

數位照度計 型號: LX-105

1.特性

- *微處理電路提供高精確測量.亦提供特殊的功能和特色.
- *超大液晶顯示器.可調整最好觀看角度之對比.
- *雙視窗液晶顯示器.
- *可記錄測量過程中之最大值.最小值及平均值.
- *自動關機功能.延長電池壽命.
- *工作電源為 9 伏特電池*1 個.
- *RS 232 電腦連接介面.
- *容許寬範圍的測量,照度及呎/燭光兩種測量單位選擇.
- *使用高精度的照度感應器及濾光鏡片,並符合國際規範 C.I.E.標準光譜功率.
- *分離式感應器,允許使用者找尋測量亮度之最佳測量點.
- *光的相對值(比較值)測定%百分比測量.
- *可選擇待測光源的類型.(鎢絲燈.螢光燈.日光.水銀燈)
- *歸零調整按鈕.

2-1 特點

- 線 路 :昂貴的單一積體微處理器 LSI 線路 IC.
- 顯 示 器 :13mm(0.5")超大型液晶顯示器.可調整最好觀看角度之對比.
雙視窗顯示器.
- 光種類選擇 :(S)日光.(L)鎢絲燈.(F)螢光燈.(C)水銀燈.
- 測量範圍 :照 度 0 - 50000 照度.三個範圍.
呎/燭光 0 - 5000 呎/燭光.三個範圍.
比較值 0 – 1999 %
- 感 應 材 質 :硒質光電池及濾光鏡片..
- 記 憶 記 錄 :記錄最大值.最小值.平均值.
- 取 樣 時 間 :大約 0.4 秒.
- 歸 零 調 整 :按鈕式.
- 自 動 關 機 :未使用任何按鈕.十分鐘後自動關機.
- 資 料 輸 出 :RS 232 電腦連接介面.
- 過 載 顯 示 :" — — — "
- 工 作 溫 度 :攝氏 0 ~50 度 (華氏 32~122 度).
- 工 作 溼 度 :低於 80% R.H.
- 電 源 :006P 9 伏特電池.
- 消 耗 功 率 :大約直流 5.3 毫安培.
- 重 量 :335 公克/0.77 磅.(包含電池)
- 外 觀 尺 寸 :主機 180*72*32 mm.(7.1*2.8*1.3 inch)
感應器 85*55*12 mm.(3.2*2.2*0.5 inch)
- 標 準 附 件 :操作手冊.....1 本.
- 選 購 附 件 :應用軟體 SW-U801.
傳輸線 UPCB-01.

2-2 電氣特點

LUX(照度)			
範圍	顯示測量範圍	解析度	精確度
2000	0~1999LUX	1LUX	±(4%+2位數)
20000	1800~19990LUX	10LUX	±(4%+2位數)
50000	18000~50000LUX	100LUX	±(4%+2位數)

Foot-candle/FC(呎/燭光)			
範圍	顯示測量範圍	解析度	精確度
200	0~186.0FC	0.1FC	±(4%+2位數)
2000	167~1860FC	1FC	±(4%+2位數)
5000	1670~5000FC	10FC	±(4%+2位數)

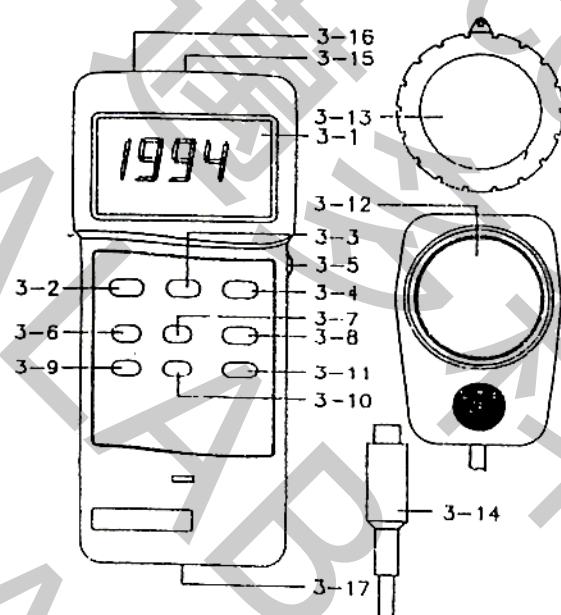
*** 此照度計使用標準之充氣鎢絲燈為校正光源,(色溫 2856 °K)作校正調整. ***

測量	範圍	解析度
相對值(比較值)	0~1999%	1%

3. 面板說明

- 3-1 液晶顯示器.
- 3-2 電源開關按鈕.
- 3-3 讀值鎖定按鈕.
- 3-4 照度/呎-燭光單位選擇按鈕.
- 3-5 顯示器明暗對比調整鈕.
- 3-6 記憶記錄按鈕.
- 3-7 記憶呼出按鈕(最大/最小值).
- 3-8 光源類別選擇按鈕.
(L/F/S/C 光源選擇)

- 3-9 歸零按鈕.
- 3-10 % (相對值) 設定按鈕.
- 3-11 範圍選擇開關.
- 3-12 照度感應器.
- 3-13 感應器保護蓋.
- 3-14 照度感應器插頭.
- 3-15 照度感應器輸入插孔.
- 3-16 RS-232 資料輸出孔.
- 3-17 電池槽/電池蓋.



