

AZ Instrument Corp.
 衡欣實業股份有限公司

Web site: <https://www.az-instrument.com.tw>
 E-mail: info@az-instrument.com.tw

地址: 台中市潭子區建國路 3-2 號
 Tel: 04-2532 6668 Fax: 04-2532 6593

8906 高精度扇葉式風速計

◆ 規格 ◆

型號	8906
風速範圍	0.4~30.0 m/s ; 80~5900 ftm
風速精度	±(滿刻度值的 2%+0.2 m/s)
溫度範圍	-10.0~50.0 °C
溫度解析度	0.1 °C/°F
溫度精度	±1 °C
風速單位	m/s(公尺/秒) ; ft/m(英尺/分) ; KM/H(公里/小時) ; MPH(英里/小時) ; knot (節)
風量單位	cms (立方公尺/秒) / cfm(立方英尺/分)
溫度反應時間	約 60 秒
螢幕更新速度	每秒
風量顯示	0 ~ 9999 m ³ /s
風量解析度	0.1 (當風量介於 0~999.9 m ³ /s 時) 1 (當風量介於 1000~9999 m ³ /s 時)
螢幕尺寸	34 x 40 mm
操作環境	0~50°C ; 0~80%RH
儲存環境	-10~50°C ; 0~90%RH
產品尺寸	183 x 76 x 45 mm (儀表) 直徑 70 mm (扇葉)
產品重量	~150g
供電	9V 電池 x 1
額定電壓	9V
標準包裝含	主機 / 電池 / 說明書 / 手提盒
可選購配件	電腦傳輸線組





AZ Instrument Corp.

衡欣實業股份有限公司

Web site: <https://www.az-instrument.com.tw>
E-mail: info@az-instrument.com.tw

地址: 台中市潭子區建國路 3-2 號
Tel: 04-2532 6668 Fax: 04-2532 6593

◆ 產品特性 ◆

- ✓ 產品皆為"CE 認可"並符合"ISO9001"之規範
- ✓ 一體成型高精度風扇內建日本溫度傳感器
- ✓ 可測量風速、風量及溫度，風量可即時計算
- ✓ 可檢視多點測量(最多 8 點)之平均值、最大值及最小值
- ✓ 超大螢幕且具讀值鎖定功能，方便檢視
- ✓ 自動關機功能，可節省電力
- ✓ 可另選購電腦連接線組，方便資料即時記錄與分析

此款 **8906 高精度扇葉式風速計**，採用高精密扇葉，風扇與主機一體成型之設計，單手即可操作，量測功能涵蓋風速、風量及溫度。

產品亦可做多點測量，並檢視平均值、最大值及最小值，配備大螢幕顯示，測量數值一目了然。另具備電腦連線功能，可選購電腦連接線組，便能即時下載當前資料至電腦分析。

◆ 產品適用對象 ◆

- 1、冷凍空調業者
- 2、風力發電廠
- 3、學校教學課程(例：自然科學相關課程)
- 4、實驗人員 (需了解風速相關參數之實驗)
- 5、從事戶外工作者 (例：農漁業從業人員)
- 6、遊樂場所及建築工地 (部分遊樂器材或建築工事達一定風速後，必須停止以策安全。例：摩天輪)
- 7、工廠

▲ 風速小常識

空氣的流動形成風，空氣流動有快有慢，因此風就因為大氣壓力大或小的差別而產生速度。風速計算以每秒流動公尺數(m/s)來算，最小風速還不到一公尺，最大風速每秒甚至超過六十公尺。

風速可影響到氣候、大自然.....等，室內的風速亦會影響到人體健康。

風之強弱程度，通常用風力等級來表示，而風力的等級，可由地面或海面物體被風吹動之情形加以估計之。目前國際通用之風力估計，係以蒲福風級為標準。



AZ Instrument Corp.

衡欣實業股份有限公司

Web site: <https://www.az-instrument.com.tw>
E-mail: info@az-instrument.com.tw

地址: 台中市潭子區建國路 3-2 號
Tel: 04-2532 6668 Fax: 04-2532 6593

蒲福風級表：

風級	名稱	風速(每秒公尺)	風級	名稱	風速(每秒公尺)
0	靜	<0.3	9	烈風	20.8~24.4
1	軟風	0.3~1.5	10	狂風	24.5~28.4
2	輕風	1.6~3.4	11	暴風	28.5~32.6
3	微風	3.5~5.4	12	颶風	32.7~36.9
4	和風	5.5~7.9	13		37.0~41.4
5	清風	8.0~10.7	14		41.5~46.1
6	強風	10.8~13.8	15		46.2~50.9
7	疾風	13.9~17.1	16		51.0~56.0
8	大風	17.2~20.7	17		56.1~61.2

▲ 風的影響

- 1、風速在每小時 63 公里（每秒 17.2 公尺）或以上至 117 公里（每秒 32.6 公尺）之間為輕度颱風，進而影響到氣候。
- 2、海浪係由風力吹拂海面所形成。風力吹拂的長短，強度，時間，決定浪的大小，進而影響到漁業出海、海上運動、海上娛樂的安全性。
- 3、許多室外運動的進行與練習亦深受風速的影響，例：划船、健行、爬山、沖浪、高爾夫球、棒球...等。
- 4、HAVC 冷凍空調：冷氣出風口之風的強弱，也會影響到室內溫度、人體健康與能源利用之有效性。
- 5、工業用機具也會產生風，進而影響週遭環境。