

Product

IT6300系列 高性能三路可编程直流电源

Application fields

学校实验室、产线上生产测试、维修检测等



## IT6300系列 高性能三路可编程直流电源

IT6300 Series Triple Channels DC Power Supply

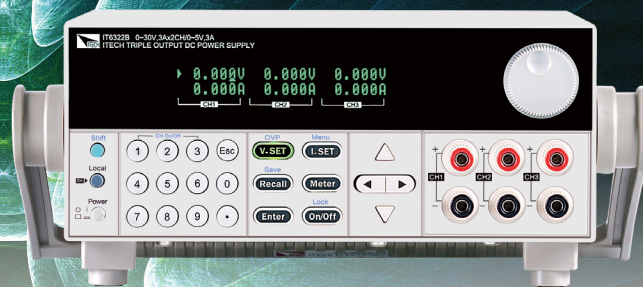
Your Power Testing Solution



# IT6300 系列

## 高性能三路可编程直流电源

IT6300系列每路输出电压和电流均可设定为从零到最大额定输出值。提供了通道的串联、并联以及同步功能，可以给客户的测试带来多用途的解决方案。该系列具有最高可达1mV/1mA的高分辨率、高精度以及高稳定性的特征，并且配备了远端测量的功能，可以使测试更加精准。部分机型内置标准的USB/RS232/GPIB通讯接口，大大提升了通讯速度，并且客户还可以利用光标调节数字步进值来方便操作。



### FEATURE

- 全隔离三组电压输出，且均可以调节
- 可选择串、并联或同步使用<sup>\*1</sup>
- 三路可同时显示电压、电流值
- 1/2 2U超小体积
- 面板功能按键背光显示
- 可利用光标调节数字步进值
- 输出有开关控制
- 高分辨率、高精度以及高稳定性
- 远端测量功能，补偿线上压降<sup>\*2</sup>
- 全面的保护功能
- 智能温控风扇，降低噪音
- 机型可选择标准的USB/GPIB/RS232通讯接口

<sup>\*1</sup> 详见附表1

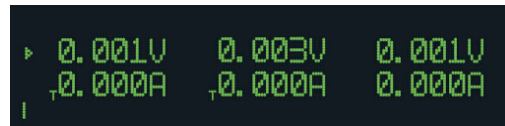
<sup>\*2</sup> IT6300A/B

### 应用领域

- 维修检测
- 学校
- 产线检测等

### TRACK (输出同步功能)

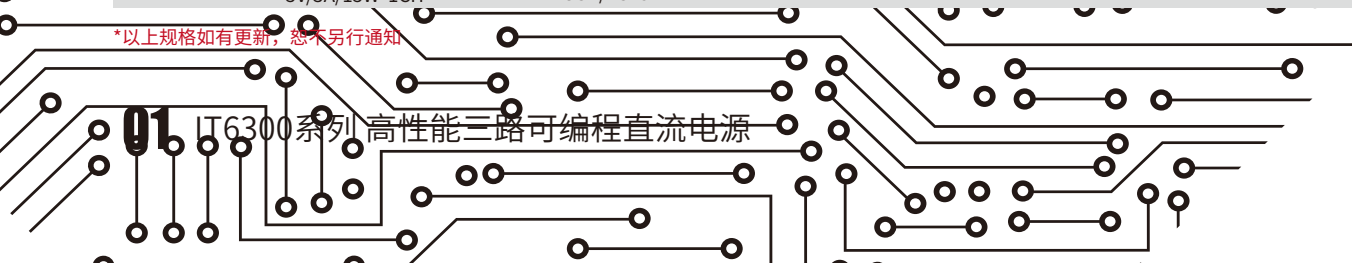
选择同步设置，可以将通道1(CH1)和通道2(CH2)，通道2(CH2)和通道3(CH3)或三个通道全部设置为同步模式。选择为同步以后，若改变任一参数，其他通道的对应参数也会成比例改变。例如，先设置CH1和CH2的电压和电流，CH1: 4V, 1A；CH2: 8V, 2A。将CH1和CH2设置为同步状态，在输出关闭和Meter状态，VFD将显示如下：



