

# IT2800

高精密源测量单元 SMU

**Graphical Source Measure Unit** 



Your Power Testing Solution



## **IT2800**

## 高精密 源测量单元 SMU



IT2800系列是外观紧凑、经济高效的台式源表 (SMU),它能够同时输出和测量电压、电流。这些功能使IT2800系列成为各种要求高分辨率和高精度IV (电流VS电压) 测量任务的理想选择。

IT2800系列SMU综合了电压源、电流源、电压表、电流表以及电阻表的功能,并能够轻松地在这些不同功能之间进行切换。这使得其能够独立测量器件在所有四个测量象限中的IV特性,不需要使用任何其他设备。除了能够非常精确的输出和测量电压和电流输出大小,IT2800系列SMU还可以限定电压或电流输出大小,预防器件损坏,针对各种双端子或三端子器件提供了广泛的IV测量能力。

IT2800系列SMU覆盖了10fA到10A的电流范围和100nV到1000V的电压范围。除了直流工作模式之外,IT2800系列SMU还能够进行脉冲测量,以防止器件自身发热导致测量结果出现误差。此外,IT2800系列SMU还配备了高速、可靠的光纤通讯并机方式,使其可以在多台SMU之间稳定可靠地协同工作,进行大量的数据交换,完成各式各样的测试需求。5寸触摸显示屏,使源表具有出色的图形用户界面以及各种显示模式,帮助工程师显著提高测试效率。

得益于IT2800出色的电压、电流输出和测量精度和丰富的测试功能,IT2800系列SMU适合多种测试应用需求:分立半导体器件、无源器件、瞬变抑制器件、激光二极管、TVS、压敏电阻等。

#### **FEATURE**

- 5英寸触摸显示屏,提供直观的图形化和数字化显示模式
- 集六种设备功能于一体:电压源、电流源、6 ½数字万用表 (DCV,DCI, ohms)、电池模拟器、电子负载及脉冲发生器
- 四象限输出及量测功能,支持两线制和四限制量测
- 分辨率最高可达10fA/100nV,采样率最高可达10us
- Graph view、scope view及record view三种图形显示模式
- 内置电池模拟器功能,适用于物联网低功耗精密量测

- Sweep扫描模式:Linear/Log/ Pulsed Linear/ Pulsed Log及LIST
- 多通道同步功能,具备并行测试能力
- 内建电阻、功率和Math测量功能
- 带有GUARD输出,适用干低电流测量
- 前置USB接口用于数据存储、截屏或测试配置导入
- 内置USB/LAN/Digital IO, 选配GPIB

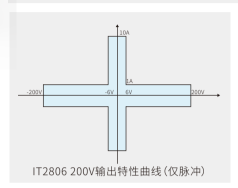
型号	电压	电流	功率	通道数
IT2801/IT2801R	±1000V	±1A	±20W	单通道
IT2805/IT2805R	±200V	±1.5A	±20W	单通道
IT2806/IT2806R	±200V	±3A DC/ 10A Pulse	±20W	单通道

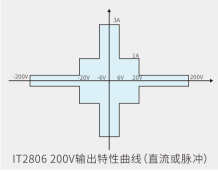
<sup>\*</sup>带R后缀的机型,支持前后输出且后背板为三同轴输出端子;R机型不支持GPIB选配

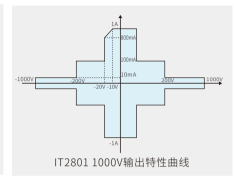
### IT2800系列 高精密源测量单元 SMU

#### 典型行业应用

SMU是适用于I-V特性和高精密测量的理想选择,具有广泛的应用范围,如半导体测试,光电器件测试、有源/无源元件测试 以及材料表征研究测试。IT2800系列SMU兼具ATE集成和桌面型使用需求,满足从研发到生产测试和自动化制造,工业开 发到高校教育研究的多样化测试需求,是一款性能卓越的产品。









#### 电池及光电器件

- -激光二极管、LEDS/AMOLEDs/Mini LEDs
- -太阳能电池片
- --小功率电池
- -光电探测器,传感器



#### 半导体IC、分立器件和无源元件

- 一晶圆Die
- 一功率Ics(模拟芯片,射频芯片,电源管理芯片...)
- —分立器件(BJTs, FETs, IGBT, SiC, GaN, Diodes...)

