# SP-8001/9 合1環境測量儀 操作說明

### 1. 特點:

- \* 9 合 1 專業環境儀器:
- 1. 風速/溫度 2. 濕度/溫度 3. 照度 4. 風量 CFM/CMM 5. 露點 6. 濕球 7. 風寒 8. 熱指數
- 9. Pt 1000 歐姆溫度(選購品).
- \*小巧的骨形狀,重量輕,體積小巧,適合單手操作。
- \*手腕設計為儀器提供額外的保護,特別是對於單手操作。
- \*低摩擦球軸承安裝輪設計提供高精度和高風速和低風速。
- \*獨家光電二極管和顏色校正濾光片傳感器,光譜滿足 C. I. E. 明。
- \*高精度濕度傳感器,響應時間快。
- \*可選 Pt 1000 歐姆溫度探針測量溫度測量。
- \*內置微處理器電路確保優異的性能和精度。
- \*簡潔緊湊的按鈕佈置,操作方便。
- \*通過召回記憶最大值和最小值。
- \*℃°F/按前面板按鈕進行檢測。
- \*保持功能凍結當前讀數值。

## 2. 規格

# 2-1 一般規格

顯 示 器	8mm 液晶顯示器		
測量單位	1. 空氣/溫度 2. 濕度/溫度 3. 照度 4. CFM/CMM 5. 露點 6. 濕球		
	7. 風速 8. 熱指數 9. Pt 1000 歐姆溫度		
工作環境溫度	最大 80%RH		
工作環境濕度	0~50°C (32~122°F)		
過載顯示	" "		
電 源	CR 2032 DC 3V 電池		
消耗電流	DC 5 mA		
重量	160g (含電池)		
尺寸	120 x 45 x 20 mm (4.7 x 1.8 x 1.2 英寸)		
標準附件	使用說明書		
選購品	TP-1000 型號, Pt 1000 歐姆溫度.		
7 F 1914 (00.F0g)			

## 2-2 電氣規格 (23±5℃)

#### 風速

測量單位	範圍	解析度	精確度
Ft/min(英呎/分鐘)	80~3937 ft/min	1ft	
m/s (米/秒)	0.4~20.0 m/s	0.1m /s	
km/h(公里/小時)	1.4~72.0 km/h	0.1 公里/小時	
MPH(英里/小時)	0.9~44.7 mph	0.1 MPH	±3%F.S.滿刻度
knots(海浬/小時)	0.8~38.8 knots	0.1 knots	
溫度	0~50°C	0.1°C	

http://www.sunwe.com.tw

32∼122°F	0.1°F	

Page5-1

# 溫溼度

測量單位	範圍	解析度	精確度
濕度	0%~95%R. H.	0.1%R.H.	<70%:±4%R. H.
			$\geq 70\% \pm (4\%+1.2\%R.H).$
溫度	0°C~60°C	0.1°C	±1.2°C
	32°F~140°F.	0.1°F	±2. 5°F

# 照度

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

# 風量

單位	範圍	解析度
CMM	0.024~36000	0.001/0.01/0.1/1
CFM	0.847~1271300	$0.001/0.01 \ 0.1/1/10(x10)/100(x100)$

# 露點溫度

單位	範圍	解析度	註解
$^{\circ}\! C$	-25. 3°C ~48. 9°C	0.1°C	*根據濕度/溫度值計算
°F	-13. 5°F~120. 1°F	0.1°F	

# 濕球溫度

單位	範圍	解析度	註解
$^{\circ}$ C	-5. 4°C ~49. 0°C	0.1°C	*根據濕度/溫度值計算
°F	22. 2°F~120°F	0.1°F	

# 風寒指數

單位	範圍	解析度	精確度
$^{\circ}$ C	-9. 4°C ~44. 2°C	0.1°C	±2.0°C
°F	15. 0°F~112. 0°F	0.1°F	±3.6°F

\*風寒值僅在 Temp。 值<15 和℃空氣速度值> 1.4 m / s。

\*請參閱 http://en.wikipedia.org/wiki/Wind\_chill

# 熱指數

單位	範圍	解析度	精確度
$^{\circ}$ C	0°C ~100. 0°C	0.1°C	±2.0°C
°F	32°F~212°F	0.1°F	±3. 6°F

# Pt 1000 歐姆溫度計 (可選探頭)

單位    範圍	解析度	精確度
----------	-----	-----

#### 上偉科技企業服務網

http://www.sunwe.com.tw

°C	-10.0°C ~70.0°C	0.1°C	±1.2°C
$^{\circ}\mathrm{F}$	14. 0°F~158. 0°F	0.1°F	±2. 5°F

Page5-2

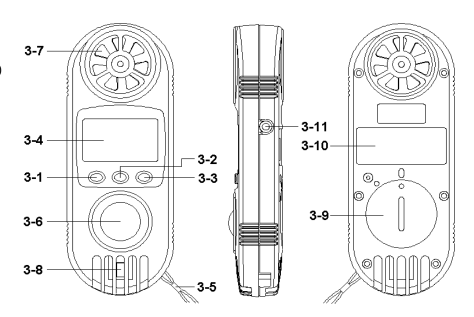
### 熱指數的影響(陰影值)

攝氏	華氏	筆記	
27-32°C	80-90°F	注意:	
		長時間暴露可能會導致疲勞	
		和活動. 持續的活動可能導致熱痙攣	
32- 41°C	90- 105°F	極度警惕:	
		熱痙攣和熱耗盡是可能的.	
		持續的活動可能導致中暑.	
41- 54°C	105-130°F	危險:	
		熱抽筋和熱耗盡;中暑可能伴隨持續的活動	
超過 54℃	超過 130°F	極端危險:中風即將來臨	

