 | 60V | 10A | 360W |



## 01 IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

### 應用領域

#### 智慧感測器模組測試

加速度感測器, 陀螺儀測試, 流量感測器, 壓力感測器測試等

#### 5G通信領域測試

GSM模組, WiFi模組, 光模組測試等



#### 功率半導體分立器件測試

IGBT晶片測試, 電源管理晶片, LED/OLED顯示幕功耗測試等

#### 可穿戴設備測試

醫療可穿戴設備, 智慧手環測試等

### ½ U Mini體積

IT-M3200擁有½U的Mini體積, 可提供360W功率輸出, 不但具備高功率密度, 同時也擁有高解析度、高精度和多量程量測功能。設備採用Auto range設計, 一台機器可涵蓋廣泛的應用需求。



### 模組架構, 任意組合

IT-M3200獨特的模組式插接架構可將儀器像積木一樣輕鬆堆疊, 無需額外選購任何配件。同時, 用戶可選用IT-E154上架安裝套件, 輕鬆地將一台或者多台儀器安裝於標準的19英寸機櫃中。



一台機器上機櫃



兩台機器上機櫃

IT-E154上架安裝套件

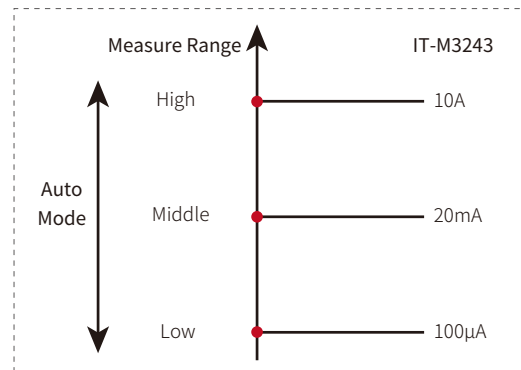


# Your Power Testing Solution

IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

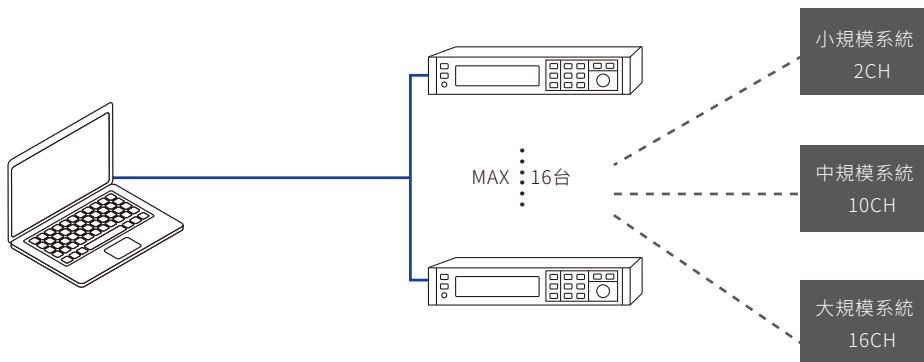
## 多檔位電流量程

IT-M3200提供多檔位(Low/Middle/High/Auto)電流量程切換,解析度高達10nA,滿足用戶從安培級別到微安級別的電流量測需求,尤其是Auto檔讓用戶無需手動控制,即可實現高低電流量測的靈活切換。此功能適用於5G、可穿戴設備及其他低功耗領域測試。



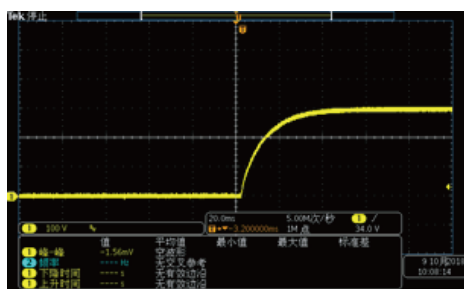
## 多通道獨立控制

IT-M3200具備獨立多通道的設計框架,以減化多通道系統中設備和PC間的接線複雜度。傳統的多通道系統往往借由USB-hub或交換機實現多通道設備的遠端控制,導致系統成本增加。IT-M3200將其中一台設備的通信介面連接到PC,便可實現最多16通道的遠端控制。

