

IT63303三路输出可编程直流电源

- 体积小 1/2 2U的体积
- 可同时显示每一路的电压和电流
- 1mV/1mA的解析度
- 三路电压输出，且均可以调节
- 可串并联使用，最大电流可达到9A
- 可利用旋钮对电压和电流进行调节
- 可利用光标调节数字步进值
- 可定时输出时间（1~999999秒）



IT63303电源技术参数

参数		IT63303
额定值 (0 °C - 40 °C)	电压	0~30V×2, 0~5V×1
	电流	0~3A×2, 0~3A×1
	限压保护	0~31V×2, 0~6V×1
负载调节率 ±(%of output+offset)	电压	≤0.01%+3mV
	电流	≤0.01%+3mA
电源调节率 ±(%of output+offset)	电压	≤0.01%+3mV
	电流	≤0.1%+3mA
设定/回读值解析度	电压	1mV
	电流	1mA
设定/回读值精确度(25 °C ± 5 °C)	电压	≤0.03%+10mV

±(% of output+offset)	电流	≤0.1%+5mA
纹波与杂讯	电压	纹波≤1mVrms/3mVp-p 杂讯≤3mArms
温度系数(0 °C ~ 40 °C)	电压	≤0.03%+10mV
±(% of output+offset)	电流	≤0.1%+5mA
回读值温度系数	电压	≤0.03%+10mV
±(% of output+offset)	电流	≤0.1%+5mA
串联同步操作	串联同步误差	≤0.05%+10mA
并联同步操作	电压	≤0.02%+5mV
设定值精确度	电流	≤0.1%+20mA
记忆	储存/呼叫	50 组
计时器	时间设置	1 秒~999999 秒
	解析度	1 秒
	功能	Auto Stop Running

艾德克斯电子有限公司

电话：4006-025-000 www.itech.sh

如有修改，恕不另行通知