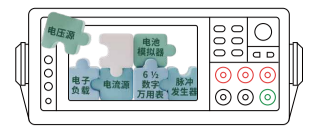


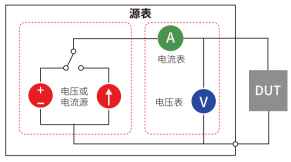
### IT2800系列 高精密源测量单元 SMU

#### 六合一高精密SMU、降低您的测试成本

传统的半导体I-V特性测量方案通常是复杂且成本昂贵的,需要 多种仪器配合完成测试,如电压/电流源,脉冲发生器,高精密电 压/电流表等。不仅占用有限的测试台架空间,同时工程师需要编 程实现多台设备的控制及同步,才能确保测试结果的准确度。

IT2800系列SMU为工程师提供了一种即经济又高效的解决方 案。它集六种设备功能于一体,将不同输出和测量能力整合到紧 凑的1/2 2U尺寸中,可精确地输出电压或电流以及同时测量电压 和/或电流。它兼具以下仪器的功能:





#### 直观的图形化显示,快速获取产品特性

IT2800系列SMU的前面板有许多功能,以提高交互式使用的速度,用户友好性和易操作性。这些功能包括5英寸彩色LCD触摸显示 屏,USB 2.0 memory I/O端口、一个旋转导航按钮、trigger按键、功能按键以及主流的香蕉插座。USB2.0内存端口支持轻松的数据 存储,测试配置文件导入以及系统升级。

IT2800提供图形化和数字化两种测量结果显示模式,直观的graph view,scope view以及record view视图,极大地提高了台架测 试和I-V特性分析的效率。

**Graph view** 

图形视图是在XY图上显示测量结果(如I-V和I-t/V-t曲线),这有利于快速评估器件特性,特别是那些从扫描测量 中获得的特性。

Scope view

示波视图是在测试过程中实时绘制I-t或V-t曲线,最多可以捕获和导出600000点的数据,且该功能不受其他功 能影响,可以独立同时运行。示波模式下,采样率最高可达100000 points/s(10us),有利于测试人员监测低频瞬 态信号。

Record view

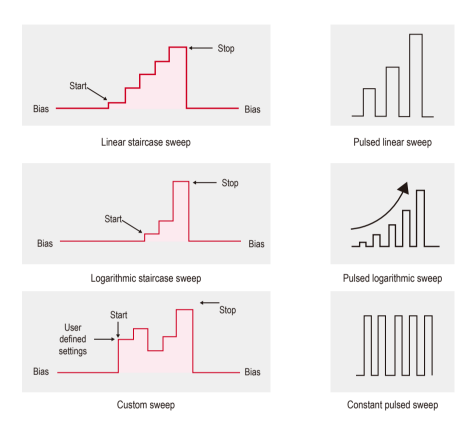
记录仪视图允许用户查看一段时间内的历史波形和table数据,采样时间间隔最小为100us,最多可记录100万 点数据。它还支持导出到电子表格(.CSV),以便进一步分析,极大提高测试调试和debug的效率。



### IT2800系列 高精密源测量单元 SMU

#### 标准扫描和列表扫描功能

IT2800系列SMU具备标准和列表LIST扫描功能。标准SWEEP模式下,支持线性和对数模式,单次和双次扫描功能以及恒定和脉冲 扫描功能。列表LIST扫描功能可以有效地执行任意波形输出,在表征响应随应用电压或电流而变化的测试中非常有用,用户可以 使用excel导入或面板编辑的方式,生成一个任意形状的扫描曲线,最多可以导入99999点数据,是U-I和I-U特性测试的理想选择。



### 限值测试,提升批量产品排序效率

限值测试是对由通道获取的测量数据或数学运算结果数据进行通过/失败判断,最多可定义12个限值测试(LIMIT1~LIMIT12)。每 一个限值测试状态分别对应12个Digital IO端口。当测试通过或失败时,相应的Digital IO对外输出脉冲信号,从而实现生产线批量 产品的排序(sorting)或分级(grading)测试。