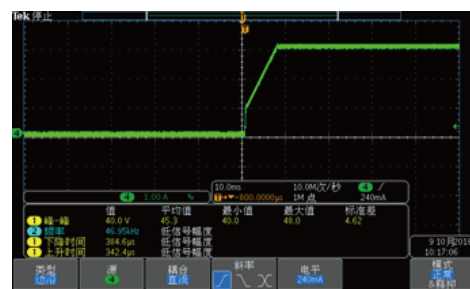


## CC&CV優先權功能

IT-M3200延續了ITECH的CC/CV優先權概念,幫助用戶解決了長期測試中存在的多種嚴苛問題,使需求的電源高速或者無過沖的應用,變得更加靈活。針對需要電壓高速的測試場景,使用者可以選擇CV優先模式,獲取較快的電壓爬升速度;也可以選擇CC優先模式,輸出電流無過沖,用來測試恒流工作特性的待測物。適用於諸如雷射器、積體電路、充放電和汽車電子的電源瞬變模擬和表徵等多種測試應用。



CV優先電壓無過沖

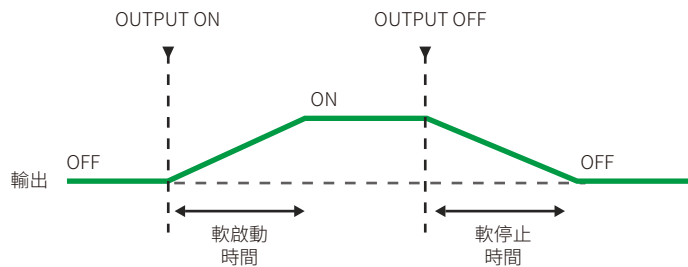


CC優先無電流過沖

## 03 IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

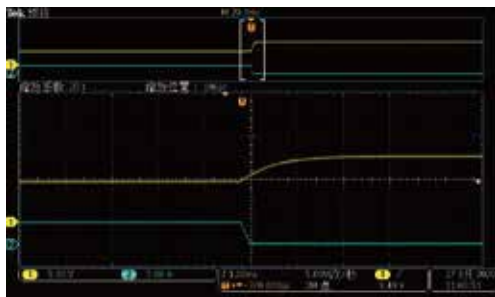
### 軟啟動/停止功能

IT-M3200可以設定輸出電壓或電流的爬升/下降時間，以防止在載入或卸載的瞬間，電壓突升/突降，觸發DUT的誤保護動作。

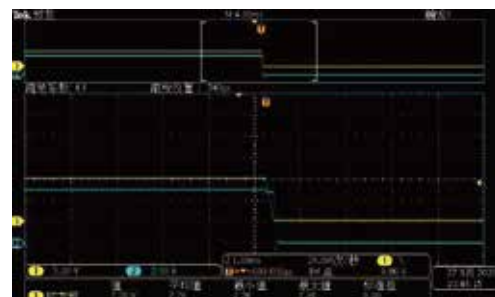


### Foldback保護功能

IT-M3200擁有Foldback保護功能，用於電源CV/CC切換時關閉輸出，以達到保護某些對電壓過沖、電流過沖敏感的待測物。使用者可以指定工作模式，並設置保護延遲時間，若當前工作模式發生切換，延遲時間耗盡即觸發保護，關閉輸出。



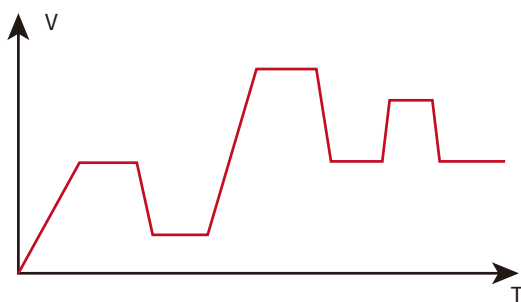
CC切CV無過沖



CV切CC無過沖

### LIST功能

IT-M3200無需借助軟體就可以根據客戶的測試需求，修改編輯電壓電流隨時間變化的輸出波形，且電壓爬升/下降斜率可控。當接收到觸發信號後，電源會按照預先編輯好的波形，自動變換輸出。



