

IT2800

高精密源測量單元 SMU

Graphical Source Measure Unit



Your Power Testing Solution



IT2800

高精密 源測量單元 SMU



IT2800系列是外觀緊湊、經濟高效的臺式源表(SMU),它能夠同時輸出和測量電壓、電流。這些功能使IT2800系列成 為各種要求高解析度和高精度IV(電流VS電壓)測量任務的理想選擇。

IT2800系列SMU綜合了電壓源、電流源、電壓表、電流錶以及電阻表的功能,並能夠輕鬆地在這些不同功能之間進行 切換。這使得其能夠獨立測量器件在所有四個測量象限中的IV特件,不需要使用任何其他設備。除了能夠非常精確的 輸出和測量電壓和電流輸出大小,IT2800系列SMU還可以限定電壓或電流輸出大小,預防器件損壞,針對各種雙端子 或三端子器件提供了廣泛的IV測量能力。

IT2800系列SMU覆蓋了10fA到10A的電流範圍和100nV到1000V的電壓範圍。除了直流工作模式之外,IT2800系列 SMU還能夠進行脈衝測量,以防止器件自身發熱導致測量結果出現誤差。此外,IT2800系列SMU還配備了高速、可靠 的光纖通訊並機方式,使其可以在多台SMU之間穩定可靠地協同工作,進行大量的資料交換,完成各式各樣的測試需 求。5寸觸摸顯示幕,使源表具有出色的圖形化使用者介面以及各種顯示模式,説明工程師顯著提高測試效率。

得益於IT2800出色的電壓、電流輸出和測量精度和豐富的測試功能,IT2800系列SMU適合多種測試應用需求:分立半 導體器件、無源器件、瞬變抑制器件、鐳射二極體、TVS、壓敏電阻等。

FEATURE

- 5英寸觸摸顯示幕,提供直觀的圖形化和數位化顯示模式
- 集六種設備功能於一體:電壓源、電流源、6 ½數位萬用表 (DCV,DCI, ohms)、電池模擬器、電子負載及脈衝發生器
- 四象限輸出及量測功能,支援兩線制和四限制量測
- 解析度最高可達10fA/100nV,取樣速率最高可達10us
- Graph view、scope view及record view三種圖形顯示模式
- 內置電池模擬器功能,適用於物聯網低功耗精密量測

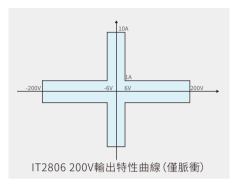
- Sweep掃描模式:Linear/Log/Pulsed Linear/Pulsed Log及LIST
- 多通道同步功能,具備並行測試能力
- 內建電阻、功率和Math測量功能
- 帶有GUARD輸出,適用於低電流測量
- 前置USB介面用於資料存儲、截屏或測試配置導入
- 豐富的內置介面: Digital IO、USB、LAN

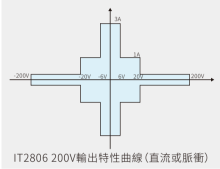
型號	電壓	電流	功率	通道數
IT2801	1000V	1A	20W	單通道
IT2805	200V	1.5A	20W	單通道
IT2806	200V	3A DC/ 10A Pulse	20W	單通道

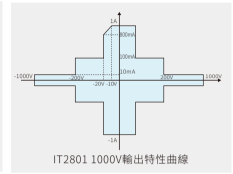
IT2800系列 高精密源測量單元 SMU

典型行業應用

SMU是適用於I-V特性和高精密測量的理想選擇,具有廣泛的應用範圍,如半導體測試,光電器件測試、有源/無源元件測試 以及材料表徵研究測試。IT2800系列SMU兼具ATE集成和桌面型使用需求,滿足從研發到生產測試和自動化製造,工業開 發到高校教育研究的多樣化測試需求,是一款性能卓越的產品。









雷池及光雷器件

- --鐳射二極體、LEDS/AMOLEDs/Mini LEDs
- -太陽能電池片
- --小功率電池
- -光電探測器,感測器



- 一晶圓Die
- 一功率Ics (類比晶片,射頻晶片,電源管理晶片...)
- —分立器件(BJTs, FETs, IGBT, SiC, GaN, Diodes...)
- -無源器件(壓敏電阻,熱敏電阻,開關,電阻...)

