

CC-421 電壓/電流校正器 中文說明

1. 一般規格:

顯示器	3½位數液晶顯示器,字高 13mm 最大顯示 1999.
功能/範圍/解析度	1.電流輸出:a.0~19.99mA.0.01mA. b.0~24.0mA.0.1mA. 2.電流測量:a.0~19.99mA.0.01mA.b.0~24.0mA.0.1mA. 3.兩線式迴路電源電流測量:a.0~19.99mA.0.01mA.b.0~24.0mA.0.1mA. 4.直流毫伏輸出:-199.9mV~+199.9mV.
過載指示	顯示"1"符號指示.
取樣時間	約 0.4 秒.
工作電源	直流 9 伏特電池 1 只.建議使用大容量電池.
消耗電流	電流測量:約直流 12 毫安培. 電流輸出:約直流 33 毫安培. 迴路電流測量:約直流 12 毫安培. 電壓輸出:約直流 33 毫安培
工作環境溫度	0°C~50°C.(32°F~122°F)
工作環境溼度	需低於 80%R.H.(相對溼度)
重量	265 公克/0.58 磅(含電池)
外觀尺寸	185*78*38mm.
標準附件	測試棒 LN-TL421(紅色/黑色鱷魚夾).....1 只. 操作說明書.....1 本.

2. 電氣規格.

功 能	範 圍	解 析 度	精 確 度
直流電流輸出	0~19.99mA	0.01mA	±(0.25%滿刻度+1 位數)
	0~24.0mA	0.1mA	±(0.5%滿刻度+1 位數)
直流電流測量	0~19.99mA	0.01mA	±(0.25%滿刻度+1 位數)
	0~24.0mA	0.1mA	±(0.5%滿刻度+1 位數)
兩線式迴路電源電流測量	0~19.99mA	0.01mA	±(0.25%滿刻度+1 位數)
	0~24.0mA	0.1mA	±(0.5%滿刻度+1 位數)
直流電壓輸出	-199.9~+199.9mV	0.1mV	±(0.25%滿刻度+1 位數)

3. 面板說明:

- 3-1 液晶顯示器
- 3-2 功能選擇鍵.
- 3-3 電源開關.
- 3-4 範圍選擇鍵.
- 3-5 校正輸出調整旋鈕.
- 3-6 電池槽/蓋.
- 3-7 連結插座.
- 3-8 連結插頭.
- 3-9 鱷魚夾.