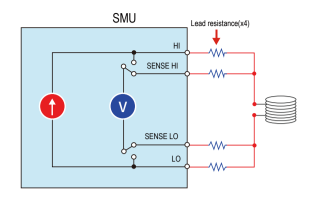
USB			ON-CV LIMIT		
Con			Data List Se	etting Grad	ing 9900/10000 999
+015.9	995 V	Index	Time	data	status
		1	0.05s	5.267893V	Fail:Limit5
+100.3	3333 mA	2	0.10s	5.267568V	Pass
	pass1	3	0.15S	5.267798V	Pass
	pass2	4	0.25\$	5.267899V	Pass
V Set:		5	0.30S	5.289892V	Pass
		6	0.35S	5.267893V	Pass
S Ranger 20V:	Auto	7	0.40S	5.267895V	Pass
		8	0.45S	5.267896V	Fail:Limit6
I Limit:		9	0.50\$	5.267892V	Pass
Ranger 1A:		10	0.55S	5.267893V	Pass

Table View

#### IT2800系列 高精密源测量单元 SMU

#### 四线制欧姆量测,获得更准确的低内阻量测

IT2800系列SMU支持4线制测量功能,以解决在测量小电阻时,固 有的线缆电阻带来的测量误差问题。在四线制方案中,其中两个连 接器强制提供电流,另外两个连接器测量电压。由于测量电压的连 接器没有仟何电流流过,因此,这种方案可以准确地感知DUT的实 际电压。



#### 应用案例

电阻率是半导体材料的重要参数之一。单晶材料的电阻率是荷电载体流经材料时受到阻碍的一种量度,其与半导体器件的 性能有着十分密切的关系,如晶体管的击穿电压等参数就直接与硅单晶的电阻率有关,四探针法则是一种广泛采用的标准 测试方法,主要优点在于操作方便,精确度高,对样品的几何尺寸无严格要求。

#### 电池模拟器功能,让低功耗分析更精准

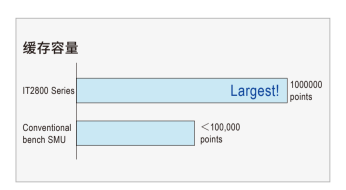
得益于源表的四象限工作特性,IT2800系列产品不仅可作电压源, 电流源,6位半数字万用表,还内置了专业的电池模拟器功能,以帮 助工程师更好地研究电池特性对DUT功耗及性能可靠性的影响。

您可以通过自定义(SOC-VOC-R)或常规参数设定模式快速生成电 池曲线,并可以任意指定电池的初始SOC状态,而无需像使用真实 电池一样等待充电或放电,极大地提升了研发和生产测试效率。



### 大容量缓存提升测试吞叶量

对干需要高自动化水平和吞吐量的测试应用,IT2800系列SMU具 有大容量缓存区, Measure量测最多可存储100万点输出, source-measure量测最多可存储100万点数据,工程师可以在量 测同时批量读取缓存区数据,以实现高速数据采集,同时减少单条 指令模式下的数据传输时间。



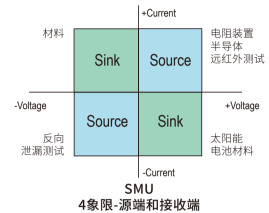
IT2800系列 高精密源测量单元 SMU

#### 多通道级联,轻松实现并行测试

IT2800系列SMU提供多通道扩展的应用,通过后背板的光纤端口可以使最多16台源表设备相互连接,并作为一个单一的,紧密同 步的多通道系统使用。每通道仪器能够运行独立的自己的测试序列,实现一个完全多线程的测试,以满足先进半导体的测试研究 以及批量产线测试应用。

#### 具备四象限及脉冲输出能力

IT2800系列SMU可工作在四象限区域,其中一、三象限为 source模式,二、四象限为Sink模式。IT2800系列具备6位半 数字万用表功能,分辨率最高可达100nV/10fA。全系列机型 均提供DC和pulse两种输出模式。其中IT2806机型还提供高 达10A的脉冲输出能力,非常适用于半导体晶圆水平上的器 件测试,如VCSEL、激光二极管和LED,保护DUT。