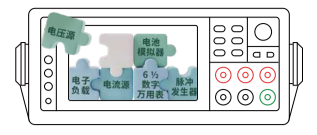


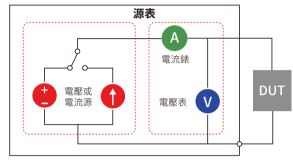
IT2800系列 高精密源測量單元 SMU

六合一高精密SMU、降低您的測試成本

傳統的半導體I-V特性測量方案通常是複雜且成本昂貴的,需要多 種儀器配合完成測試,如電壓/電流源,脈衝發生器,高精密電壓/ 電流錶等。不僅佔用有限的測試台架空間,同時工程師需要程式 設計實現多台設備的控制及同步,才能確保測試結果的準確度。

IT2800系列SMU為工程師提供了一種即經濟又高效的解決方案。 它集六種設備功能於一體,將不同輸出和測量能力整合到緊湊的 1/2 2U尺寸中,可精確地輸出電壓或電流以及同時測量電壓和/或 電流。它兼具以下儀器的功能:





直觀的圖形化顯示,快速獲取產品特性

IT2800系列SMU的前面板有許多功能,以提高互動式使用的速度,使用者友好性和易操作性。這些功能包括5英寸彩色LCD觸摸顯 示幕,USB 2.0 memory I/O埠、一個旋轉導航按鈕、trigger按鍵、功能按鍵以及主流的香蕉插座。USB2.0記憶體埠支援輕鬆的資料 存儲,測試設定檔導入以及系統升級。

IT2800提供圖形化和數位化兩種測量結果顯示模式,直觀的graph view, scope view以及record view視圖,極大地提高了台架測 試和I-V特性分析的效率。

Graph view

圖形視圖是在XY圖上顯示測量結果(如I-V和I-t/V-t曲線),這有利於快速評估器件特性,特別是那些從掃描測量 中獲得的特性。

Scope view

示波視圖是在測試過程中即時繪製I-t或V-t曲線,最多可以捕獲和匯出600000點的資料,且該功能不受其他功 能影響,可以獨立同時運行。示波模式下,取樣速率最高可達100000 points/s(10us),有利於測試人員監測低頻 瞬態信號。

Record view

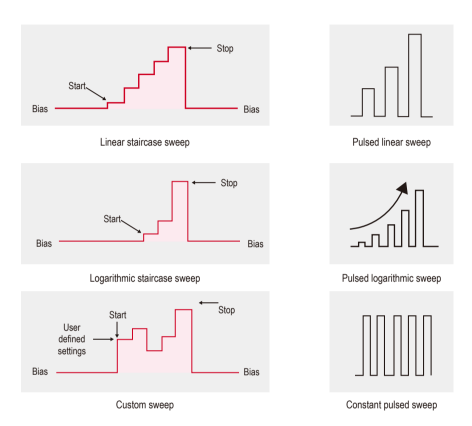
記錄儀視圖允許使用者查看一段時間內的歷史波形和table資料,採樣時間間隔最小為100us,最多可記錄100 萬點數據。它還支援匯出到試算表(.CSV),以便進一步分析,極大提高測試調試和debug的效率。



IT2800系列 高精密源測量單元 SMU

標準掃描和列資料表掃描功能

IT2800系列SMU具備標準和清單LIST掃描功能。標準SWEEP模式下,支援線性和對數模式,單次和雙次掃描功能以及恒定和脈衝 掃描功能。清單LIST掃描功能可以有效地執行任意波形輸出,在表徵回應隨應用電壓或電流而變化的測試中非常有用,用戶可以 使用excel導入或面板編輯的方式,生成一個任意形狀的掃描曲線,最多可以導入99999點數據,是U-I和I-U特性測試的理想選擇。



限值測試,提升批量產品排序效率

限值測試是對由通道獲取的測量資料或數學運算結果資料進行通過/失敗判斷,最多可定義12個限值測試(LIMIT1~LIMIT12)。每 一個限值測試狀態分別對應12個Digital IO埠。當測試通過或失敗時,相應的Digital IO對外輸出脈衝信號,從而實現生產線批量產 品的排序(sorting)或分級(grading)測試。



