

# LM-81LX 迷你型照度計 操作說明

## A. 一般規格:

顯示器	5 位數液晶顯示器,字高 8mm.
測量單位	LUX/Feet-candle(照度/呎/燭光)
工作環境溫度	0°C~50°C(32°F~122°F)
工作環境濕度	須低於 80%R.H.(相對濕度)
過載顯示	" — — — — "
工作電源	直流 9 伏特電池,006P.
消耗電流	約直流 6.2mA.
重 量	160 公克(含電池)
外觀尺寸	主機:156*60*33mm.
標準附件	操作說明書.....1 本.

## B. 電氣規格:

測量單位	範圍	解析度	精確度
照度 (LUX)	0~2200LUX	1LUX	±5%+8 位數
	1800~20000LUX	10LUX	
呎/燭光(FC)	0~204.0 Ft-cd	0.1Ft-cd	
	170~2000 Ft-cd	1Ft-cd	

## C. 面版說明:

- 3-1 電源開關.
- 3-2 讀值鎖定鈕
- 3-3 記錄鍵/最小值.最大值選鈕
- 3-4 歸零鈕.
- 3-5 照度/呎-燭光單位選擇鈕.
- 3-6 照度感應器.
- 3-7 液晶顯示器.
- 3-8 電池槽/蓋.
- 3-9 手腕護繩.

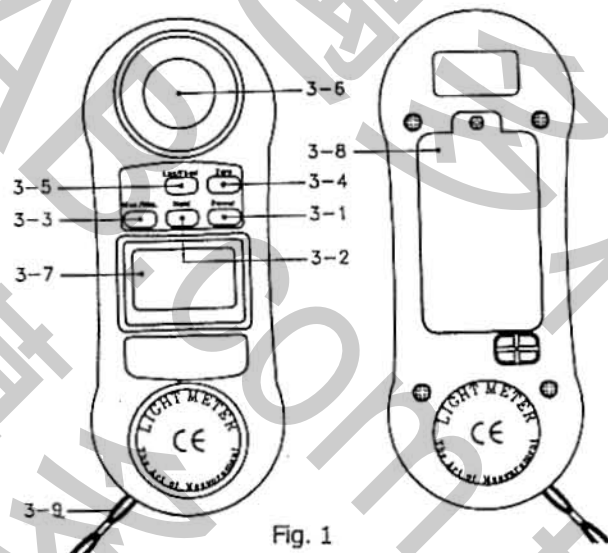


Fig. 1

## D. 測量方法:

1. 電池裝妥,將電源開關(圖 3-1).
2. 選擇測量單位照度或呎-燭光(圖 3-5).
3. 將照度感應器受光面(圖 3-6)朝光源進行測量.此時顯示器顯示當時之測量值.
4. 在測量中按下讀鎖定鍵(圖 3-2),顯示器右上角出現"HOLD"符號,取消此功能再按一次即可.
5. 測量中按下(圖 3-3)鍵,先行記錄再次最大值或最小值,取消記錄功能按 2 秒鐘後恢復原有狀態.
6. 開機無測量狀態十分鐘後自動關機功能.
7. 當顯示器出現" — — — — "符號時,請立即更換電池.
8. 如長時間不使用時,請將電池取出.