

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。

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



IT8211

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℃	
	Storage	-10℃~60℃	
Dimension	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%