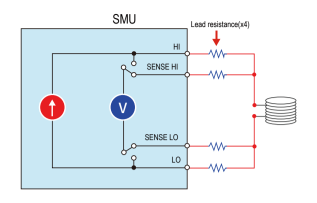
		<u>O</u>	1	
tinue	Stop	Data List	Setting	Grading 9900/10000 99%
+015,9995 V		Time	data	status
	1	0.05s	5.267893V	Fall Limit5
+100.3333 mA pass1		0.10s	5.267568V	Pass
		0.158	5.267798V	Pass
pass2	- 4	0.255	5.267899V	Pass
	5	0.308	5.289892V	Pass
Ranger Auto	6	0.358	5.267893V	Pass
	7	0.405	5.267895V	Pass
	.0	0.458	5.267896V	Falt:Limit6
	9	0.503	5.267892V	Pass
Auto	10	0.555	5.267893V	Pass
	995 V 333 mA pass1 pass2 16 0000V Auto	Index Index 1333 mA 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Index	Index

Table View

IT2800系列 高精密源測量單元 SMU

四線制歐姆量測,獲得更準確的低內阻量測

IT2800系列SMU支援4線制測量功能,以解決在測量小電阻時,固 有的線纜電阻帶來的測量誤差問題。在四線制方案中,其中兩個連 接器強制提供電流,另外兩個連接器測量電壓。由於測量電壓的連 接器沒有仟何電流流過,因此,這種方案可以準確地感知DUT的實 際電壓。



應用案例

電阻率是半導體材料的重要參數之一。單晶材料的電阻率是荷電載體流經材料時受到阻礙的一種量度,其與半導體器件的 性能有著十分密切的關係,如電品體的擊穿電壓等參數就直接與矽單品的電阳率有關,四探針法則是一種廣泛採用的標準 測試方法,主要優點在於操作方便,精確度高,對樣品的幾何尺寸無嚴格要求。

電池模擬器功能,讓低功耗分析更精准

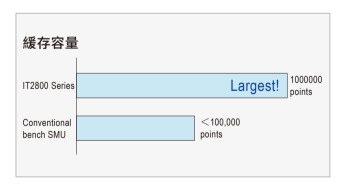
得益於源表的四象限工作特性,IT2800系列產品不僅可作電壓源, 電流源,6位半數字萬用表,還內置了專業的電池模擬器功能,以幫 助工程師更好地研究電池特性對DUT功耗及性能可靠性的影響。

您可以通過自訂(SOC-VOC-R)或常規參數設定模式快速生成電池 曲線,並可以任意指定電池的初始SOC狀態,而無需像使用真實電 池一樣等待充電或放電,極大地提升了研發和生產測試效率。



大容量緩存提升測試輸送量

對於需要高自動化水準和輸送量的測試應用,IT2800系列SMU具 有大容量緩存區, Measure量測最多可存儲100萬點輸出, source-measure量測最多可存儲100萬點數據,工程師可以在量 測同時批量讀取緩存區資料,以實現高速資料獲取,同時減少單條 指令模式下的資料傳輸時間。



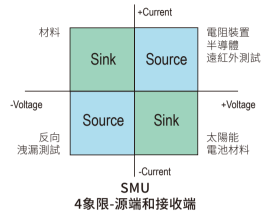
IT2800系列 高精密源測量單元 SMU

多通道級聯,輕鬆實現並行測試

IT2800系列SMU提供多通道擴展的應用,通過後背板的光纖埠可以使最多16台源表設備相互連接,並作為一個單一的,緊密同步 的多诵道系統使用。每诵道儀器能夠運行獨立的自己的測試序列,實現一個完全多執行緒的測試,以滿足先進半導體的測試研究 以及批量產線測試應用。

具備四象限及脈衝輸出能力

IT2800系列SMU可工作在四象限區域,其中一、三象限為 source模式,二、四象限為Sink模式。IT2800系列具備6位元 半數字萬用表功能,解析度最高可達100nV/10fA。全系列機 型均提供DC和pulse兩種輸出模式。其中IT2806機型還提供 高達10A的脈衝輸出能力,非常適用於半導體晶圓水準上的 器件測試,如VCSEL、鐳射二極體和LED,保護DUT。



