

# IT6100B 高速高精度可编程直流电源



## 应用领域

航空航天电源模组测试、线路板测试、医疗设备检测、电子整流器测试等

## Feature

- 输出线性调节，高速可靠,低噪声
- 高精度度、高分辨率
- 超高电压上升沿
- 内建隔离5位半电压表和毫欧姆表
- 提供List模式，可编辑电压电流随时间变化的输出波形
- 记忆容量高达100组
- 定时输出功能（0.01~60000S）
- 远程量测端子，补偿线上压降
- 内置RS232/GPIB/USB通讯接口，支持SCPI通信协议

| 型号      | 电压      | 电流      | 功率    |
|---------|---------|---------|-------|
| IT6121B | 20V     | 5A      | 100W  |
| IT6122B | 32V     | 3A      | 96W   |
| IT6123B | 72V     | 1.2A    | 86W   |
| IT6132B | 30V     | 5A      | 150W  |
| IT6133B | 60V     | 2.5A    | 150W  |
| IT6162B | 20V     | 50A     | 1000W |
| IT6164B | 30V/60V | 40A/20A | 1200W |

IT6100B系列（86~1200W）为高速高精度的可编程直流电源，具有超高电压上升沿，分辨率最高可达0.1mV/0.01mA，最新设计的输出波形优先模式可让电压或电流的上升波形高速且无过冲，在航天航空电源模块等高精度测试场合有较多应用。内置标准USB/RS232/GPIB通讯接口，面板支持List编程，给使用带来极大的方便，可以根据客户设计和测试的需要，提供多用途的解决方案。

## 超高电压上升沿

IT6100B系列电源被设计用来满足一般电源无法完成的高速及高精度测试需求，不同于一般的高速电源，IT6100B在满足了高速的需求同时，仍保有了极低的纹波与噪声。超快的电压上升速度，适用于需快速进行输入电压升压等测试应用中。



## 数字电压毫欧表

IT6100B系列内建精密电压欧姆表

数字毫欧表：IT6100B提供了四线制测电阻的方法，测量范围为：0~1kΩ

数字电压表：IT6100B提供5 1/2电压表来量测外部电压，量测范围为0~40V

# IT6100B高速高精度可编程直流电源



## IT6100B Specifications

| 电源参数                          | IT6121B                                                         | IT6122B                              | IT6123B                              | IT6132B                              | IT6133B                              |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 直流输出范围                        | 电压 0~20V<br>电流 0~5A<br>功率 100W                                  | 电压 0~32V<br>电流 0~3A<br>功率 96W        | 电压 0~72V<br>电流 0~1.2A<br>功率 86.4W    | 电压 0~30V<br>电流 0~5A<br>功率 150W       | 电压 0~60V<br>电流 0~2.5A<br>功率 150W     |
| 电源调节率                         | 电压 <0.01%+1mV<br>电流 <0.05%+1mA                                  | 电压 <0.01%+1mV<br>电流 <0.05%+1mA       | 电压 <0.01%+1mV<br>电流 <0.05%+1mA       | 电压 <0.01%+1mV<br>电流 <0.05%+1mA       | 电压 <0.01%+2mV<br>电流 <0.05%+0.05mA    |
| 负载调节率                         | 电压 <0.01%+2mV<br>电流 <0.05%+0.1mA                                | 电压 <0.01%+2mV<br>电流 <0.05%+0.1mA     | 电压 <0.01%+2mV<br>电流 <0.05%+0.1mA     | 电压 <0.01%+2mV<br>电流 <0.05%+1.5mA     | 电压 <0.01%+2mV<br>电流 <0.05%+0.5mA     |
| 纹波和噪声 (20HZ-7MHZ)             | 电压 <1mv Vrms/<3mv Vpp<br>电流 <3mA rms                            | 电压 <1mv Vrms/<3mv Vpp<br>电流 <3mA rms | 电压 <1mv Vrms/<4mv Vpp<br>电流 <3mA rms | 电压 <1mv Vrms/<4mv Vpp<br>电流 <4mA rms | 电压 <1mv Vrms/<5mv Vpp<br>电流 <3mA rms |
| 设定值分辨率                        | 电压 1mV<br>电流 0.1mA                                              | 电压 1mV<br>电流 0.1mA                   | 电压 1mV<br>电流 0.1mA                   | 电压 1mV<br>电流 0.1mA                   | 电压 1mV<br>电流 0.1mA                   |
| 设定值精度                         | 电压 ±0.03%+3mV<br>电流 ±0.05%+2mA                                  | 电压 ±0.03%+3mV<br>电流 ±0.05%+2mA       | 电压 ±0.03%+6mV<br>电流 ±0.05%+1mA       | 电压 ±0.03%+3mV<br>电流 ±0.05%+2.5mA     | 电压 ±0.03%+6mV<br>电流 ±0.05%+1.5mA     |
| 显示值分辨率                        | 电压 0.1mV<br>电流 0.01mA                                           | 电压 0.1mV<br>电流 0.01mA                | 电压 0.1mV<br>电流 0.01mA                | 电压 0.1mV<br>电流 0.01mA                | 电压 0.1mV<br>电流 0.01mA                |
| 回馈值精确度                        | 电压 ±0.02%+3mV<br>电流 ±0.05%+2mA                                  | 电压 ±0.02%+3mV<br>电流 ±0.05%+2mA       | 电压 ±0.02%+5mV<br>电流 ±0.05%+1mA       | 电压 ±0.02%+3mV<br>电流 ±0.05%+2.5mA     | 电压 ±0.02%+5mV<br>电流 ±0.05%+1.5mA     |
| 瞬态响应 (典型值)                    |                                                                 |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 负载变化                          | <200uS                                                          | <200uS                               | <200uS                               | <200uS                               | <200uS                               |
| 50%~100%Load 恢复到75mV以内的时间     |                                                                 |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 设置变化电压上升                      | <20mS                                                           | <20mS                                | <20mS                                | <20mS                                | <20mS                                |
| 设置电压从0%到100%, 电压变化从10%到90%的时间 |                                                                 |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 设置变化电压下降                      | <200mS                                                          | <150mS                               | <150mS                               | <250mS                               | <200mS                               |
| 设置电压从100%到0%, 电压变化从10%到90%的时间 |                                                                 |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 过压保护                          | 范围 (典型值) 1~19V<br>精度 (典型值) ±(设定值*0.5%+0.5V)<br>响应时间 (典型值) <10mS | 范围 (典型值) 1~31V                       | 范围 (典型值) 1~71V                       | 范围 (典型值) 1~29V                       | 范围 (典型值) 1~59V                       |
| DVM(DC)                       |                                                                 |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 显示值精度                         | ±0.02%+10mV                                                     |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 显示分辨率                         | 小于10V时0.1mV ; 大于10V时1mV                                         |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 输入差模电压范围                      | 0~40Vpk                                                         |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 输入共模电压范围                      | 0~30Vpk                                                         |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 共模抑制比                         | <0.1%                                                           |                                      |                                      |                                      |                                      |
| 净重                            | 7Kg                                                             |                                      |                                      |                                      |                                      |