### 专业I-V 特性及半导体参数测试软件

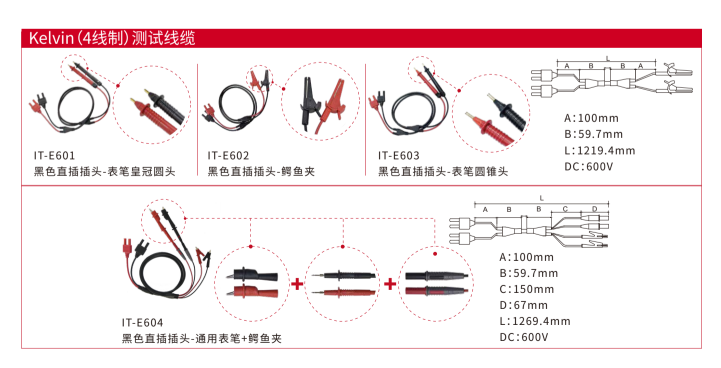
I-V特性软件为用户提供友好的GUI,可以通过设备标配的USB/LAN接口与PC连接,快速进行I-V测量。软件提供多个测试功能模 块,包含IV特性分析,IV tracer,限值测试、电池测试及电池模拟等。

半导体参数测试软件提供快速目强大的半导体动静态参数测试方案。软件预置了多种类型的半导体器件供选择,用户可以通过拖 曳的方式快速进行SMU的配置,图形化的UI界面简单易操作,加速工程师的测试研究进程。



### 选配件

描述	型号	
	IT-E801A	适用于IT2805、IT2806
香蕉头转三同轴适配器	IT-E802A	适用于IT2801
<b>水油冶一井口牡中</b> 株	IT-E801C-1.5	长度为1.5m,适用于IT2805,IT2806
低泄漏三芯同轴电缆	IT-E802C-1.5	长度为1.5m,适用于IT2801
通信选配卡	IT-E176	GPIB通讯卡
	IT-E158A	上架安装套件,适用于两台并排安装于ITECH标准机柜
  上架安装套件	IT-E158B	上架安装套件,适用于两台并排安装于非ITECH标准机柜
工术文衣云门	IT-E158C	上架安装套件,适用于单台安装于ITECH标准机柜
	IT-E801A   适用	上架安装套件,适用于单台安装于非ITECH标准机柜
	IT E601	300V针型测试线,适用于IT2805、IT2806
	11-2001	黑色直插插头-表笔皇冠圆头
	IT-E601H	1000V针型测试线,适用于IT2801
		黑色直插插头-表笔皇冠圆头
	IT-E602	300V夹型测试线,适用于IT2805,IT2806
		黑色直插插头-鳄鱼夹
   Kelvin(4线制)测试线	IT FCOOLI	1000V夹型测试线,适用于IT2801
RetVIII (45文市リ) /火リロ(5文	11-E002H	黑色直插插头-鳄鱼夹
	IT-F603	300V针型测试线,适用于IT2805,IT2806
	11 2005	黑色直插插头-表笔圆锥头
	IT ECOSII	1000V针型测试线,适用于IT2801
	11-6003П	黑色直插插头-表笔圆锥头
	IT-E604	黑色直插插头-通用表笔+鳄鱼夹,适用于IT2805、IT2806
	IT-E604H	黑色直插插头-通用表笔+鳄鱼夹,适用于IT2801
光纤套件	IT E160	用于多台同步级联使用,含光纤模块、光纤线束(0.3m)*1、
기의 중1년 	11-E100	光纤线束(1.5m)*1
测试软件	SPS5000	半导体参数测试软件



IT2800系列 高精密源测量单元 SMU

### 香蕉头转三同轴适配器应用

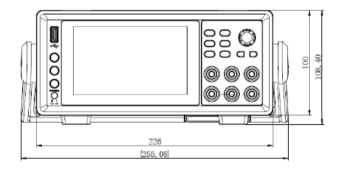
信号的干扰、抑或回路泄漏电流过大,都会影响微小电流(nA级以下)的测试结果,因此需要通过一些专业的接线防护,从根源确保 微小电流的量测精确度,防护测量需要使用专门的三同轴电缆。为此,IT2800系列提供丰富的选配件香蕉头转三同轴适配器及低 泄漏三芯同轴电缆配件,以满足用户对超低电流量测的严苛需求。