專業I-V 特性及半導體參數測試軟體

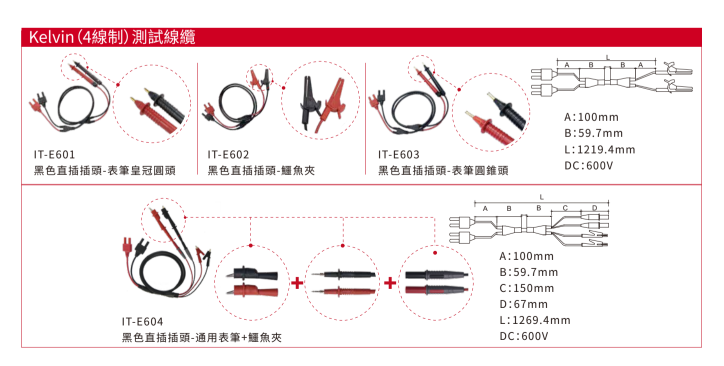
I-V特性軟體為使用者提供友好的GUI,可以通過設備標配的USB/LAN介面與PC連接,快速進行I-V測量。軟體提供多個測試功能模 組,包含IV特性分析,IV tracer,限值測試、電池測試及電池模擬等。

半導體參數測試軟體提供快速日強大的半導體動靜態參數測試方案。軟體預置了多種類型的半導體器件供選擇,使用者可以通過 拖曳的方式快速進行SMU的配置,圖形化的UI介面簡單易操作,加速工程師的測試研究進程。



選配件

描述	型號	
	IT-E801A	適用於IT2805、IT2806
香蕉頭轉三同軸適配器	IT-E802A	適用於IT2801
(T) 'A 'A - + - + - + - + - A - + - - + -	IT-E801C-1.5	長度為1.5m,適用於IT2805,IT2806
低洩漏三芯同軸電纜	IT-E802C-1.5	長度為1.5m,適用於IT2801
通信選配卡	IT-E176	GPIB通訊卡
	IT-E158A	上架安裝套件,適用於兩臺並排安裝於ITECH標準機櫃
 上架安裝套件	IT-E158B	上架安裝套件,適用於兩臺並排安裝於非ITECH標準機櫃
工术文仪云	IT-E158C	上架安裝套件,適用於單臺安裝於ITECH標準機櫃
	IT-E158D	上架安裝套件,適用於單臺安裝於非ITECH標準機櫃
	IT-E601	300V針型測試線,適用於IT2805、IT2806
	11-E001	黑色直插插頭-表筆皇冠圓頭
	IT-E601H	1000V針型測試線,適用於IT2801
		黑色直插插頭-表筆皇冠圓頭
	IT-E602	300V夾型測試線,適用於IT2805,IT2806
		黑色直插插頭-鱷魚夾
Kelvin(4線制)測試線	IT ECOSII	1000V夾型測試線,適用於IT2801
METALL (Alokula) Walaringk	IT-E602H	黑色直插插頭-鱷魚夾
	IT-E603	300V針型測試線,適用於IT2805,IT2806
	11 2005	黑色直插插頭-表筆圓錐頭
	IT-E603H	1000V針型測試線,適用於IT2801
	11-200311	黑色直插插頭-表筆圓錐頭
	IT-E604	黑色直插插頭-通用表筆+鱷魚夾,適用於IT2805、IT2806
	IT-E604H	黑色直插插頭-通用表筆+鱷魚夾,適用於IT2801
 光纖套件	IT-E168	用於多臺同步級聯使用,含光纖模組、光纖線束(0.3m)*1、
ノしni24 左	11-L100	光纖線束(1.5m)*1
測試軟體	SPS5000	半導體參數測試軟體(即將推出)



IT2800系列 高精密源測量單元 SMU

香蕉頭轉三同軸適配器應用

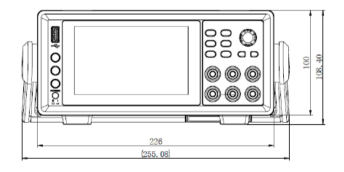
信號的干擾、抑或回路洩漏電流過大,都會影響微小電流 (nA級以下)的測試結果,因此需要通過一些專業的接線防護,從根源確保 微小電流的量測精確度,防護測量需要使用專門的三同軸電纜。為此,IT2800系列提供豐富的選配件香蕉頭轉三同軸適配器及低 洩漏三芯同軸電纜配件,以滿足用戶對超低電流量測的嚴苛需求。

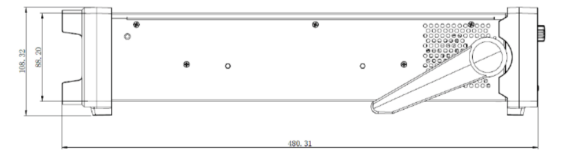
搭配兩者使用,可以使防護導體與中心導體處於同一電勢,由於沒有電壓差,不會有電流從中心導體流向防護導體,從而防止電流 的洩漏影響測試結果。