注意:暴露在陽光充足的地方可以將熱指數值增加 8 (14℃°F)

# 3. 面版說明:

- 3-1 保持鈕
- 3-2 電源按鈕
- 3-3 記錄鈕(最大值,最小值)
- 3-4 液晶顯示器
- 3-5 手腕護繩.
- 3-6 照度感光器
- 3-7 風速計葉片
- 3-8 濕度/溫度傳感器
- 3-9 電池室/蓋.
- 3-10 按鈕操作標籤
- 3-11 Pt 1000 歐姆探頭插座



# 4. 測量方法

- 4-1 電源開/關按鈕
- (1) 開機:按電源按鈕一次.
- (2)關機:按電源按鈕> 3 秒鐘將關機.
- 4-2 LCD 背光開/關

電源亮時,按電源按鈕(圖 3-2)一次,然後按LCD 背光將在 5 秒鐘後自動關閉.

#### 上偉科技企業服務網 http://www.sunwe.com.tw

4-3 功能選擇儀表可以選擇 9 種功能: 1. 風速/溫度 2. 濕度/溫度 3. 照度 4. 風量 CFM/CMM 5. 露點 6. 濕球 7. 風寒 8. 熱指數 9. Pt 1000 歐姆溫度

Page5-3

電源亮時,連續按保持按鈕(圖 3-1)不釋放按鈕,顯示器將按順序顯示以下文字: 顯示文字表示

my i se i heri			
單位			
M/S, Km/h, mph, knot, FPM			
°C °F,			
CMM, CFM			
°C °F,			
°C °F,			
°C °F,			
°C°F,			
°C °F,			
Lux, Ft-cd			
°C°F,			

選擇顯示器所需的功能,只需釋放保持按鈕(圖 3-1), 儀表將確認執行此功能.

#### 4-4 單位選擇

- (1)按 REC 按鈕連續> 3 秒鐘, 顯示器將顯示目前單位, 然後按電源按鈕(圖 3-2)選擇所需的單位, 按 REC 按鈕確認. (REC 按鍵= Enter 按鍵)
- (2)如果具有兩個單元的顯示器,例如具有兩個顯示器的風速計,上部顯示器顯示風速 值,下部顯示器顯示溫度值,完成上部顯示單元選擇後(已經按 REC 鍵進入),然後按 電源按鍵一次可以選擇下一個顯示單元(℃°F).完成下部顯示單元選擇後,按 REC 按鍵保存確認的下部顯示單元。

所有功能的選擇單元有:測量單位風速 m/s(#/秋). km/h(公里/小時). MPH(英里/小時). knots(海浬/小時). Ft/min(英呎/分鐘), 溫度(風速)  $\mathbb{C}^{\circ}$ F, 風量 CMM, CFM 風寒 $\mathbb{C}^{\circ}$ F. 溫度(濕度) $\mathbb{C}^{\circ}$ F, 露點 $\mathbb{C}^{\circ}$ F, 濕球溫度 $\mathbb{C}^{\circ}$ F, 熱指數 $\mathbb{C}^{\circ}$ F, 照度 Lux, Ft-cd Pt 1000 歐姆溫度 $\mathbb{C}^{\circ}$ F.

#### 4-5 自動反轉顯示方向

為了配合傳感器方便的位置,光傳感器應放在頂蓋的一側,以防止手持時可能會中斷傳感器,顯示方向的光測量將自動反向自動反轉.

#### 4-6 特別注意濕度測量

注意:讀取濕度/溫度的精度.露點溫度,濕球溫度,熱指數測量,手或手指不要觸摸(或遠離)濕度傳感器(圖 3-6).

#### 4-7 風量測量

- (1)打開電源選擇風量測量功能,現在儀表已準備好進行測量.
- (2)設置測量區域尺寸:

#### 上偉科技企業服務網 http://www.sunwe.com.tw

按保持按鈕(圖 3-1)一次,顯示器將顯示"HOLD",然後持續按 REC 按鈕,直到顯示器的左下方顯示"m-2"或"F-2"(m-2 =平方米 F-2 =平方英尺 3)使用保持按鈕和電源按鈕調整氣流尺寸值.直到設置所需的尺寸值,按"REC 按鈕"確認保存設置值.電源按鈕=▲按鈕 按住按鈕=▼按鈕 REC 按鈕= Enter 按鈕

Page5-4

#### 4-8 保持功能

每當按住 Hold 按鈕將會在顯示器上用 "HOLD" 符號凍結當前的讀數值. 要釋放保持功能, 只需再次按保持按鈕, "HOLD" 指示燈就會消失.

### 4-9 REC(記錄)功能

- (1)REC(記錄)功能可以記錄和顯示最大和最小讀數. 一次按 REC 按鈕開始記錄功能.
- (2)顯示屏上的 REC 符號:
  - (a)REC 按鈕一次, "Max"符號與最大值一起出現在顯示器上。
  - (b)再次按下 REC 按鈕, 顯示器上將顯示最小值的 "MIN" 符號。
  - (c)要退出記憶功能,請連續按 "REC" 按鈕至少 2 秒鐘。顯示將恢復為當前讀數.
  - (d)再按一下清除記錄的 MAX 或 MIN 值

#### 4-10 自動關機停用

為了延長電池壽命,儀器具有自動關機功能.如果沒有按鈕約10分鐘,儀表將自動關閉.然而,如果打算禁用自動關機功能,只需執行REC功能,則自動關機功能將被取消.

# 5. 電池更換

- (1)當 LCD 顯示器顯示 □ 符號時,需要更換電池.然而在電池電量低的指示燈出現後,測量可能仍 然會持續數小時.
- (2)打開電池室/蓋(圖 3-7)取出電池。
- (3)安裝電池 (CR2032), 然後恢復蓋子。