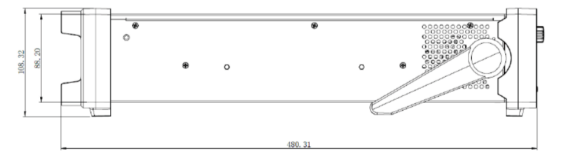
搭配两者使用,可以使防护导体与中心导体处于同一电势,由于没有电压差,不会有电流从中心导体流向防护导体,从而防止电流 的泄漏影响测试结果。



程控软件	
指令集	SCPI
通信接口	内置USB/LAN,选配GPIB
相关软件	PV2800 I-V 特性曲线 SPS5000 半导体参数测试软件(收费)
相关驱动	IVI-C、IVI.NET和IVI-COM Driver、LabVIEW Driver

### 产品外观尺寸图





#### IT2806/IT2806R常规技术参数

工作温度范围	0~40°C
工作海拔	0~2000M
输入市电范围	90~260V
市电输入频率	50/60Hz
市电视在功率	250VA

冷却方式	风冷
外形尺寸 (不含护套)	450 mm(D)x 214 mm(W)x 88.2 mm(H)
重量	6.7kg
最大功率	20W
最大工作电压	210V

最大电流	3.03ADC/10.5A Pluse
通讯端口	USB/LAN/GPIB(选配)
系统总线	光纤
通用输入输出端口	DB25

#### 由压与由流

	电压	电流
	200V	0.1A
直流与脉冲	20V	1A
	6V	3A
脉冲	200V	1A
133.7 1	12V	10A

#### 由压精度

档位		设定精度	测量精度	噪声p-p(<10Hz)
±200mV	100nV	0.015%+300μV	0.015%+300μV	<b>≤</b> 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

#### 由流精度

七川作及				
档位	Source/Measure分辨率	设定精度	测量精度	噪声p-p(<10Hz)
±10nA	10fA	0.1%+50pA	0.1%+50pA	≤ 2pA
±100nA	100fA	0.06%+100pA	0.06%+100pA	≤ 3 pA
±1μA	1pA	0.025%+300pA	0.025%+300pA	≤ 10 pA
±10μA	10pA	0.025%+700pA	0.025%+700pA	≤ 60 pA
±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	≤ 60 nA
±100mA	100nA	0.02%+6μA	0.02%+6μΑ	≤ 600 nA
±1A	1μΑ	0.05%+500μΑ	0.05%+500μΑ	≤ 10 μA
±3A	10μΑ	0.05%+1.5mA	0.05%+1.5mA	≤ 30 μA
±10A *1	10μΑ	0.4%+25mA *2	0.4%+25mA *2	-

<sup>\*1</sup> 脉冲模式

#### 由阳指数(4线模式, 2V量程)

プロコロダ人 (マジズ)大	メいく 4 / 主/土/			
档位		测试电流	电流档位	测量精度
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

<sup>\*2</sup> 测量速度 0.01PLC

#### 脉冲源参数

最小脉冲宽度: 100μs │ 脉冲设定解析度: 10μs

	最高电压	最大峰值电流	最大偏置电流	最大脉冲宽度	最大占空比
	6V	3A	3A	无限	100%
DC及脉冲	20V	1A	1A	无限	100%
	200V	0.1A	0.1A	无限	100%
脉冲	12V	10A	0.5A	1ms	2.50%
33.7 1	200V	1A	50mA	2.5ms	2.50%

#### PLC降额精度(额外附加量程的%)

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%

#### 补充参数

温度系数 (0°C~18°C和28°C~50°C)	±0.15x精度指标/℃
前面板电压输出噪声(10Hz-20MHz)	30mVp-p /4mVrms (1A Range及以下)
IT2806R后面板电压输出噪声(10Hz-20MHz)	4mVrms(1ARange及以下)
	在开路条件下,达到最终值的0.1%以内所需的时间
	步进为量程的10%~90%
电压输出稳定时间	200mV量程: <100μS (3Arange)
	2V量程: <120μS (3Arange)
	20V量程: <250µS (1Arange)
	200V量程: <400μS(100mArange)
	在短路条件下,达到最终值的0.1%以内所需要的时间
	步进为量程的10%~90%
	100nA量程: <5mS
	1uA量程: <600μS
	10uA量程: <350µS
电流输出稳定时间	100uA量程: <200μS
	1mA量程: <150μS
	10mA量程: <150μS
	100mA量程: <150μS
	1A量程: <300μS
	3A量程: <80μS
电压源过冲	<(0.1%+10mV)。步进为量程的10%~90%,电阻负载
电流源过冲	<0.1%。步进为量程的10%~90%,电阻负载
电压源量程变化过冲	<250mV。100K负载,20MHz带宽
电流源量程变化过冲	<250mV/R负载,20MHz带宽
最大容性负载	0.01μF (正常模式) 50μf(高电容模式)
直流浮置电压	Force-输出端和机箱接地之间的最大电压为土250V DC
GUARD保护失调电压	<1mV
GUARD输出阻抗	>10KΩ Typical
共模隔离	>1GΩ, <4700pF
Sense与本地最大电压差	4V