程式控制軟體	
指令集	SCPI
通信介面	內置USB/LAN,選配GPIB
相關軟體	PV2800 I-V 特性曲線 SPS5000 半導體參數測試軟體(收費)
相關驅動	IVI-C、IVI.NET和IVI-COM Driver、LabVIEW Driver

產品外觀尺寸圖





IT2806常規技術參數

工作溫度範圍	0~40°C
工作海拔	0~2000M
輸入市電範圍	90~260V
市電輸入頻率	50/60Hz
市電視在功率	250VA

冷卻方式	風冷
外形尺寸 (不含護套)	450 mm (D) x 214 mm (W) x 88.2 mm(H)
重量	6.7kg
最大功率	20W
最大工作電壓	210V

最大電流	3.03ADC/10.5A Pluse
通訊端口	USB/LAN/GPIB(選配)
系統匯流排	光纖
通用輸入輸出端口	DB25

雷壓與雷流

-012-7 < -0710		
	電壓	電流
	200V	0.1A
直流與脈衝	20V	1A
	6V	3A
脈衝	200V	1A
/354 (3-2)	12V	10A

雷厭精度

-6/-	王1月 <i>1</i> 又				
	檔位	Source/Measure解析度	設定精度	測量精度	雜訊p-p(<10Hz)
	±200mV	100nV	0.015%+300μV	0.015%+300μV	≤ 8μV
	±2V	1μV	0.015%+300μV	0.015%+300μV	≤ 10μV
	±20V	10μV	0.015%+1mV	0.015%+1mV	≤ 80μV
	±200V	100μV	0.015%+10mV	0.015%+10mV	≤ 800μV

雷流精度

电加州技				
檔位	Source/Measure解析度	設定精度	測量精度	
±10nA	10fA	0.1%+50pA	0.1%+50pA	≤ 2pA
±100nA	100fA	0.06%+100pA	0.06%+100pA	≤ 3pA
±1μA	1pA	0.025%+300pA	0.025%+300pA	≤ 10pA
±10μA	10pA	0.025%+700pA	0.025%+700pA	≤ 60pA
±100μA	100pA	0.02%+6nA	0.02%+6nA	≤ 600pA
±1mA	1nA	0.02%+60nA	0.02%+60nA	≤ 6nA
±10mA	10nA	0.02%+600nA	0.02%+600nA	≤ 60nA
±100mA	100nA	0.02%+6μΑ	0.02%+6μΑ	≤ 600nA
±1A	1μΑ	0.05%+500μΑ	0.05%+500μΑ	≤ 10μA
±3A	10μΑ	0.05%+1.5mA	0.05%+1.5mA	≤ 30μA
±10A *1	10μΑ	0.4%+25mA *2	0.4%+25mA *2	-

^{*1} 脈衝模式

雷阳指數(4線模式, 2V量程)

电101100 (10010) 10010 10					
檔位	解析度	測試電流	電流檔位	測量精度	
2Ω	1μΩ	1A	1A	0.1%+300μΩ	
20Ω	10μΩ	100mA	100mA	0.055%+3mΩ	
200Ω	100μΩ	10mA	10mA	0.055%+30mΩ	
2ΚΩ	1mΩ	1mA	1mA	0.055%+300mΩ	
20ΚΩ	10mΩ	100μΑ	100μΑ	0.055%+3Ω	
200ΚΩ	100mΩ	10μΑ	10μΑ	0.055%+30Ω	
2ΜΩ	1Ω	1μΑ	1μΑ	0.07%+300Ω	
20ΜΩ	10Ω	100nA	100nA	0.2%+3kΩ	
200ΜΩ	100Ω	10nA	10nA	0.7%+30kΩ	

^{*2} 測量速度 0.01PLC

脈衝源參數

最小脈衝寬度: 100µs | 脈衝設定解析度: 10µs

	最高電壓	最大峰值電流	最大偏置電流	最大脈衝寬度	最大占空比
	6V	3A	3A	无限	100%
DC及脈衝	20V	1A	1A	无限	100%
	200V	0.1A	0.1A	无限	100%
脈衝	12V	10A	0.5A	1ms	2.50%
73194 ()	200V	1A	50mA	2.5ms	2.50%

