

# LM-81AM 迷你型風速計 操作說明

## A. 一般規格:

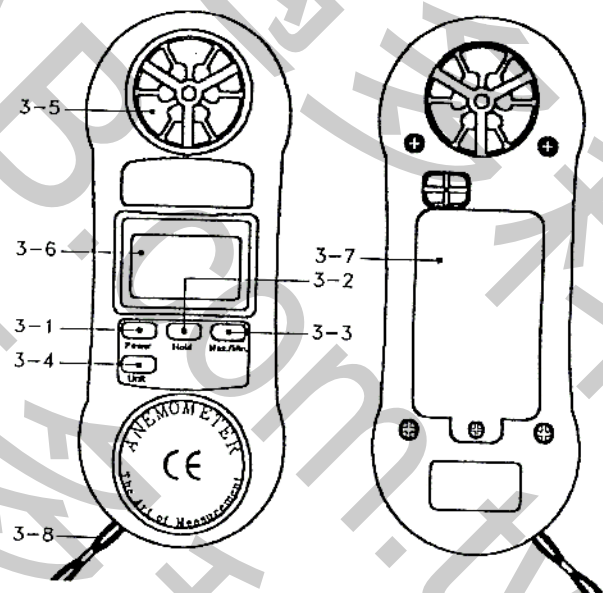
|        |                        |
|--------|------------------------|
| 顯示器    | 5 位數液晶顯示器,字高 8mm.      |
| 測量單位   | 米/秒,公里/小時,英尺/分鐘,海浬/小時. |
| 感應器結構  | 傳統的螺旋風葉和低摩擦係數之滾珠軸承設計.  |
| 過載顯示   | " — — — — "            |
| 工作環境溫度 | 0°C~50°C (32°F~122°F)  |
| 工作環境濕度 | 須低於 80%R.H.(相對濕度)      |
| 工作電源   | 直流 9 伏特電池,006P.        |
| 消耗電流   | 約直流 6.2mA.             |
| 重量     | 160 公克                 |
| 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             |
|---------------|----------------|-----------|-----------------|
| Ft/min(英尺/分鐘) | 80~5910 ft/min | 1 ft/min  | ≤20 m/s ±3% F.S |
| m/s (米/秒)     | 0.4~30.0 m/s   | 0.1 m/s   |                 |
| km/h(公里/小時)   | 1.4~108.0 km/h | 0.1 km/h  |                 |
| MPH(英里/小時)    | 0.9~67.0 mph   | 0.1 mph   | >20 m/s ±4% F.S |
| knots(海浬/小時)  | 0.8~58.3 knots | 0.1 knots |                 |

## C. 面版說明:

- 3-1 電源開關.
- 3-2 鎖定鈕
- 3-3 最小值.最大值選鈕
- 3-4 測量單位選擇鈕
- 3-5 風速感應器.
- 3-6 液晶顯示器.
- 3-7 電池槽/蓋.
- 3-8 手腕護繩.



## D. 測量方法:

1. 電池裝妥,將電源開關(圖 3-1).
2. 選擇你所須要的測量風速單位(圖 3-4).
3. (圖 3-5).朝受風面(風源)進行測量.
4. 在測量中按下讀值鎖定鍵(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. 在測量中按下(圖 3-3)鍵,先行記錄再次最大值或最小值,長時間按下恢復原有狀態.
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.