

功能規格：

按鍵式開關，讀值鎖定，攝氏華氏切換，可儲存10組數據，風速單位可切換，AVG平均值（多點），風量測量，最大最小值顯示。

功能介紹：

- ※ LCD畫面可同時顯示風速與風溫。
- ※ 具有最大及最小值記憶功能，內鍵平均數值顯示。
- ※ 具有簡易的風量(CFM / CMM)量測功能。
- ※ 內建記憶體，可記憶10組量測數據。
- ※ 數值鎖定功能鍵，讓使用者方便讀取數值。
- ※ 具電池低電力提示，提醒使用者更換電池。
- ※ 省電功能，一小時不使用會自動關機。

規格：

溫度範圍：-50°C ~ 70°C 或 -58°F ~ 158°F

解析度：±0.1°

精確度：±0.5 °C (0°C ~ 50°C) 此外皆為±1 °C
±0.9 °F (32°F ~ 122°F) 此外皆為±1.8 °F

反應時間：1秒

電池規格：1.5V AAA電池 X 3顆

量測單位：

單位	解析度
0.0 ~ 45.0 m/s (公尺/每秒)	0.1
0.0 ~ 140.0 km/hr (公里/小時)	0.1
0.0 ~ 100.0 mph (英里/小時)	0.1
0 ~ 8800 ft/min (英尺/分鐘)	10
0.0 ~ 88.0 knots (海里/小時)	0.1

所有範圍精確度為 ±2%

初次使用說明：

1. 使用一字鉗開啟位於主機後方的電池蓋，並裝上三顆 AAA 電池。
2. 接上葉片式量測探頭，連接後將固定環鎖緊，避免鬆脫及數值出現不穩。
3. 開啟電源，看是否有電池符號出現，如有請更換電池；啟動後確認溫度、風速數值有出現。

ON/OFF - 電源開關：

按下ON/OFF按鍵，將開啟主機電源；使用過程中，如使用者一小時內無任何控制，則主機將會自動關閉電源。

如要知道主機是否會自動關機，可看LCD畫面上是否有 \odot 符號。

關閉自動關機功能：

如欲關閉自動關機功能，必須於開機時，同時壓下 電源 鍵與 HOLD 鍵，開機過程中，主機將會發出連續畢畢聲。當開機後，LCD上不再顯示 \odot 符號，則表示已取消自動關機功能。

UNIT - 風速單位切換：

單位切換鍵，可切換風速量測顯示的單位，切換順序為 m/s → km/h → ft/min → mph → knots

小技巧：如量測值，需以不同單位顯示，可在量測時壓下HOLD鍵，讀值鎖定後按下UNIT鍵切換單位。



HOLD - 讀值鎖定：

按下HOLD鍵，LCD面板會出現HOLD閃爍字樣，畫面上數值將被鎖定，便於使用者讀取數值。當HOLD模式下時，可使用UNIT按鍵切換數值單位；也可使用MEM按鍵呼叫儲存的量測資料。在HOLD模式下，您依然可以使用 °F/°C 鍵切換溫度單位。

°F / °C - 溫度單位切換：

攝氏與華氏溫度單位切換。

AVG / MAX / MIN - 最大與最小數值監測功能：

AVG/MAX/MIN 功能是顯示量測中，測得的最大/最小數值，AVG為平均值。

AVG/MAX/MIN 模式下僅短暫顯示最大最小與平均值，但會保持持續監測，須注意的是，平均值並非最大與最小值的中間值，而是一段時間內，量測的總數據平均所得數值。

AVG(MULTI POINT) - 記錄平均值：

AVG(MULTI POINT)功能，使用者必須先有記錄數值。

使用者須於量測中，使用HOLD鍵鎖定數值，再按下MEM按鍵儲存數據，當LCD下方出現 1 2 3 4...等筆數後，在一般模式下，可按AVG(MULTI POINT)鍵獲得記錄資料的平均值。

MEM - 數據儲存與喚回：

儲存資料：先按下HOLD鍵，數值鎖定後，再按下MEM鍵，此時LCD下方會顯示記錄筆數。

資料喚回：有記錄資料後，一般模式下，每按一次MEM則呼叫一組記錄的數值。

清除儲存：壓住MEM鍵3秒，聽到嗶嗶聲後，LCD下方儲存筆數將會被全數清除。

AIR FLOW - 風量量測功能：

AVM-715提供CFM及CMM風量量測。

啟動風量量測，按下AIR FLOW 鍵3秒，LED顯示AREA及sqm的數值後，可用HOLD鍵設定數值，與AVG(MULTI-POINT)鍵切換位數。

完成後，再次按下AIR FLOW 就進入風量量測模式，風量單位為cmm。

※如欲使用cfm風量單位，在進入風量量測模式時，先使用UNIT鍵，切換風速單位為ft/min，再按下AIR FLOW 鍵，當LCD顯示sqft單位後，使用HOLD鍵設定數值，與AVG(MULTI-POINT)鍵切換位數，再次按下AIR FLOW 即為cfm風量單位。

注意!! 風量模式下，無法記錄數值，也無最大最小數值監測功能，模式下僅提供量測數據。

使用注意事項：

- a. 請定期更換電池，當儀器上出現電池符號後，因立刻更換電池，確保量測數值之準確性。
- b. 風速計請勿用於量測高溫物品，如烤箱、微波爐等。
- c. 為確保儀器壽命，不使用時，請放置於陰涼處，勿日曬及存放過於潮濕處。
- d. 非授權維修人員，請勿任意拆卸儀器，或自行找人維修。

2 << @ wu, w @ f e @ <

電話: 886-D-2DCJ?ECCC

傳真: 886-2-DDCJ?EDDD