

# AH-4223 風速/溫溼度計 操作說明

## A. 一般規格:

顯 示 器	液晶顯示器,28mm×19 mm.
風 速 單 位	米/秒,公里/小時,英呎/分鐘,海浬/小時,英里/小時.
溫 度 單 位	攝氏或華氏.
濕 度 單 位	%
露 點 單 位	攝氏或華氏.
感 應 器 結 構	風速:葉片式和低摩擦係數之滾珠軸承設計. 溼度:積體電路感應器. 溫度:半導體感應方式.
資 料 鎖 定	將測量中之讀值固定於顯示器上.
記 憶 記 錄	可記錄測量中之最大值,最小值,可採記憶召回.
取 樣 時 間	約 1 秒/次.
電 源 關 機	未按任何鍵,十分鐘後自動關機.
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 1.5 伏特電池×4 只.
消 耗 電 流	約直流 5.2mA.
重 量	182 公克/0.4 磅.
外 觀 尺 寸	主機:205×48×40mm.
標 準 附 件	手攜盒.....1 只. 操作說明書.....1 本.

## B. 電氣規格:

測 量 單 位	範 围	解 析 度	精 確 度
m/s (米/秒)	0.9~30.0 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:±3%F.S
knots(海浬/小時)	0.8~58.3 knots	0.1 knots	>20 m/s:±4%F.S
Ft/min(英呎/分鐘)	80~5910 ft/min	1 ft/min	
mile/h(英里/小時)	0.9~67.0 mile/h	0.1 mile/h	
攝 氏	0°C ~ 50°C	0.1°C	±0.8°C
華 氏	32°F ~122°F	0.1°F	1.5°F
% RH	10% ~ 95% RH	0.1% RH	≥70RH(±3%+1RH) <70RH-3%RH. ±3%
露 點	-25.3°C ~ 48.9°C	0.01°C	
	-13.5°F ~120.1°F	0.01°F	

C.面版說明:

- 3-1 風速感應器.
- 3-2 溫度/溼度感應器.
- 3-3 電源開關(資料集錄向上).
- 3-4 資料鎖定.(單位←)
- 3-5 記憶記錄(向下).
- 3-6 液晶顯示器.
- 3-7 電池槽/蓋.



D. 測量方法:

- 1.電池裝妥,將電源開關開啓(圖 3-3).
- 2.選擇測量模式(圖 3-5):a 溼度/溫度.b 溼度/露點.c 風速/溫度.
- 3.選擇測量風速單位(圖 3-4),需長按 2 秒以上按一次變化一次單位, m/s (米/秒). km/h(公里/小時). knots(海浬/小時). Ft/min(英呎/分鐘). mile/h(英里/小時)5 種單位.  
(當顯示幕顯示 "HOLD" 或 "REC" 時單位是不可以變換).

4.讀值鎖定:

- (1) 在測量中按下讀值鎖定鍵(圖 3-3),將顯示值保住住,顯示器出現 "HOLD" 符號.如欲取消此功能,再按一次讀值鎖定鍵即可取消讀值鎖定功能.
- (2) 再按讀值鎖定鍵,將再次啓動讀值鎖定功能.

5.資料記錄.(最大值.最小值)

- (1) 資料記錄功能,可記錄測量過程中之最大值.最小值按下記憶記錄鍵(圖 3-4)即開使作資料記錄,此時顯示器出現"REC"符號.
- (2) 需將記憶記錄值呼出,按記憶值呼出鍵(圖 3-4),即可叫出大值.最小值.
  - a.按一下記憶值呼出鍵,顯示器出現"Max"符號,此時顯示器顯示測量過程中之最大值.
  - b.再按一下記憶值呼出鍵,顯示器出現"Min"符號,此時顯示器顯示測量過程中之最小值.
- (3) 欲取消資料記錄功能,再按一下記憶記錄鍵長按 2 秒,即可取消資料記錄功能.顯示器"REC"符號消失.

6.自動關機省電功能.如未按記憶記錄鍵,10 分鐘後將自動關機(10 分鐘內未按任何按鍵)

7.電池更換:當顯示器左上角出現"  "符號時,表示電池電力不足.請即刻更換新電池.建議使用鹼性電池.如長期不使用時,請將電池取出,以免造成主機損壞.