

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,英呎/分鐘,海浬/小時,英里/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(英呎/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	> 20 m/s ±4% F.S
MPH(英里/小時)	0.9~67.0 mph	0.1 mph	
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,取消記錄功能按 2 秒鐘恢復原有狀態.
- 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.