| 电源参数                                       | IT6162B                                  | IT6164B                                  |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| 直流输出范围                                     | 电压 0~20V<br>电流 0~50A<br>功率 1000W         | 电压 0~30V<br>电流 0~40A<br>功率 1200W         |
| 电源调节率                                      | 电压 ≤0.02%+2mV<br>电流 ≤0.1%+2mA            | 电压 ≤0.02%+2mV<br>电流 ≤0.1%+2mA            |
| 负载调节率                                      | 电压 ≤0.01%+10mV<br>电流 ≤0.1%+10mA          | 电压 ≤0.01%+10mV<br>电流 ≤0.1%+10mA          |
| 纹波和噪声 (20HZ-207MHZ)                        | 电压 ≤ 4mVp-p / 1.2 mV rms<br>电流 ≤ 15mArms | 电压 ≤ 5mVp-p / 1.2 mV rms<br>电流 ≤ 15mArms |
| 设定值分辨率                                     | 电压 1mV<br>电流 1mA                         | 电压 1mV<br>电流 1mA                         |
| 设定值精度 (12个月内, 25℃±5℃) (%of Output+Offset)  | 电压 ≤0.02%+2mV<br>电流 ≤0.1%+25mA           | 电压 ≤0.02%+6mV<br>电流 ≤0.1%+15mA           |
| 显示值分辨率                                     | 电压 1mV<br>电流 1mA                         | 电压 1mV<br>电流 1mA                         |
| 回馈值精确度 (12个月内, 25℃±5℃) (%of Output+Offset) | 电压 ≤0.02%+2mV<br>电流 ≤0.05%+15mA          | 电压 ≤0.02%+6mV<br>电流 ≤0.05%+15mA          |
| 上升时间 (空载)                                  | ≤1mS                                     | ≤1mS *1                                  |
| 上升时间 (满载)                                  | ≤1mS                                     | ≤1mS *1                                  |
| 下降时间 (空载)                                  | ≤50mS                                    | ≤50 mS *1                                |
| 下降时间 (满载)                                  | ≤1mS                                     | ≤1 mS *1                                 |
| 动态响应时间                                     | ≤200uS                                   | ≤200 uS *2                               |
| 保护功能                                       | OVP/OCP/OTP                              |                                          |
| 通讯接口                                       | GPIB/USB/RS232                           |                                          |
| 尺寸 (mm)                                    | 429mmW*88.2mmH*354.6mmD                  | 429mmW*88.2mmH*585mmD                    |
| 重量 (净重)                                    | 30Kg                                     |                                          |

\*1.输出波形改变10%-90%的时间

\*2.负载改变50-100%, 输出端电压恢复到设定值75 mV以内的时间

\*以上规格如有更新, 恕不另行通知