PLC降額精度(額外附加量程的%)

PLC	200mV	2V	20V~200V
0.1PLC	0.01%	0.005%	0.005%
0.01PLC	0.05%	0.01%	0.01%
0.001PLC	0.3%	0.1%	0.1%

PLC	10nA	100nA	1μΑ~10μΑ	100μA~100mA	1A~3A
0.1PLC	0.30%	0.03%	0.01%	0.01%	0.01%
0.01PLC	1.00%	0.10%	0.05%	0.02%	0.03%
0.001PLC	3.00%	1.00%	0.30%	0.20%	0.20%

補充參數

溫度係數(0°C~18°C和28°C~50°C)	±0.15x精度指標/℃
電壓輸出雜訊(10Hz~20MHz)	30mVp-p /4mVrms (1A Range及以下)
	在開路條件下,達到最終值的0.1%以內所需的時間
	步進為量程的10%~90%
電壓輸出穩定時間	200mV量程: <100μS (3Arange)
	2V量程: <120μS (3Arange)
	20V量程: <250μS (1Arange)
	200V量程: <400μS(100mArange)
	在短路條件下,達到最終值的0.1%以內所需要的時間
	步進為量程的10%~90%
	100nA量程: <5mS
	1uA量程: <600μS
電流輸出穩定時間	10uA量程: <350μS
电加州山瓜及时间	100uA量程: <200µS
	1mA量程: <150μS
	10mA量程: <150μS
	100mA量程: <150μS
	1A量程: <300μS
	3A量程: <80μS
電壓源過沖	< (0.1%+10mV) 。步進為量程的10%~90%,電阻負載
電流源過沖	<0.1%。步進為量程的10%~90%,電阻負載
電壓源量程變化過沖	<250mV。100K負載,20MHz帶寬
電流源量程變化過沖	<250mV/R負載,20MHz帶寬
最大容性負載	0.01μF(正常模式)50μf(高電容模式)
直流浮置電壓	Force-輸出端和機箱接地之間的最大電壓為±250V DC
GUARD保護失調電壓	<1mV
GUARD輸出阻抗	>10KΩ Typical
共模隔離	>1GΩ, <4700pF
Sense與本地最大電壓差	4V

IT2805常規技術參數

工作溫度範圍	0~40°C
工作海拔	0~2000M
輸入市電範圍	90~260V
市電輸入頻率	50/60Hz
市電視在功率	250VA

冷卻方式	風冷
外形尺寸 (不含護套)	450 mm (D) x 214 mm (W) x 88.2 mm(H)
重量	6.7kg
最大功率	20W
最大工作電壓	210V

最大電流	1.515A
通訊端口	USB/LAN/GPIB(選配)
系統匯流排	光纖
通用輸入輸出端口	DB25

電壓與電流

·		
	電壓	電流
	200V	0.1A
直流與脈衝	20V	1A
	6V	1.5A

電壓精度

檔位	設定解析度	設定精度	測量解析度	測量精度	雜訊p-p(<10Hz)
±200mV	1μV	0.015%+300μV	100nV	0.015%+300μV	≤ 8μV
±2V	10μV	0.015%+300μV	1μV	0.015%+300μV	≤ 10μV
±20V	100μV	0.015%+1mV	10μV	0.015%+1mV	≤ 80μV
±200V	1mV	0.015%+10mV	100μV	0.015%+10mV	≤ 800μV

電法特度

電 流桶					
檔位	設定解析度	設定精度	測量解析度	測量精度	雜訊p-p(<10Hz)
±10nA	100fA	0.1%+50pA	10fA	0.1%+50pA	≤ 2pA
±100nA	1pA	0.06%+100pA	100fA	0.06%+100pA	≤ 3 pA
±1μA	10pA	0.025%+300pA	1pA	0.025%+300pA	≤ 10 pA
±10μA	100pA	0.025%+700pA	10pA	0.025%+700pA	≤ 60 pA
±100μA	1nA	0.02%+6nA	100pA	0.02%+6nA	≤ 600pA
±1mA	10nA	0.02%+60nA	1nA	0.02%+60nA	≤ 6nA
±10mA	100nA	0.02%+600nA	10nA	0.02%+600nA	≤ 60 nA
±100mA	1μΑ	0.02%+6µA	100nA	0.02%+6µA	≤ 600 nA
±1A	10μΑ	0.05%+500μΑ	1μΑ	0.05%+500μΑ	≤ 10 μA
±1.5A	10μΑ	0.05%+1.5mA	1μΑ	0.05%+1.5mA	≤ 30 μA

