


特點：

- 高靈敏反應
- 風量計算功能
- 伸縮式探頭
- 即時、平均、2/3 最大風速風量測量
- 最大值、最小值、平均值以及讀
- 低電壓指示 "  "
- LED背光
- LCD數位參格顯示
- 資料記錄及讀取99筆
- 濕度感應器 (TM-4002)
- 露點 (DEW) 及濕球溫度 (WET) 量測 (TM-4002)
- 自動關機功能及自動關機取消功能

規格：

- 電源：UM-4 (AAA)1.5Vx6顆或 AC100~240V DC9V/0.5A(9mm) 變壓器
- 電池壽命：10小時
- 操作溫度與濕度：-20°C to +50°C，<80% RH
- 儲存溫度與濕度：-10°C to +50°C，<70% RH
- 資料傳輸：電腦由USB介面輸入 (TM-4003)
- 顯示器：60mm (W) x 47mm (L)單色LCD和背光
- 附件：UM-4 (AAA)1.5V電池6顆、說明書、
- 表身重量：250公克 (不含電池重量)
- 感應棒重量：240公克
- 表身尺寸 線長：160CM 棒長：約120CM
棒前端直徑：1.6CM 棒身直徑：3.2CM

規格：(23°C±5°C)

風速：

單位	測量範圍	解析度	誤差範圍
m/s	0.01~40.00	0.01	±3% ±1%滿刻度
Km/hr (kph)	0.02~144.0	0.1	
mph	0.12~89.5	0.1	
Knots (kts)	0.11~77.75	0.01	
Ft/min (fpm)	0~7874.0	0.1	—
Beaufort	1~12	1	

風量：

單位	測量範圍	解析度	誤差範圍
CMM	0~9999	0.1	—
CFM	0~9999	0.1	—

溫度：

單位	測量範圍	解析度	誤差範圍
°C	-20~60	0.1	±1°C
°F	-4~122	0.1	±1.8°F

濕度(TM-4002 50%~95%RH)：

單位	測量範圍	解析度	誤差範圍
%RH	20~80	0.1	±3.5%RH
%RH	<20,>80	0.1	±5.0%RH

TM-4001 TM-4002