### IT2805/IT2805R常规技术参数

工作温度范围	0~40°C
工作海拔	0~2000M
输入市电范围	90~260V
市电输入频率	50/60Hz
市电视在功率	250VA

冷却方式	风冷
外形尺寸 (不含护套)	450 mm(D)x 214 mm(W)x 88.2 mm(H)
重量	6.7kg
最大功率	20W
最大工作电压	210V

最大电流	1.515A
通讯端口	USB/LAN/GPIB(选配)
系统总线	光纤
通用输入输出端口	DB25

#### 电压与电流

	电压	电流
	200V	0.1A
直流与脉冲	20V	1A
	6V	1.5A

#### 电压精度

档位	设定分辨率	设定精度	测量分辨率	测量精度	噪声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

#### 由汝特帝

电流桶层					
档位	设定分辨率	设定精度	测量分辨率	测量精度	噪声p-p(<10Hz)
±10nA	100fA	0.1%+50pA	10fA	0.1%+50pA	≤ 2pA
±100nA	1pA	0.06%+100pA	100fA	0.06%+100pA	≤ 3pA
±1μA	10pA	0.025%+300pA	1pA	0.025%+300pA	≤ 10pA
±10μA	100pA	0.025%+700pA	10pA	0.025%+700pA	≤ 60pA
±100μA	1nA	0.02%+6nA	100pA	0.02%+6nA	≤ 600pA
$\pm 1$ mA	10nA	0.02%+60nA	1nA	0.02%+60nA	≤ 6nA
$\pm 10$ mA	100nA	0.02%+600nA	10nA	0.02%+600nA	≤ 60nA
±100mA	1μΑ	0.02%+6μΑ	100nA	0.02%+6µA	≤ 600nA
±1A	10μΑ	0.05%+500μΑ	1μΑ	0.05%+500μΑ	≤ 10μA
±1.5A	10μΑ	0.05%+1.5mA	1μA	0.05%+1.5mA	≤ 30μA

电阳指数(4线模式、2V量程)

	ンい ム V <u>=</u> ニ1エ/			
档位		测试电流	电流档位	测量精度
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

#### 脉冲源参数

最小脉冲宽度: 100μs │ 脉冲设定解析度: 10μs

	最高电压	最大峰值电流	最大偏置电流	最大脉冲宽度	最大占空比
	6V	1.5A	1.5A	无限	100%
DC及脉冲	20	1A	1A	无限	100%
	200	0.1A	0.1A	无限	100%

#### PLC降额精度(额外附加量程的%)

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%

#### 补充参数

温度系数(0°C~18°C和28°C~50°C)	±0.15x精度指标/°C
前面板电压输出噪声(10Hz~20MHz)	30mVp-p/4mVrms (1A Range及以下)
IT2805R后面板电压输出噪声(10Hz-20MHz)	4mVrms(1ARange及以下)
	在开路条件下,达到最终值的0.1%以内所需的时间
	步进为量程的10%~90%
电压输出稳定时间	200mV量程: <100μS (1.5Arange)
	2V量程: <120μS (3Arange)
	20V量程: <250μS (1Arange)
	200V量程: <400μS(100mArange)
	在短路条件下,达到最终值的0.1%以内所需要的时间
	步进为量程的10%~90%
	100nA量程: <5mS
	1uA量程: <600μS
	10uA量程: <350μS
电流输出稳定时间	100uA量程: <200μS
	1mA量程: <150μS
	10mA量程: <150μS
	100mA量程: <150μS
	1A量程: <300μS
	1.5A量程: <100uS
电压源过冲	<(0.1%+10mV)。步进为量程的10%~90%,电阻负载
电流源过冲	<0.1%。步进为量程的10%~90%,电阻负载
电压源量程变化过冲	<250mV。100K负载,20MHz带宽
电流源量程变化过冲	<250mV/R负载,20MHz带宽
最大容性负载	0.01µF(正常模式)50µf(高电容模式)
直流浮置电压	Force-输出端和机箱接地之间的最大电压为±250V DC
GUARD保护失调电压	<1mV
GUARD输出阻抗	>10KΩ Typical
共模隔离	>1GΩ, <4700pF
Sense与本地最大电压差	4V

