

YI-6811(0-30A/0-150V/200W)可編程 LED 直流電子負載



YI-68 系列產品是針對 LED 磁碟機設計的電子負載,在傳統電子負載基礎上增加 LED 磁碟機獨有回路,高速,高精度設計,提供 0.1mV,0.01mA 的解析度(基本精度為 0.03%,基本電流上升速度 2.5A/us),外觀新穎,生產工藝科學嚴謹,相比同類產品,更具性價比。廣泛用於生產線(手機充電器,手機電池,電動車電池,開關電源,線性電源,LED 燈磁碟機),科研機構,汽車電子,航空航太,船舶,太陽能電池,燃料電池等行業。

主要特點：

- CC,CR,CV,CW,CC+CV,CR+CV 六種高速動作模式；
- 過流,過壓,過功率,過熱,極性反接保護；
- 高亮度,真空 VFD 屏,雙排四路同步顯示；
- 根據溫度變化,無極伺服智慧風扇系統；
- 電路緩啟動時間設定,可根據設定電壓值帶載；
- 電池測試及短路功能；
- 提供動態測試,上升下降斜率設定；
- 提供任意波形編輯能力(LIST 功能)；
- 支持自動測試功能；
- 支援外部觸發輸入,輸出；
- 提供外部電流波形監視端子；
- 支援遠端電壓補償,多個資料存儲；
- 開機自檢,軟體校正,標準儀器架設計；
- LED 模式,讀數穩定,兼容對電容敏感驅動器的模擬帶載；
- 支援 RS232,RS485,USB 通訊。

應用範圍： 生產線(手機充電器,手機電池,電動車電池,開關電源,線性電源),科研機構,汽車電子,航空航太,船舶,太陽能電池,燃料電池等行業。

型號	YI-6811	
額定輸入	功率	200W
	電流	0-30A
	電壓	0-150V
定電流模式(CC)	量程	0-3A 0-30A
	分辨率	0.1mA 1mA
	精度	0.03%+0.05%FS 0.03%+0.05%FS
定電壓模式(CV)	量程	0.1-19.999V 0.1-500V
	分辨率	1mV 10mV
	精度	0.03%+0.02%FS 0.03%+0.02%FS
定電阻模式(CR) (當輸入電壓和電流值≥ 滿量程的 10%)	量程	0.03Ω-10KΩ 0.03Ω-5KΩ
	分辨率	16 位 16 位
	精度	0.1%+0.1%FS 0.1%+0.1%FS
定功率模式(CW) (當輸入電壓和電流值≥ 滿量程的 10%)	量程	0-200W 0-200W
	分辨率	1mW 10mW
	精度	0.1%+0.1%FS 0.1%+0.1%FS
電壓測量值	電壓	0-19.999V 0-150V
	分辨率	1mV 10mV
	精度	0.015%+0.03%FS 0.015%+0.03%FS
電流測量值	電流	0-3A 0-30A
	分辨率	0.01mA 0.1mA
	精度	0.03%+0.05%FS 0.03%+0.08%FS
功率測量值 (當輸入電壓和電流值≥ 滿量程的 10%)	功率	100W 200W
	分辨率	1mW 10mW
	精度	0.1%+0.1%FS 0.1%+0.1%FS
電池測試功能	電池輸入:0.1-150V; 最大測量值:容量=999AH: 分辨率=0.1mA: 測試時間=1S-16H	
動態測試功能	動態編程:0-25kHz: 2.5A/uS: T1&T2:60uS-999S: 精度:±15% offset+10%FS	
電流軟啟動時間	1mS:2mS:5mS:10mS:20mS:50mS:100mS:200mS:500mS:1000mS 精度:±15% offset+10%FS	
LED 測試	Shift+▲打開, VFD 屏右下角顯示 D 字符, 重複關閉	
短路功能	電流(CC)	≈ 3.3A ≈ 33A
	電壓(CV)	0V
	電阻(CR)	≈ 55mΩ
溫度	工作	0~40°C
	儲存	-10°C~70°C
尺寸(mm)	W*H*D	214*108*365
重量	Kg	3.5