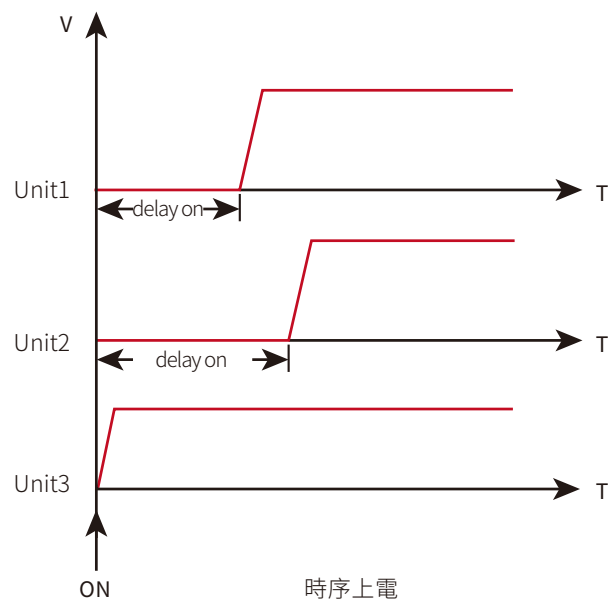
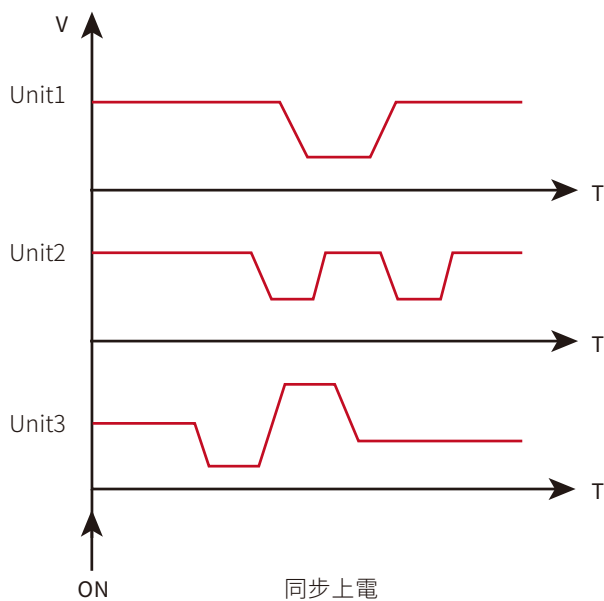
# Your Power Testing Solution

IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

## Link功能

Link功能主要為多台設備的級聯控制而設計，特別適用於多個待測物同時測試，或待測物為多路供電輸入的應用場景。IT-M3200的Link功能支援三種模式：Duplicate/ON-OFF/Track，用戶只需在其中一台電源設置參數，便可將設定參數自動複製或按比例同步到級聯回路其他M3200設備。

當IT-M3200的LINK-ON/OFF功能配合功能表中的ON/OFF延遲功能使用時，可實現同步上電和時序上電兩種解決方案。



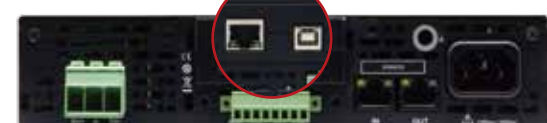
## 可選配件

IT-M3200後面板提供介面擴充槽供使用者擴展，可以選配不同的通訊介面實現不同的功能，還有機櫃安裝套件供用戶選擇。

| 設備圖 | 型號           | 設備名            |
|-----|--------------|----------------|
|     | IT-E1205     | GPIB 通訊卡       |
|     | IT-E1206     | USB/LAN 通訊卡    |
|     | IT-E1207     | RS-232/CAN 通訊卡 |
|     | IT-E1208     | 外部模擬量/RS485通訊卡 |
|     | IT-E1209     | USB通訊卡         |
|     | IT-E154A/B/C | 機櫃上架套件         |