### IT2801/IT2801R常规技术参数

工作温度范围	0~40°C
工作海拔	0~2000M
输入市电范围	90~260V
市电输入频率	50/60Hz
市电视在功率	250VA

冷却方式	风冷
外形尺寸 (不含护套)	450 mm(D)x 214 mm(W)x 88.2 mm(H)
重量	6.7kg
最大功率	20W
最大工作电压	1050V

最大电流	1.05A
通讯端口	USB/LAN/GPIB(选配)
系统总线	光纤
通用输入输出端口	DB25

#### 电压源指标

档位	Source/Measure分辨率	设定精度	测量精度	噪声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

由流源指标

档位		设定精度	测量精度	
±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	1uA	0.03%+500uA	0.03%+500uA	≤30uA

电阻指数(4线模式、2V量程)

	ンい			
档位		测试电流	电流档位	测量精度
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降额精度(额外附加量程的%)

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%

#### 脉冲源参数

最小脉冲宽度: 100μs ▮ 脉冲设定解析度: 10μs

	最高电压	最大峰值电流	最大偏置电流	最大脉冲宽度	最大占空比
	20V	1A	1A	无限	100%
DC及脉冲	200V	0.1A	0.1A	无限	100%
	1000V	0.01A	0.01A	无限	100%

#### 补充参数

117025	
温度系数 (0℃~18℃和28℃~50℃)	±0.15x精度指标/℃
前面板电压输出噪声(10Hz~20MHz)	30mV p-p、3mV rms
IT2801R后面板电压输出噪声(10Hz-20MHz)	4mVrms
	在开路条件下,达到最终值的0.1%以内所需的时间
申压输出稳定时间	步进为量程的10%~90%
	200mV量程: <450μS
	2V量程: <700μS
	20V量程: <250μS
	200V量程: <300µS
	1000V量程: <5mS
	空载条件下,步进为量程的10%~90%
	200mV量程: 2mV/µS
压摆率	2V量程: 20mV/μS
	20V量程: 200mV/μS
	200V量程: 1.8V/μS
	1000V量程: 1V/μS
	在短路条件下,达到最终值的0.1%以内所需要的时间
	步进为量程的10%~90%
	1uA量程: <1.5mS
电流输出稳定时间	10uA量程: <1mS
	100uA量程: <300µS
	1mA量程: <300μS
	10mA量程: <300μS
	100mA量程: <300μS
	1A量程: <300μS
电压源过冲	<(0.1%+10mV)。步进为量程的10%~90%,电阻负载
电流源过冲	<0.1%。步进为量程的10%~90%,电阻负载
电压源量程变化过冲	<250mV。100K负载,20MHz带宽
电流源量程变化过冲	<250mV/R负载,20MHz带宽
最大容性负载	0.01 <sub>µ</sub> F
直流浮置电压	Force-输出端和机箱接地之间的最大电压为±250V DC
GUARD保护失调电压	<1mV
GUARD输出阻抗	>10KΩ Typical
共模隔离	>1GΩ, <4700pF
Sense与本地最大电压差	4V



此样本提供的产品概述仅供参考,既不是相关的建议和推荐,也不是任何合同的一部分,由于本公司产品不断更新,因此我们保留对技术指标变更的权利、产品规格变更的权利,恕无法另行通知,请随时访问www.itechate.com官网、登陆艾德克斯官方微信、微博了解其他产品并参与活动。

#### 中国部

ADD: 中国江苏省南京市雨花台区姚南路150号

TEL: 86-25-52415098 FAX: 86-25-52415268 E-mail: sales@itechate.com 服务专线: 4006-025-000





TECH微信