

IT8513C+可编程直流电子负载 120V 120A 600W

销售电话：13286885940 联系人：王先生 网址：www.mytest1718.com



IT8513C+可编程直流电子负载概述:

IT8500+ 系列是单输入可编程直流负载。本系列可编程直流电子负载测量分辨率可达 0.1mV, 0.1mA。具定电压 CV, 定功率 CW, 定电流 CC 和定电阻 CR 模式, 远端测量, 短路测试, 自动测试, 电池测试以及动态测试多功能, 满足您多元化的测试需求。可选配 RS232/USB/RS485 通讯接口, 可根据您设计和测试的需求, 提供多用途解决方案。同时 ITECH 电子有限公司提供监控软件, 为您的使用带来极大的方便。

IT8513C+可编程直流电子负载特点:

高精度与高解析度 1mV/0.1mA

免费提供 PV8500 监控软件

支持 USB/RS232/GPIB 通讯

过电压/过电流/过功率/过温度和极性反接保护

电池测试及短路功能

远端量测功能

操作模式: 定电压 CV/定电流 CC/定电阻 CR/定功率 CW 模式

智能型风扇控制

开机自检功能

高可见度的真空荧光显示屏 VFD

数字键盘操作

自动测试功能

IT8513C+可编程直流电子负载规格:

额定输入	-	600W / 120V / 120A	
定电流模式 CC	范围	0-12A	0-120A
	解析度	0.1mA	10mA
	精确度	0.1%+0.1%FS	0.2%+0.15%FS
定电阻模式 CR	范围	0.1-99Ω	100-4KΩ
	解析度	0.01Ω	1Ω
	精确度	1%+0.3%FS	1%+0.8%FS
定电压模式 CV	范围	0-18V	0-120V
	解析度	1mV	10mV
	精确度	0.05%+0.02%FS	0.05%+0.025%FS
定功率模式 CW	范围	0-100W	100-600W
	解析度	1mW	100mW
	精确度	1%+0.1%FS	1%+0.1%FS
电压量测	范围	0-18V	0-120V
	解析度	1mV	10mV
	精确度	0.02% + 0.02%FS	0.02% + 0.025%FS
电流量测	范围	0-12A	0-120A
	解析度	1mA	10mA

	精确度	0.1% + 0.1%FS	0.2% + 0.15%FS
短路测试	短路电流	≈120A	
	内阻	≈15mΩ	
环境温度	操作模式	0-40 °C	
电池测试功能	容量	MAX 999AH	
动态测试模式	测试速率	0.1Hz - 1KHz	
尺寸(mm)	W*H*D	429 * 88.2 * 458.9	

销售电话：13286885940 联系人：王先生 网址：www.mytest1718.com