標準型號的後面板



帶選配介面的後面板

## 05 IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

# Your Power Testing Solution

IT-M3200 高精度可程式設計直流電源

## Specification

|  |     | IT-M3223                            | IT-M3233  | IT-M3243  |
|--|-----|-------------------------------------|---|---|
| 額定值(0 °C~40 °C)                                    | 電壓  | 0~60V                               | 0~60V   | 0~60V   |
|  | 電流  | 0~10A                               | 0~10A   | 0~10A   |
|  | 功率  | 100W                                | 200W  | 360W  |
| 負載調節率<br>(%of Output+Offset)                       | 電壓  | ≤0.01% + 5mV <sup>3</sup>           | ≤0.01% + 5mV <sup>3</sup>   | ≤0.01% + 5mV <sup>3</sup>   |
|  | 電流  | ≤0.05% + 2mA                        | ≤0.05% + 2mA  | ≤0.05% + 2mA  |
|  | 電壓  | ≤0.02% + 3mV                        | ≤0.02% + 3mV  | ≤0.02% + 3mV  |
| 電源調節率<br>(%of Output+Offset)                       | 電流  | ≤0.05% + 1mA                        | ≤0.05% + 1mA  | ≤0.05% + 1mA  |
|  | 電壓  | 1mV                                 | 1mV   | 1mV   |
|  | 電流  | 1mA                                 | 1mA   | 1mA   |
| 設定值解析度   | 電壓  | 1mV                                 | 1mV   | 1mV   |
|  | 電流  | 1mA                                 | 1mA   | 1mA   |
|  | 電壓  | 1mV                                 | 1mV   | 1mV   |
| 回讀值解析度   | 電流  | 10A Rang<br>20mA Rang<br>100uA Rang | 1mA<br>1uA <sup>4</sup><br>10nA <sup>4</sup>                              | 1mA<br>1uA <sup>4</sup><br>10nA <sup>4</sup>                              |
|  | 電壓  | ≤0.03% + 12mV <sup>5</sup>          | ≤0.03% + 12mV <sup>5</sup>  | ≤0.03% + 12mV <sup>5</sup>  |
|  | 電流  | ≤0.05% + 5mA                        | ≤0.05% + 5mA  | ≤0.05% + 9mA  |
| 回讀值精確度<br>(12個月內、23°C±5°C)<br>±(%of Output+Offset) | 電壓  | ≤0.03% + 8mV                        | ≤0.03% + 8mV  | ≤0.02% + 12mV   |
|  | 電流  | 10A Rang<br>20mA Rang<br>100uA Rang | ≤0.05% + 5mA<br>≤0.05% + 20uA <sup>1</sup><br>≤0.05% + 100nA <sup>1</sup> | ≤0.05% + 5mA<br>≤0.05% + 20uA <sup>1</sup><br>≤0.05% + 100nA <sup>1</sup> |
|  | 電壓  | ≤0.03% + 12mV <sup>5</sup>          | ≤0.03% + 12mV <sup>5</sup>  | ≤0.03% + 12mV <sup>5</sup>  |
| 紋波<br>(20Hz -20MHz)                                | 電壓  | Typical                             |   | ≤ 8mVp-p , ≤ 1mV rms  |
|  | 電流  | ≤3mA rms                            |   | ≤3mA rms  |
|  | 電壓  | ≤ 30mS <sup>2</sup>                 |   | ≤ 30mS <sup>2</sup>   |
| 上升時間 (Fast mode空載)                                 | 電壓  | ≤ 30mS <sup>2</sup>                 |   | ≤ 30mS <sup>2</sup>   |
|  | 電壓  | ≤ 50mS <sup>2</sup>                 |   | ≤ 50mS <sup>2</sup>   |
|  | 電壓  | ≤ 10mS <sup>2</sup>                 |   | ≤ 10mS <sup>2</sup>   |
| 下降時間 (Fast mode空載)                                 | 電壓  | ≤ 10mS <sup>2</sup>                 |   | ≤ 10mS <sup>2</sup>   |
|  | 電壓  | ≤ 30mS <sup>2</sup>                 |   | ≤ 30mS <sup>2</sup>   |
|  | 電流  | 50%-100% LOAD 恢復到75 mV              |   | ≤ 50uS  |
| 上升時間 (滿載)  | 電壓  | 1V Per each lead                    |   |   |
|  | 電流  | 5mS                                 |   |   |
|  | 電壓  | 50%-100% LOAD 恢復到75 mV              |   | ≤ 50uS  |
| 動態回應時間   | 電壓  | 1V Per each lead                    |   |   |
|  | 電流  | 5mS                                 |   |   |
|  | 電壓  | 50%-100% LOAD 恢復到75 mV              |   | ≤ 50uS  |
| Sense補償電壓  | 電壓  | 1V Per each lead                    |   |   |
|  | 電流  | 5mS                                 |   |   |
|  | 電壓  | 50%-100% LOAD 恢復到75 mV              |   | ≤ 50uS  |
| 程式設計回應時間 (典型值)                                     | 電壓  | 5mS                                 |   |   |
|  | 電流  | 5mS                                 |   |   |
|  | 電壓  | 50%-100% LOAD 恢復到75 mV              |   | ≤ 50uS  |
| 設定值穩定度-30min<br>(%of Output +Offset)               | 電壓  | 0.01% + 1mV                         |   | 0.01% + 1mV   |
|  | 電流  | 0.02% + 2mA                         |   | 0.02% + 2mA   |
|  | 電壓  | 0.01% + 3mV                         |   | 0.01% + 3mV   |
| 設定值穩定度-8h<br>(%of Output +Offset)                  | 電流  | 0.05% + 3mA                         |   | 0.05% + 3mA   |
|  | 電壓  | 0.01% + 1mV                         |   | 0.01% + 1mV   |
|  | 電流  | 0.02% + 3mA                         |   | 0.02% + 3mA   |
| 回讀值穩定度-30min<br>(%of Output +Offset)               | 電壓  | 0.01% + 3uA <sup>1</sup>            |   | 0.01% + 3uA <sup>1</sup>  |
|  | 電流  | 0.01% + 20nA <sup>1</sup>           |   | 0.01% + 20nA <sup>1</sup>   |
|  | 電壓  | 0.01% + 20nA <sup>1</sup>           |   | 0.01% + 20nA <sup>1</sup>   |
| 回讀值穩定度-8h<br>(%of Output +Offset)                  | 電壓  | 0.01% + 5mV                         |   | 0.01% + 5mV   |
|  | 電流  | 0.05% + 3mA                         |   | 0.05% + 3mA   |
|  | 電壓  | 0.01% + 4uA <sup>1</sup>            |   | 0.01% + 4uA <sup>1</sup>  |
| 回讀值穩定度-8h<br>(%of Output +Offset)                  | 電流  | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>           |   | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>   |
|  | 電壓  | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>           |   | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>   |
|  | 電流  | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>           |   | 0.01% + 30nA <sup>1</sup>   |
| 交流輸入   | 電壓1 | 110V ± 10%                          |   | 110V ± 10%  |
|  | 電壓2 | 220V ± 10%                          |   | 220V ± 10%  |
|  | 頻率  | 47HZ - 63HZ                         |   | 47HZ - 63HZ   |
| 工作溫度範圍   |     | 0 ~ 40°C                            |   |   |
|  |     | -20°C ~ 70°C                        |   |   |
|  |     | 15% - 85% @40°C                     |   |   |
| 尺寸 (mm)  | 整機  | 234±1mm(W)*57±1mm(H)*477±1mm(D)     |   | 234±1mm(W)*57±1mm(H)*477±1mm(D)   |
| 重量 (淨重)  |     | 4.5Kg                               |   |   |

