

最高性价比的经济型负载

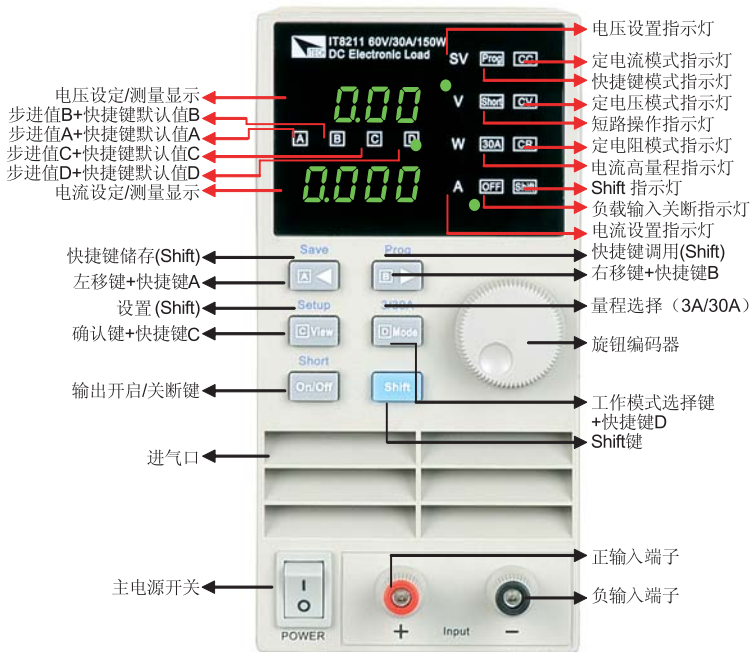
IT8211数控电子负载(60V/30A/150W) 具有1mV, 1mA的高分辨率, 让您的测试结果更加准确。具定电压, 定电流和定电阻模式, 短路测试的功能, 简洁的操作及显示接口, 内建4*40组快速键设定, 让您轻松并快速的完成各种复杂测试。



IT8211

■ Feature

- 全数字控制电子负载
- 60V/30A/150W
- 三种工作模式: 定电压/定电流/定电阻
- 高亮度LED显示
- 高精确度电压及电流测量
- 可安装于标准19寸机柜
- 4X40 组记忆, 可快速调用
- 具快速旋转编码器输入
- 可切换高低档电流3A/30A
- 同类产品最小体积



■ Specs

IT8211		
Input Rating	Power	150W
额定输入	Voltage	60V
	Current	30A
CC Mode	Range	0-3A 0-30A
定电流模式	Resolution	1mA 10mA
	Accuracy*1	0.1%+0.1%FS 0.1%+0.15%FS
CV Mode	Range	— 0-60V
定电压模式	Resolution	— 10mV
	Accuracy	— 0.05%+0.1%FS
CR Mode	Range	< 100Ω < 4KΩ
定电阻模式	Resolution	0.01Ω 1Ω
	Accuracy	1%+0.8%FS 1%+0.8%FS
V Measurement	Voltage	0-10V 0-60V
电压回读值	Resolution	1mV 10mV
	Accuracy	0.05%+0.1%FS 0.05%+0.1%FS
I Measurement	Current	0-3A 0-30A
电流回读值	Resolution	1mA 10mA
	Accuracy	0.1%+0.1%FS 0.1%+0.15%FS
W Measurement	Watt	0-100W 100-150W
功率回读值 *2	Resolution	10mW 100mW
	Accuracy	1%+0.1%FS 1%+0.1%FS
Short Circuit	Current	=30A
短路功能	Voltage	0V
	Resistance(CR)	=80mΩ
Temperature	operating	0~40°C
	Storage	-10°C~60°C
Dimention	W * H * D	88mm * 175mm * 282mm
Weight	Kg	2.6

*1: 精确度表示规格为设定值的%+n%FS(Full Scale)

*2: 当输入电压及电流值≥满量程的10%