\*在设置状态，若再设置CH1的电压为2V，则CH2的电压会自动同步到4V(成比例)

规格		接口	保护功能	通道设置
IT6322B	30V/3A/90W*2CH 5V/3A/15W*1CH	USB/GPIB/RS232	过电压、过热保护	可选择串、并联或同步使用
IT6332B	30V/6A/180W*2CH 5V/3A/15W*1CH	USB/GPIB/RS232	过电压、过热保护	可选择串、并联或同步使用
IT6333B	60V/3A/180W*2CH 5V/3A/15W*1CH	USB/GPIB/RS232	过电压、过热保护	可选择串、并联或同步使用
IT6322A	30V/3A/90W*2CH 5V/3A/15W*1CH	USB/RS232	过电压、过热保护	可选择串、并联或同步使用
IT6332A	30V/6A/180W*2CH 5V/3A/15W*1CH	USB/RS232	过电压、过热保护	可选择串、并联或同步使用
IT6333A	60V/3A/180W*2CH 5V/3A/15W*1CH	USB/RS232	过电压、过热保护	可选择串、并联或同步使用
IT6322	30V/3A/90W*2CH 5V/3A/15W*1CH	选配 USB/GPIB/RS232	限电压、限电流和过热保护	可进行串、并联使用
IT6302	30V/3A/90W*2CH 5V/3A/15W*1CH	选配 USB/RS232	限电压、过热保护	通道1、2 可选择串、并联或同步功能使用

