

# CC-422 4-20mA 電流校正器 中文說明

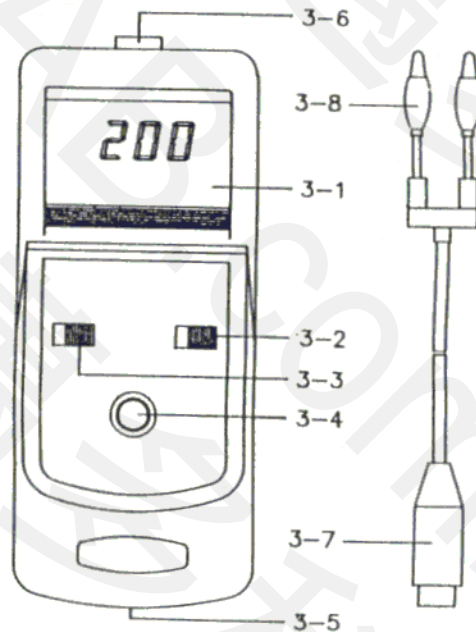
## A. 規格:

顯示器	字高 13mm.3 位半液晶顯示器.最大顯示 1999.
範圍 / 解析度	範圍:0-19.99mA×0.01mA.範圍:0-24mA×0.1mA.
取樣時間	約 0.4 秒.
過載顯示	顯示器顯示 "1".
工作環境溫度	0°C~50°C.(32°F~122°F)
工作環境溼度	最大 80%RH.
電池	直流 9 伏特電池.(建議使用鹼性電池)
消耗電流	約直流 3mA.
外觀尺寸	185×78×38mm.
重量	265 公克/0.58 磅.
精確度	±(4%+3 位數)在頻率 50Hz 或 60Hz 時.
標準附件	操作說明書 1 本.測試線 1 條.

範圍	解析度	誤差度
0-19.99 mA	0.01 mA	±(0.25%+1d)
0-24 mA	0.1 mA	±(0.5%+1d)

## B:面版說明:

- 3-1 液晶顯示器.
- 3-2 電源開關 1=開.0=關.
- 3-3 範圍選擇開關.
- 3-4 電流校正旋鈕.
- 3-5 電池槽/蓋.
- 3-6 輸入插座.
- 3-7 連接座頭.
- 3-8 測試夾頭.



## C.測量方法.

1. 電池裝妥後,將電源開關開啓 1=開(on).
2. 將此(3-7)連接座頭,插入(3-6)輸入插座.
3. 選擇範圍開關(3-3)當範圍在 0-19.99mA.時解析度為 0.01 mA.  
(3-3)當範圍在 0-24.0mA.時解析度為 0.1 mA.
4. 測量時旋轉(3-4)電流校正鈕.電流既可變化.
5. 當顯示器出現 LO BAT 符號時,代表電池電力不足,請即刻更換新電池.