

PW-8033 中文規格

電壓單位: 10mV

電流單位: 1mA

數位顯示: 2 組四位數 電壓/電流 顯示

記憶組數: 10 組(0~9)

自動執行功能

USB 操作介面

動作模式: Serial

輸出開關

規格表:

輸出	電壓	0 ~ -32V, 0 ~ 32V, 5V 固定
	電流	0 ~ -3A, 0 ~ 3A, 3A Max
	過電壓保護	0 ~ -33V, 0 ~ 33V, Over Load
負載效應	電壓	$\leq 10 \text{ mV}$
	電流	$\leq 3 \text{ mA}$
電源效應	電壓	$\leq 10 \text{ mV}$
	電流	$\leq 3 \text{ mA}$
解析度	電壓	10 mV
	電流	1 mA
可程式正確性 (25±5°C)	電壓	$\leq 0.05\% + 5 \text{ digis}$
	電流	$\leq 0.3\% + 5 \text{ digis}$
濾波 & 雜訊	電壓	$\leq 2\text{mVrms} / 6\text{mVp-p}$
	電流	$\leq 3\text{mA rms}$
溫度係數 (0~40°C)	電壓	$\leq 100\text{ppm} + 3 \text{ mV}$
	電流	$\leq 150\text{ppm} + 3 \text{ mA}$
反應時間 電壓下降時間	電壓上升時間 10~90%	$\leq 100\text{mS}$
	電壓上升時間 90~10%	$\leq 100\text{mS}$
誤差值	電壓	$\leq 0.05\% + 5 \text{ 位}$
	電流	$\leq 0.1\% + 5 \text{ 位}$
TRACK	Error	$\leq 0.1\% + 5 \text{ 位}$
記憶組		0~9 sets
迴圈延遲時間	時間階數	1 ~ 999999
	時間單位	1 sec
5V 固定輸出端	電壓正確性	5V ± 0.25V
	最大電流	3A
POWER SOURCE		AC 110V, 220V ±10% 50/60Hz