\*以上规格如有更新，恕不另行通知



01 IT6300 系列 高性能三路可编程直流电源

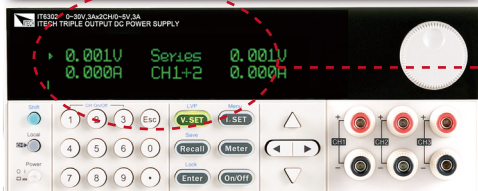
# Your Power Testing Solution

## IT6300系列 高性能三路可编程直流电源



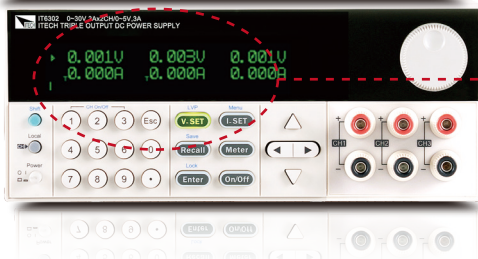
串联操作

> 0.001V 0.001V Para  
0.000A 0.000A CH2+3



并联操作

> 0.001V 0.001V Series  
0.000A 0.000A CH1+2



三组独立电压及电流表

> 0.001V 0.003V 0.001V  
0.000A 0.000A 0.000A

### IT6300 Specifications

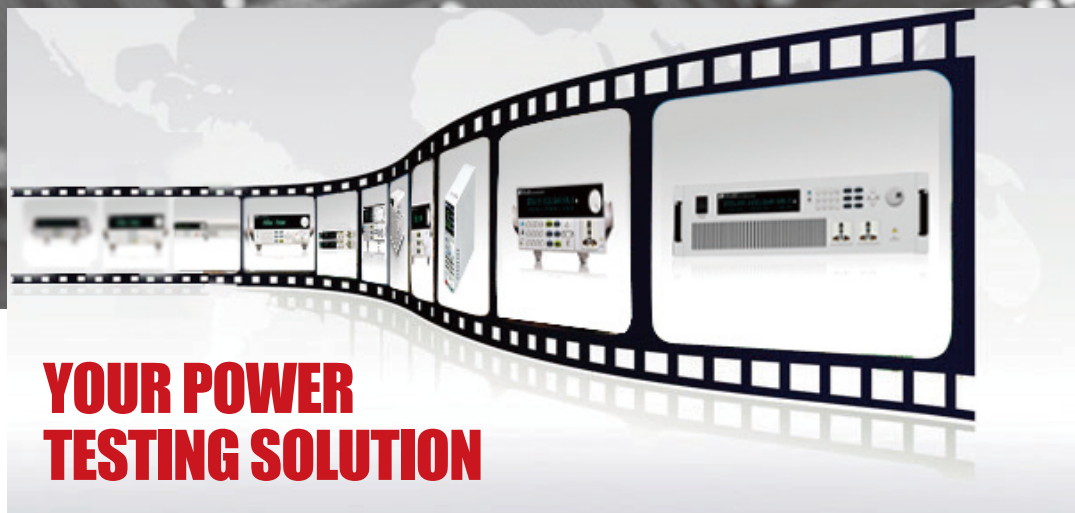
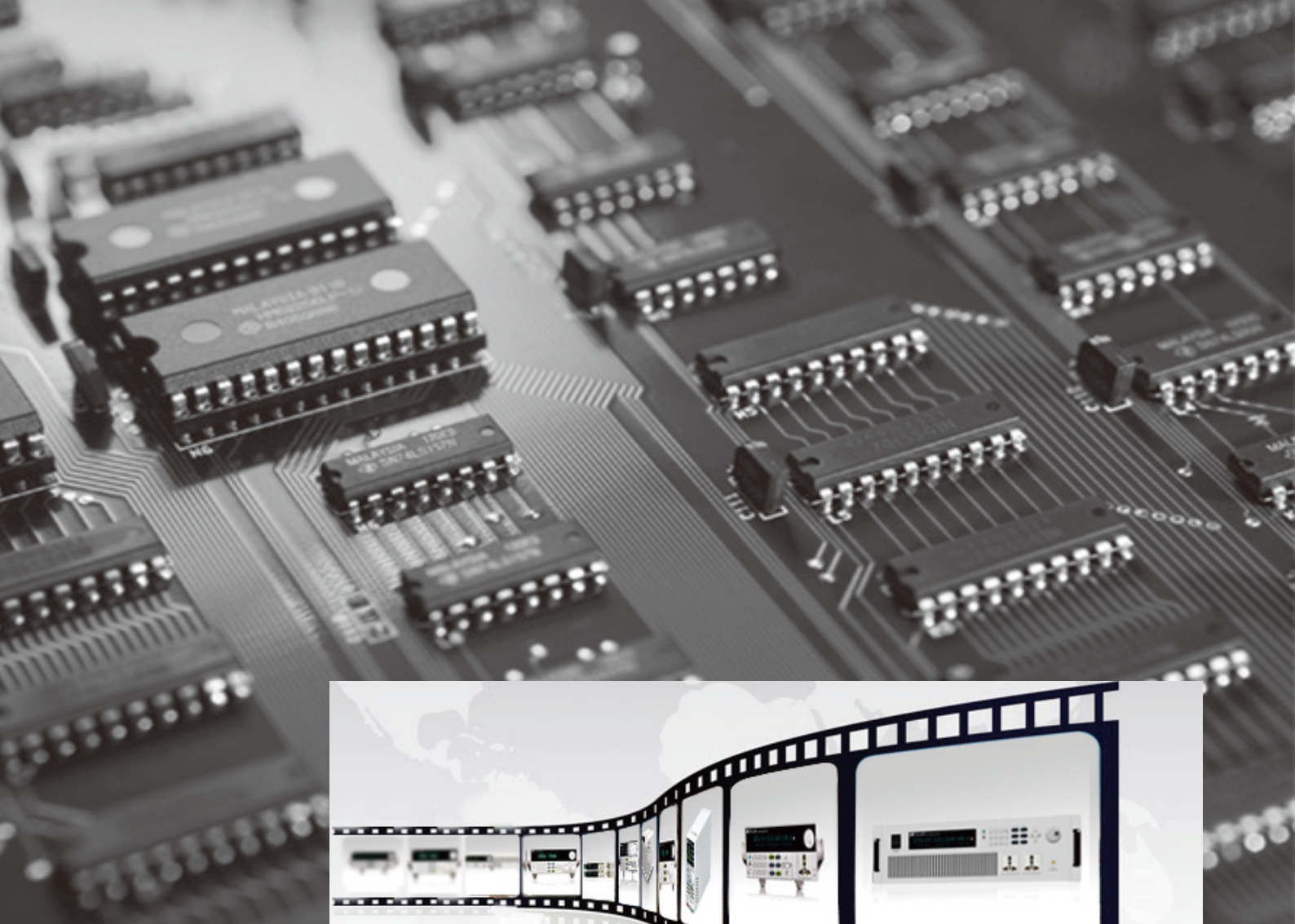
	IT6322			IT6302			IT6322A/B			IT6332A/B			IT6333A/B			
	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2	CH3	
额定输出 <sup>1</sup>	电压	0~30V	0~30V	0~5V	0~30V	0~30V	0~5V	0~30V	0~30V	0~5V	0~30V	0~30V	0~5V	0~60V	0~60V	0~5V
	电流	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A	0~6A	0~6A	0~3A	0~3A	0~3A	0~3A
	功率	90W	90W	15W	90W	90W	15W	90W	90W	15W	180W	180W	15W	180W	180W	15W
负载调节率 <sup>2</sup>	电压	≤0.01%+3mV			≤0.01%+4mV			≤0.01%+3mV			≤0.01%+3mV			≤0.01%+3mV		
	电流	≤0.01%+3mA			≤0.2%+3mA			≤0.1%+3mA			≤0.01%+3mA			≤0.01%+3mA		
电源调解率 <sup>2</sup>	电压	≤0.01%+3mV			≤0.01%+4mV			≤0.01%+3mV			≤0.01%+3mV			≤0.01%+3mV		
	电流	≤0.01%+3mA			≤0.2%+3mA			≤0.1%+3mA			≤0.01%+3mA			≤0.01%+3mA		
