

本公司提供以下最佳測量儀器

- ▲ 溼度計/乾濕球溫度計
- ▲ 溫度計
- ▲ 風速計
- ▲ 噪音計
- ▲ 風量計
- ▲ 紅外線溫度計
- ▲ K 熱電耦溫度計
- ▲ K.J.T.熱電耦溫度計
- ▲ K.J.T.R.S.E.熱電耦溫度計
- ▲ 酸鹼計
- ▲ 電導計
- ▲ 可溶解固體總量計
- ▲ 溶氧計
- ▲ 糖度計
- ▲ 壓力計
- ▲ 轉速計
- ▲ 照度計
- ▲ 水分計
- ▲ 紀錄器
- ▲ 溫溼度傳輸器
- ▲ 無線傳輸器.....

## 迷你易攜帶風速溫度計 中文說明書



請上我們的網站瀏覽更多的產品！  
<http://www.az-instrument.com.tw>  
2007/08, 1000

型號：8908

### 操作說明

- ✓ **選擇單位** 關機狀態下按下UNITS/MODE鍵來選擇風速及溫度單位，液晶顯示器會顯示出溫度單位(°C/°F)和風速單位。每按一次單位就會改變，重覆按UNITS/MODE鍵，直到出現您需要的單位後，即完成單位更改設定，當設定好後按下ON/OFF鍵，重新開機時就可用您設定好的單位來測量。
- ✓ **開機** 輕按一下ON/OFF鍵，液晶顯示器會全顯示後，再顯示1，之後再顯示兩行數字，上面數值代表風速而下面數值代表溫度。
- ✓ **保留數值** (保留最新的一筆)當測量到您要保留的數值直接按住HOLD鍵不要放掉，這時銀幕上顯示的數值不再受外界的影響，放開HOLD鍵後，會關機，如要正常量測，只要再重新開機即可。
- ✓ **最大值顯示操作** 測量後重覆按UNITS/MODE鍵直到顯示器左下角出現MAX符號。這時液晶顯示器會顯示風速及溫度值都會顯示開機後所測量到的最大值。
- ✓ **平均測量速度設定** 通常情況下測到的風速是2秒的平均值，如要選擇5, 10或13秒一次平均值，在開機時，首先重覆按UNITS/MODE鍵直到顯示器左下角出現AVG符號顯示的風速就是13秒的平均值，然後如果要改成5秒一次

平均值就再按一次UNITS/MODE鍵顯示器左下角會出現AVG 5符號。而10秒一次平均值同樣再按一次UNITS/MODE鍵顯示器左下角會出現AVG 10符號即可。要回到正常顯示每2秒風速平均值通常情況下只要重覆按UNITS/MODE鍵直到顯示器左下角不出現AVG符號就可以了。

- ✓ **關機**大約20分鐘內沒有碰觸按鍵那測量器會自動關機以保持電池的壽命。

### 更換電池

如果測量器不能像平常一樣開機或螢幕很不清楚無法讀取數值請更換鋰電池。更換電池方法，請依順時針的方向打開電池蓋然後更換新的電池並放置在同一位置再依逆時針的方向將電池蓋鎖回去。  
\*放電池時請注意方向

### 風扇替換

備註：此測量器在中、低風速下測量會非常精準，但如果經常在高風速，像在快速行駛下的車窗外測量可能會損壞輪軸並降低之後的測量準確度。此時應更換風扇，方法如下：

替換風扇輪軸，先以順時針方向旋轉風扇輪軸(您是面對測量器的背面)到“0”的位置，用十字螺絲刀將在儀表的背面近風扇處的螺絲逆時針方向旋轉3圈，再

以順時針方向旋轉風扇輪，即可將風扇輪拔出，放入新的風扇輪，(有方向性放入時必須先對準凹槽位置)，以逆時針方向旋轉到“L”的位置，再上固定螺絲(如在上固定螺絲時遇到阻力，再轉30度即可)

### 單位轉換表：

	米/秒	尺/分	級/傳速	公里/小時	英里/小時
1m/s=	1	196.87	1.944	3.6	2.24
1ft/min=	0.00508	1	0.00987	0.01829	0.01138
1knot=	0.5144	101.27	1	1.8519	1.1523
1km/hr=	0.2778	54.69	0.54	1	0.6222
1mph=	0.4464	87.89	0.8679	1.6071	1

### 分解圖：

1. 風扇輪
2. 精確測溫傳感器
3. 液晶顯示器
4. 開關，保留鍵
5. 單位，功能鍵
6. 電池蓋(背後)
7. 旋轉手把，收藏盒
8. 裝繩子處