\*1 小量程電流 (20mA和100uA量程) 精度在電源輸出CV狀態下測量

\*2 10%-90%的變化時間

\*3 在sense接線狀態下測量

\*4 當電流測量檔位在20mA和100uA量程下，電源的容性負載不能超過47uF

\*5 電壓設定值精度和測量值精度在sense接線狀態下測量

\*以上規格如有更新，恕不另行通知



## YOUR POWER TESTING SOLUTION

此樣本提供的產品概述僅供參考，既不是相關的建議和推薦，也不是任何合同的一部分，由於本公司產品不斷更新，因此我們保留對技術指標變更的權利、產品規格變更的權利，恕無法另行通知，請隨時訪問www.itechate.com官網、登陸愛德克斯臉書瞭解其他產品並參與活動。

### 台灣部

Add: 新北市中和區中正路918號8樓  
Tel: +86-3-6684333  
E-mail: taiwan@itechate.com.tw  
Web: www.itechate.com.tw

---

### 西善橋部

Add: 中國江蘇省南京市雨花臺區西善橋南路108號  
Tel: +86-25-52415098  
E-mail: sales@itechate.com  
Web: www.itechate.com

---

### 梅山部

Add: 江蘇省南京市雨花臺區梅山村姚南路150號  
Tel: +86-25-52415099  
E-mail: sales@itechate.com  
Web: www.itechate.com



ITECH Facebook



ITECH官網