



## 直流稳压电源

**QJ3003XC**

**QJ3003XE**

**QJ3005XC**

**QJ3005XE**

**QJ5002XC**

**QJ5002XE**

**QJ5003XC**

**QJ5003XE**

## ● 使用方法

- 1、按电源开关,接通电源
- 2、调节电压设定旋钮,到所需要电压(电压值LCD/LED上行数字值直接读取)。
- 3、调节电流设定值(用专用随机螺丝批)调节所需安全电流值,本机器出厂一般设定在电流最大值。
- 4、接上负载,按一下输出开关键,这时输出指示灯会同时亮,LCD/LED电流表显示的数字就是所接负载电流值。

## ● 本直流电源供应器特点:

- 1、电压和电流设定值可预置。
- 2、设直流输出开关。
- 3、置S+ S-取样端,可提高测试精度。

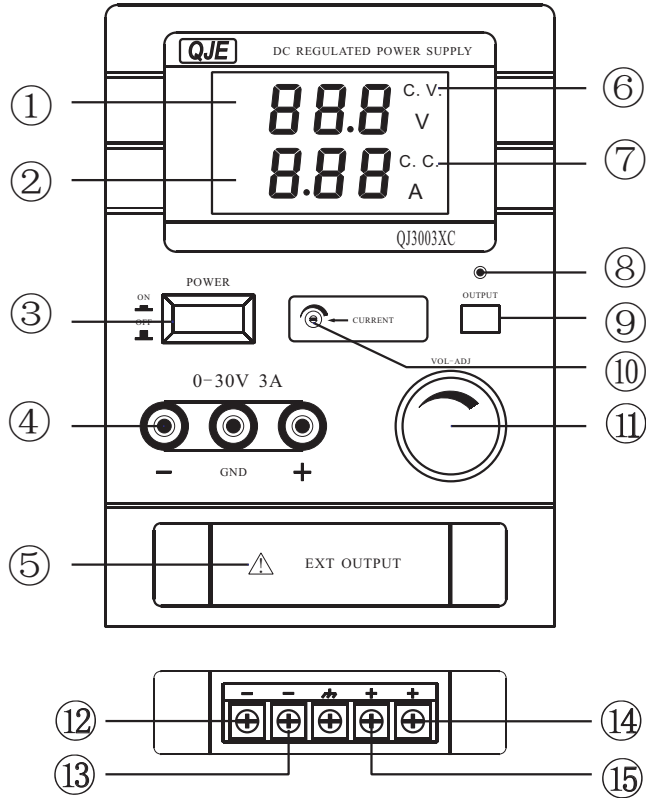
## ● 规格

型号		QJ3003XC	QJ3005XC	QJ5002XC	QJ5003XC	QJ3003XE	QJ3005XE	QJ5002XE	QJ5003XE
输出电压	(V)	0-30V	0-30V	0-50V	0-50V	0-30V	0-30V	0-50V	0-50V
输出电流	(A)	0-3A	0-5A	0-2A	0-3A	0-3A	0-5A	0-2A	0-3A
纹波		≤1mVrms	≤1mVrms	≤1.5mVrms	≤1.5mVrms	≤1mVrms	≤1mVrms	≤1.5mVrms	≤1.5mVrms
电源调整率	(CV)	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV
	(CC)	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA
负载调整率	(CV)	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV
	(CC)	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA	≤0.01%+5mA
输入电压		220V AC (-5%/+10%) SWITCHABLE							
输出显示精度	电压	100mV±1个字	100mV±1个字	100mV±1个字	100mV±1个字	10mV±2个字	10mV±2个字	10mV±2个字	10mV±2个字
	电流	10mA±2个字	10mA±2个字	10mA±2个字	10mA±2个字	1mA±2个字	1mA±2个字	1mA±2个字	1mA±2个字

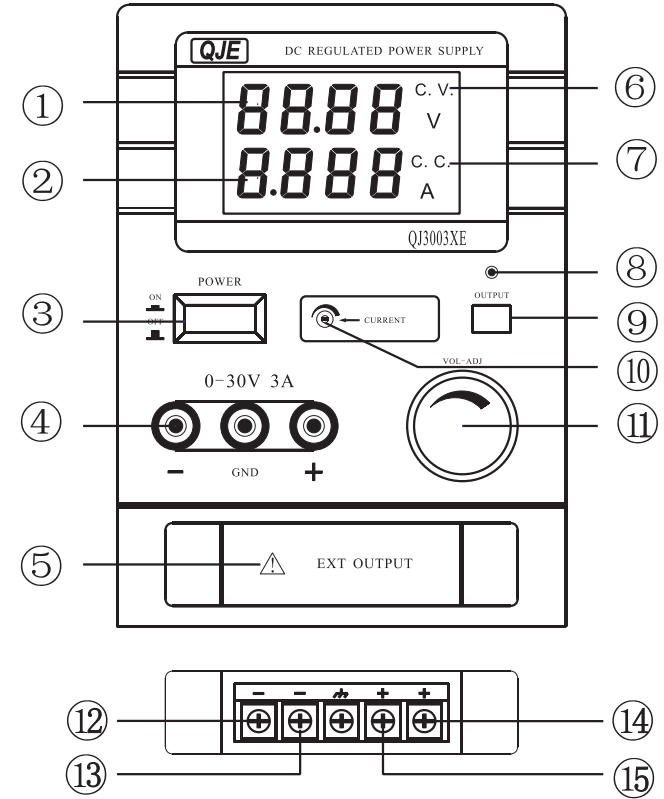
备注:

XXXXXC LCD XXXXXE LED

## 前面板



- |          |            |
|----------|------------|
| ① 电压指示   | ⑨ 输出开关     |
| ② 电流指示   | ⑩ 电流设定调节   |
| ③ 电源开关   | ⑪ 电压设定旋钮   |
| ④ 输出插座   | ⑫ -S 输出取样端 |
| ⑤ 扩展输出端子 | ⑬ -输出端     |
| ⑥ 稳压指示   | ⑭ +S 输出取样端 |
| ⑦ 稳流指示   | ⑮ +输出端     |
| ⑧ 输出指示灯  |            |



- |          |            |
|----------|------------|
| ① 电压指示   | ⑨ 输出开关     |
| ② 电流指示   | ⑩ 电流设定调节   |
| ③ 电源开关   | ⑪ 电压设定旋钮   |
| ④ 输出插座   | ⑫ -S 输出取样端 |
| ⑤ 扩展输出端子 | ⑬ -输出端     |
| ⑥ 稳压指示   | ⑭ +S 输出取样端 |
| ⑦ 稳流指示   | ⑮ +输出端     |
| ⑧ 输出指示灯  |            |