雷阳指數(4線模式、2V量程)

	ンい ム V <u>キ</u> リエ/			
檔位	解析度	測試電流	電流檔位	測量精度
2Ω	1μΩ	1A	1A	0.1%+300μΩ
20Ω	10μΩ	100mA	100mA	0.055%+3mΩ
200Ω	100μΩ	10mA	10mA	0.055%+30mΩ
2ΚΩ	1mΩ	1mA	1mA	0.055%+300mΩ
20ΚΩ	10mΩ	100μΑ	100μΑ	0.055%+3Ω
200ΚΩ	100mΩ	10μΑ	10μΑ	0.055%+30Ω
2ΜΩ	1Ω	1μΑ	1μΑ	0.07%+300Ω
20ΜΩ	10Ω	100nA	100nA	0.2%+3kΩ
200ΜΩ	100Ω	10nA	10nA	0.7%+30kΩ

脈衝源參數

最小脈衝寬度: 100μs | 脈衝設定解析度: 10μs

	最高電壓	最大峰值電流	最大偏置電流	最大脈衝寬度	最大占空比
	6V	1.5A	1.5A	无限	100%
DC及脈衝	20	1A	1A	无限	100%
	200	0.1A	0.1A	无限	100%

PLC降額精度(額外附加量程的%)

PLC	200mV	2V	20V~200V
0.1PLC	0.01%	0.005%	0.005%
0.01PLC	0.05%	0.01%	0.01%
0.001PLC	0.30%	0.10%	0.10%

PLC	10nA	100nA	1μA~10uA	100μA~100mA	1A~1.5A
0.1PLC	0.30%	0.03%	0.01%	0.01%	0.01%
0.01PLC	1.00%	0.10%	0.05%	0.02%	0.03%
0.001PLC	3.00%	1.00%	0.30%	0.20%	0.20%

補充參數

溫度係數 (0℃~18℃和28℃~50℃)	±0.15x精度指標/℃
電壓輸出雜訊(10Hz~20MHz)	30mVp-p /4mVrms (1A Range及以下)
電壓輸出穩定時間	在開路條件下,達到最終值的0.1%以內所需的時間 步進為量程的10%~90% 200mV量程: <100µS (1.5Arange) 2V量程: <120µS (3Arange) 20V量程: <250µS (1Arange) 200V量程: <400µS(100mArange)
電流輸出穩定時間	在短路條件下,達到最終值的0.1%以內所需要的時間 步進為量程的10%~90% 100nA量程: <5mS 1uA量程: <600µS 10uA量程: <350µS 100uA量程: <200µS 1mA量程: <150µS 10mA量程: <150µS 10mA量程: <150µS 10mA量程: <300µS 1.5A量程: <100uS
電壓源過沖	< (0.1%+10mV) 。步進為量程的10%~90%,電阻負載
電流源過沖	<0.1%。步進為量程的10%~90%,電阻負載
電壓源量程變化過沖	<250mV。100K負載,20MHz帶寬
電流源量程變化過沖	<250mV/R負載,20MHz帶寬
最大容性負載	0.01μF(正常模式)50μf(高電容模式)
直流浮置電壓	Force-輸出端和機箱接地之間的最大電壓為±250V DC
GUARD保護失調電壓	<1mV
GUARD輸出阻抗	>10KΩ Typical
共模隔離	>1GΩ, <4700pF
Sense與本地最大電壓差	4V

IT2801常規技術參數

工作溫度範圍	0~40°C
工作海拔	0~2000M
輸入市電範圍	90~260V
市電輸入頻率	50/60Hz
市電視在功率	250VA

冷卻方式	風冷
外形尺寸 (不含護套)	450 mm (D) x 214 mm (W) x 88.2 mm(H)
重量	6.7kg
最大功率	20W
最大工作電壓	1050V