4.測量步驟:

- 4-1 按下電源開關(圖 3-2)進行開機工作.
- 4-2 歸零調整:
 - A.開機後不接感應器,範圍檔位切至 2000LUX 檔位,檢查顯示器上之數值是否為 0.如未顯示 0,請按下歸零(ZERO)鍵(圖 3-9).讓顯示器上顯示為 0 即可進行個步驟.
 - B.顯示器上顯示為 0 後,將感應器接上主機,感應器保護蓋確實蓋緊感應器.再檢查顯示器上之數值是否為 0,如未顯示 0,請按下歸零(ZERO)鍵(圖 3-9).讓顯示器上顯示為 0,即可將保護蓋取下進行測量工作.
- 4-3 選擇所需之測量單位" LUX "或" Foot candle ",照度(LUX)/呎-燭光(FC)單位選擇健(圖 3-4).
- 4-4 選擇待測光源之種類,按 LIGHT SOURCR 鍵(圖 3-8),L(鎢絲燈).F(螢光燈).S(太陽光).C(水銀燈).
- 4-5 選擇適當的測量範圍,撥範圍選擇開關(圖 3-11).測量中如顯示" — — — ",代表過載(超出設定測量範圍),請往較大之檔位切換.
- 4-6 手持"感應器"並將感應器受光面朝光源,顯示器將顯示照度測量值.例教室照度測量,將照度感應器放置於課桌上,電腦桌上,(學生閱讀位置).黑/白板.或商品展示櫥窗之展示品上.工廠作業員操作場所之工作桌,操作之機台上,園藝…等,檢查照度是否足夠.
- 4-7 範圍選擇及操作:
 - A.範圍 2000LUX/200FC,測量範圍 0~1999LUX/0~186.0FC,測量照度值需<2000LUX/186.0FC.如測量值低於 2000 LUX/200.0FC,請勿切至範圍 2000LUX 或 50000LUX 檔,以求得高解析度之測量值.如過載測量,顯示器將顯示" — — — ".
 - B.範圍 20000LUX/2000FC),測量範圍 1800~19990LUX/167~1860FC,測量照度值需≥1800LUX/167FC.測量之讀值需*10,如讀值為 180,其正確測量值為 1800.
 - C.範圍 50000LUX/5000FC),測量範圍 18000~50000LUX/1670~5000FC,測量照度值 18000LUX/1670FC.測量之讀值需*100,如讀值為 180,其正確測量值為 18000.
- 4-8 資料鎖定:

資料鎖定功能(讀值鎖定):進行測量時如須將測量值鎖定,按"HOLD"鍵(圖 3-3).即可將測量值固定於顯示器上(此時顯示器左上出現"D.H"符號).欲取消時,再按一下 HOLD 鍵.
- 4-9 資料記錄功能:(最大值,最小值,平均值)
 - A.按下"RECORD"鍵(圖 3-6),顯示器左下方出現"REC"符號,此時即開始記錄測量中之最大值,最小值,平均值.
 - B.當"REC"符號出現於顯示器時.
 - a.按"CALL"鍵(圖 3-7),顯示器左方出現"Max"符號,顯示器顯示測量過程中之最大值.
 - b.再按"CALL"鍵(圖 3-7) 鍵,顯示器左方出現"Min"符號,顯示器顯示測量過程中之最小值.
 - c.再按"CALL"鍵(圖 3-7) 鍵,顯示器左方出現"AVG"符號,顯示器顯示測量過程中之平均值.
 - d.如欲取消記錄功能或再進行另一次測量記錄,再按下"RECORD"鍵,即可取消記憶記錄功能.此時顯示器之"REC"符號將消失.
- 4-10 相對值%(比較值)測量:
 - A.如欲進行相對值%(比較值)測量,請先此照度計測得 1 組數據,此時按下%(相對值)設定按鈕(圖 3-10),此時顯示器顯示 100%.
 - B.緊接將感應器著不同之待測點測量,顯示器顯示之值將隨測得之測量值作高低比較.例:原本以 200LUX 為基準,相對值為 100%,如再往下一個測點.得 80%.代表筆原基準 200 LUX 少 20%(為 160LUX).如再往下一個測點.得 150%.代表筆原基準 200LUX 多 50% (為 300LUX).依此類推.