

IT8200 经济型数控电子负载



应用领域

实验室、老化、学校、产线检测等

IT8200系列为最具性价比的电子负载,且具有最小的体积,广泛应用于产品生产线、维修等基础应用领域。该系列的分辨率为1mV/1mA,提供准确的测试结果。该系列具备可编程性能,并可快速调用4*40组记忆数据,面板功能按键和显示界面清晰明了,提供客户简捷的操作方案,轻松并快速的完成各种复杂测试。该系列具备定电压、定电流和定电阻模式,以及短路测试的功能,是高性价比电子负载的首选产品。

Feature

- 全数字控制电子负载
- 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
- 4*40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 Specifications

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

*以上规格如有更新,恕不另行通知