最大電流	1.05A
通訊端口	USB/LAN/GPIB(選配)
系統匯流排	光纖
通用輸入輸出端口	DB25

雷壓源指標

檔位	Source/Measure解析度	設定精度	測量精度	雜訊p-p(<10Hz)
±200mV	100nV	0.015%+300μV	0.015%+300μV	≤25μV
±2V	1µV	0.015%+300μV	0.015%+300μV	≤25μV
±20V	10μV	0.015%+1mV	0.015%+1mV	≤200μV
±200V	100μV	0.015%+10mV	0.015%+10mV	≤2mV
±1000V	1mV	0.02%+50mV	0.02%+50mV	≤10mV

雷流源指標

檔位	Source/Measure解析度	設定精度	測量精度	雜訊p-p(<10Hz)
±1μA	1pA	0.025%+300pA	0.025%+300pA	≤8pA
±10μA	10pA	0.025%+700pA	0.025%+700pA	≤80pA
±100μA	100pA	0.025%+6nA	0.025%+6nA	≤800pA
±1mA	1nA	0.025%+60nA	0.025%+60nA	≤8nA
±10mA	10nA	0.025%+600nA	0.025%+600nA	≤80nA
±100mA	100nA	0.025%+6μΑ	0.025%+6µA	≤800nA
±1A	1μΑ	0.03%+500μΑ	0.03%+500μA	≤30uA

雷阳指數(4線模式、2V量程)

	ナい、			
檔位	解析度	測試電流	電流檔位	測量精度
2Ω	1μΩ	1A	1A	0.1%+300μΩ
20Ω	10μΩ	100mA	100mA	0.055%+3mΩ
200Ω	100μΩ	10mA	10mA	0.055%+30mΩ
2ΚΩ	1mΩ	1mA	1mA	0.055%+300mΩ
20ΚΩ	10mΩ	100μΑ	100μΑ	0.055%+3Ω
200ΚΩ	100mΩ	10μΑ	10μΑ	0.055%+30Ω
2ΜΩ	1Ω	1μΑ	1μΑ	0.07%+300Ω
20ΜΩ	10Ω	100nA	1μΑ	0.35%+3ΚΩ

PLC降額精度(額外附加量程的%)

PLC		100μA~100mA				20V~1000V
0.1PLC	0.01%	0.01%	0.02%	0.02%	0.01%	0.01%
0.01PLC	0.08%	0.05%	0.03%	0.05%	0.05%	0.02%
0.001PLC	0.50%	0.5%	0.20%	0.20%	0.10%	0.05%

脈衝源參數

最小脈衝寬度: 100µs | 脈衝設定解析度: 10µs

最高電壓		最大峰值電流	最大偏置電流	最大脈衝寬度	最大占空比
	20V	1A	1A	无限	100%
DC及脈衝	200V	0.1A	0.1A	无限	100%
	1000V	0.01A	0.01A	无限	100%

補充參數

溫度係數(0°C~18°C和28°C~50°C)	±0.15x精度指標/℃
電壓輸出雜訊(10Hz~20MHz)	30mV p-p√3mV rms
	在開路條件下,達到最終值的0.1%以內所需的時間
	步進為量程的10%~90%
電壓輸出穩定時間	200mV量程: <450μS
	2V量程: <700μS
	20V量程: <250µS
	200V量程: <300μS
	1000V量程: <5mS
	空載條件下,步進為量程的10%~90%
	200mV量程: 2mV/μS
壓擺率	2V量程: 20mV/µS
座 据平	20V量程: 200mV/μS
	200V量程: 1.8V/μS
	1000V量程: 1V/µS
	在短路條件下,達到最終值的0.1%以內所需要的時間
	步進為量程的10%~90%
	1uA量程: <1.5mS
	10uA量程: <1mS
電流輸出穩定時間	100uA量程: <300μS
	1mA量程: <300μS
	10mA量程: <300μS
	100mA量程: <300µS
	1A量程: <300μS
電壓源過沖	< (0.1%+10mV) 。步進為量程的10%~90%,電阻負載
電流源過沖	<0.1%。步進為量程的10%~90%,電阻負載
電壓源量程變化過沖	<250mV。100K負載,20MHz帶寬
電流源量程變化過沖	<250mV/R負載,20MHz帶寬
最大容性負載	0.01µF
直流浮置電壓	Force-輸出端和機箱接地之間的最大電壓為土250V DC
GUARD保護失調電壓	<1mV
GUARD輸出阻抗	>10KΩ Typical
共模隔離 Sense與本地最大電壓差	>1GΩ, <4700pF
DEIISE典平地取入電壓差	4V



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: +886-3-6684333

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