设定解析度	电压	1mV			10mV			1mV			1mV			1mV		
	电流	1mA			1mA			1mA			1mA			1mA		
回读解析度	电压	1mV			10mV			1mV			1mV			1mV		
	电流	1mA			1mA			1mA			1mA			1mA		
设定值精确度 <sup>3</sup>	电压	±0.03%+10mV			≤0.06%+20mV			≤0.03%+10mV			≤0.03%+10mV			≤0.03%+10mV		
	电流	±0.1%+5mA			≤0.2%+10mA			≤0.1%+5mA			≤0.1%+8mA			≤0.1%+5mA		
回读值精确度 <sup>3</sup>	电压	±0.03%+10mV			≤0.06%+20mV			≤0.03%+10mV			≤0.03%+10mV			≤0.03%+10mV		
	电流	±0.1%+5mA			≤0.2%+10mA			≤0.1%+5mA			≤0.1%+8mA			≤0.1%+5mA		
纹波与杂讯	电压	≤1mVrms/3mVp-p			≤5mVp-p/1mVrms			≤1mVrms/3mVp-p			≤1mVrms/4mVp-p			≤1mVrms/4mVp-p		
	电流	≤3mA rms			≤6mA rms			≤3mA rms			≤5mA rms			≤4mA rms		
串联同步操作	串联同步误差	≤0.05%+10mA			≤0.2%+15mA											
并联同步操作	电压	≤0.02%+5mV			≤0.2%+30mV			≤0.02%+5mV			≤0.02%+5mV			≤0.02%+10mV		
设定值精确度	电流	≤0.1%+20mA			≤0.2%+25mA			≤0.1%+20mA			≤0.1%+30mA			≤0.1%+30mA		
尺寸		214.5mm*88.2mm*354.6mm			214.5mm*88.2mm*354.6mm			214.5mm*88.2mm*354.6mm			214.5mm*88.2mm*453.1mm			214.5mm*88.2mm*453.1mm		
重量		7.7kg			7.1kg			7.7kg			15kg			15kg		

\*1:( 0°C - 40°C)

\*2:(% of output+offset)

\*3:(12个月内)(25 °C ± 5 °C) (% of output+offset)

\*以上规格如有更新，恕不另行通知



**YOUR POWER  
TESTING SOLUTION**