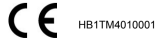
TENMARS

風速計 TM-401/402/403/404 TM-411/412/413/414

使用說明書





TENMARS ELECTRONICS CO., LTD

目 錄

1.	簡介	1
2.	產品特色:	1
3.	各機種功能表(TM-401~404)	2
4.	外觀各部位名稱	4
5.	顯示器各部位說明	
6.	電源啟動關閉	7
	自動關機	7
	LED 背光	7
	設定自動背光關閉	7
	風速量測	9
7.	切換測量功能	. 10
8.	切換單位	. 10
9.	風量的計算	11
	設定量測面積	11
10.	最大、最小及平均值記錄(MAX/MIN/AVG)	. 13
11.	鎖定讀值功能(HOLD)	. 13
12.	99 筆風速資料記錄(REC)	. 14
13.	清除記憶資料	. 14
14.	記憶資料呼叫顯示(RECALL)	. 15
15.	檢查 LCD 及軟體版本	. 16
16.	更換電池	. 16
17.	規格	. 17
18.	產品最終處置	. 19

1. 簡介

TM 40X系列是一款測量風速、溫度、溼 度手持儀器,常用於測量通風管出風口的風 速。 並同時測量溫度及溼度, 進而進行各式環

2. 產品特色:

- 30mm 6片式扇葉。(TM-40X)
- 45mm 4片式葉扇。(TM-41X)
- 高靈敏反應,微風0.4m/s。
- 快速反應溫度感應器。
- 風量計算功能。
- 最大值、最小值、平均值以及 HOLD。
- 風速資料記錄 99 筆。
- 記憶呼叫顯示。
- 低電壓指示"==="。
- LED 背光。
- 自動關機功能開啟關閉。
- 溼度感應器。
- 露點(DEW)及濕球溫度(WET)量測。
- 壓力感應器。

3. 各機種功能表(TM-401~404)

壓力				
溼度			•	
留成		•	•	•
99記錄	•	•	•	•
風量	•	•	•	
風速	•	•	•	•
	TM-401 (with Pr401)	TM-402 (with Pr401T)	TM-403 (with Pr401H)	TM-404 (with Pr401H)

	風速	風量	99	99 筆記錄	脳度	濕度	壓力
TM-411							
(風扇Vane-01)	•	•		•			
TM-412							
(風扇 Vane-02)	•	•		•	•		
TM-413							
(風扇Vane-03)	•	•		•	•	•	
TM-414							
(風扇Vane-03)	•	•		•	•	•	•

4. 外觀各部位名稱



CH-4

- 1. 資料鎖定及記憶呼叫鍵
- 2. 離開鍵及記憶鍵
- 3. 最大值/最小值/平均值鍵
- 4. 上選擇鍵及自動關機設定鍵
- 5. 輸入鍵及單位切換鍵
- 6. 下選擇鍵及電源鍵
- 7. 背光開關鍵及設定鍵
- 8. LCD 顯示器及 LED 背光
- 9. 探棒插座孔
- 10. 電池座
- 11. 電池蓋
- 12. 探棒插頭
- 13. 探棒握把
- 14. 探棒感應器孔 (溫度和溼度)
- 15. 扇葉
- 16. 內部壓力感應器位置 (TM-404/414).
- 17. 探棒握把
- 18. 探棒感應器孔(溫度和溼度)
- 19. 扇葉

TENMARS

TM-401~404/TM-411~414

5. 顯示器各部位說明



- 1. 主視窗顯示區
- 2. 第二視窗顯示區
- 3. 各功能符號顯示區
- 4. 低電壓指示符號
- 5. 自動關機符號
- 6. 主視窗單位顯示區
- 7. 第二視窗單位顯示區

6. 電源啟動關閉

在關機模式下按下 de 鍵啟動電源。要關閉電源請按下 de 鍵兩秒。

※ 在設定模式、單位切換模式及 recall 模式 下將無法關機。

● 自動關機

當停止任何操作後約 15 分鐘將自動關機。使 用者可按下仓鍵兩秒來關閉或開啟自動關機 功能。

※ 在設定模式、單位切換模式及 recall 模式 下將無法切換自動關機。

• LED 背光

當按下 鍵將啟動背光,再按一次則關閉背光。30 秒鐘後將自動關閉背光。

• 設定自動背光關閉

使用者可設定開啟或關閉 30 秒自動關閉背 光。

按下鄉鄉兩秒進入設定模式,按例及 鍵選擇設定選項至 BLIGHT,如下圖所示。按 下遊遊進入背光設定。按意及意鍵選擇 auto off on 或是 off。按下 鍵輸入並結束設 定。

