

# AM-4200 迷你型風速計 操作說明

A. 一般規格:

page1-1

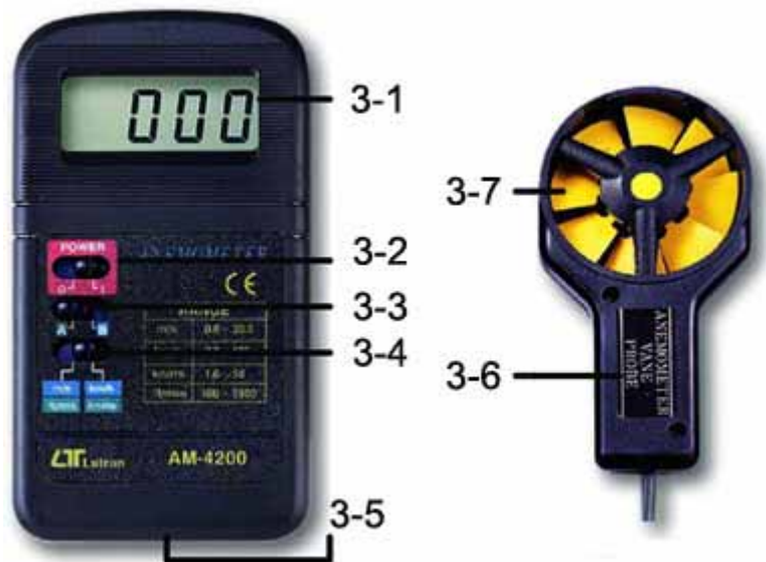
顯示器	3 位半液晶顯示器,字高 13mm.(0.5").
測量單位	米/秒,公里/小時,英呎/分鐘,海浬/小時.
感應器結構	傳統的螺旋風葉和低摩擦係數之滾珠軸承設計.
取樣時間	約 0.4 秒/次.
工作環境溫度	0°C~50°C (32°F~122°F)
工作環境濕度	須低於 80%R.H.(相對濕度)
工作電源	直流 9 伏特電池,006P.
消耗電流	約直流 6mA.
重量	381 公克/0.84 磅.
外觀尺寸	主機:180*73*23mm.
	感應器:圓型,直徑 72mm.
標準附件	感應器.....1 只. 操作說明書.....1 本.

B. 電氣規格:

測量單位	範圍	解析度	精確度
m/s (米/秒)	0.8~30.0 m/s	0.1 m/s	±(3%+2 位數)
km/h(公里/小時)	2.8~108 km/h	0.1 km/h	
knots(海浬/小時)	1.6~58 knots	0.1 knots	
Ft/min(英呎/分鐘)×100	160~5900 ft/min	10 ft/min	

C. 面版說明:

- 3-1 液晶顯示器.
- 3-2 電源開關.1=開機 0=關機.
- 3-3 測量單位選擇開關 1.
- 3-4 測量單位選擇開關 2.
- 3-5 電池槽/蓋(背面).
- 3-6 感應器把手.
- 3-7 風速感應器.



D. 測量方法:

- 1.電池裝妥,將電源開關(圖 3-1)撥入"1",開機.
- 2.選擇你所須要的測量風速單位(圖 3-3,3--4).
- 3.手握風速把手,(圖 3-6).朝受風面(風源)進行測量.
- 4..當顯示器出現"LOBAT"符號時,請立即更換電池.
- 5.如長時間不使用時,請將電池取出.