> **Ø SET** 6L, 6HE

- ▶ 風速量測
- 1. 將風速探棒正確插入儀器上方 sensor input 插座。
- 2. 遵循探棒上方箭頭指示風向方向去量測符 測風速。如下圖示。



※ 請勿以手或異物去碰觸探棒葉扇以免葉扇 捐壞。



7. 切換測量功能

※ 當開機後溼度顯示須等待數分鐘使其感應器穩定,才能獲得正確溼度數值。

8. 切換單位

9. 風量的計算

當切換於風量模式下(CMM/CFM),儀器將依 事先設定之面積來計算其理想風量。

• 設定量測面積

O SET

Ar E A

- % 單位 m^2 設定最大值為 $1.5 m^2$ 最小值為 $0.096 m^2$ 。
- ※ 單位ft²設定最大值為16.15 ft² 最小值為 1.03 ft²。

TENMARS TM-401~404/TM-411~414 10. 最大、最小及平均值記錄 (MAX/MIN/AVG)

使用者可按下 鍵來啟動記錄最大、最小及平均值。啟動後再按 鍵來依序切換MAX、AVG、MIN於LCD上顯示。如要關閉此功能請長按 鍵雨秒關閉。

※ 在設定模式、單位切換模式及recall模式下 將無法啟用最大、最小及平均值記錄功能。

11. 鎖定讀值功能(HOLD)

使用者可按下 鍵來鎖定讀值,再按一次 鍵則解除。

※ 在設定模式、單位切換模式及 recall 模式 下將無法啟用鎖定讀值功能。

TENMARS TM-401~404/TM-411~414 12. 99 筆風速資料記錄(REC)

儀器可記錄99筆風速資料,使用者每按下一次 鍵及記錄一筆資料,並於LCD顯示約一秒 記憶體位置。

※ 當HOLD及MAX功能啟動時記錄資料仍然 當前量測值。

13. 清除記憶資料

當記憶體已滿或使用者欲清除記憶資料時,可依下述步驟清除記憶體資料。

Ø SET

[LEAr

Memory

14. 記憶資料呼叫顯示(RECALL)

使用者可呼叫記憶體資料於LCD上顯示讀取。 按下 鍵雨秒進入 RECALL 模式,第二視窗 將顯示記憶體位置,主視窗顯示此記憶位置風 速資料。使用者可按 及 碰樂增加減少 記憶體位置。如要離開 RECALL 模式請再按 下 鍵雨秒離開。

15. 檢查 LCD 及軟體版本

在關機模式下,按住 de 鍵不放,則 LCD 將持續全部顯示。

開機時 LCD 將顯示約一秒軟體版本。

16. 更換電池



警 告

當 LCD 出現" = "低電壓符號,請立即依正確步驟更換電池。

請先關閉電源並拔除所有連接線,再取出電池 並更換放入新電池。

請使用正確規格之電池,並正確的安裝於電池 座中。

17. 規格

風速量測: (TM-401~404)

單位	範圍	解析度	精準度
m/s	0.4~25	0.1	±2% +0.2
Km/hr(kph)	1.5~90	0.1	±2% +0.8
mph	0.9~55	0.1	±2% +0.4
Knots(kts)	0.8~48	0.1	±2% +0.4
ft/min(fpm)	79~4921	1	±2% +40
Beaufort	1~10	1	

風速量測:(TM-411~414)

單位	範圍	解析度	精確度
m/s	0.4~45	0.1	±3% +0.2
Km/hr(kph)	1.5~160	0.1	±3% +0.8
mph	0.9~100	0.1	±3% +0.4
Knots(kts)	0.8~88	0.1	±3% +0.4
ft/min(fpm)	79~8800	1	±3% +40
Beaufort	1~12	1	-

風量計算:

單位	範圍	解析度	精準度
CMM	0~9999	1	
CFM	0~9999	1	

温度量測:

單位	範圍	解析度	精準度
${\mathfrak C}$	-20~60	0.1	±1℃
°F	-4~140	0.1	±1.8°F

濕度量測:

單位	範圍	解析度	精準度
%RH	20~80	0.1	±3.5%RH
%RH	<20 , >80	0.1	±5%RH

壓力量測:

單位	範圍	解析度	精準度
hPa	350~1100	0.1	±2hPa
mmHg	263~825	0.1	±1.5mmHg
inHg	10.3~32	0.1	±0.1

■ 顯示器: 42mm(W)*33mm(L) 單色LCD和 背光.

■ 電池:9V (NEDA 1604、IEC 6F22 or JIS 006P)

■ 電池壽命:連續使用約 100 小時

■ 待機消耗功率:3uA ■ 最大消耗功率:25mA

■ 操作溫度與溼度:5°C to 40°C, below 80% RH

■ 儲存溫度與溼度:-10°C to 60°C, below 70%

■ 本機尺寸:130(L)*56(W)*38(H) mm.

■ 重量: 約 160g.

■ 風速探棒尺寸(TM-401~404): 195(L)*47(W)*30(H) mm.

線長:95cm.

■ 風速探棒尺寸(TM-411~414): 135(L)*67(W)*31(H) mm.

線長: 95cm.

■ 重量:約100g.

■ 附件:使用說明書 x1,9V 電池 x1, 風速探棒 x1, 收納包 x1

18. 產品最終處置



注意:

這個符號代表電錶及配件需予分開及正確處理.