



熱線式 風速計 符合JIS T8202規範

VH-01-AN3DN/V-01-AN系列

VH-01-AN3D N 手提式風速、溫溼度計 **風速** **△T** **溫度1** **溫度2** **溼度**

可同時測量風速、兩點溫度、兩點溫度差及溼度的空調 5 要素，測棒具可互換性。

風速	0.05 ~ 9.99m/s, 10.0 ~ 50.0m/s, 自動切換兩範圍 精確度: $\pm (3\% + 0.05\text{m/s})$ · $\pm (3\% + 0.1\text{m/s})$
溫度 1(T1)	-10.0 ~ +100.0°C · 精確度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
溫度 2(T2)	-10.0 ~ +60.0°C · 精確度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
△T(T2-T1)	-50.0 ~ +50.0°C · 精確度: $\pm 0.7^\circ\text{C}$
溼度 (Rh)	3 ~ 97% · 精確度: $\pm 3\%$
標準感測棒尺寸	φ8×150mm · 導線長: 1.5m
溫溼度感測棒尺寸	φ12×140mm · 導線長: 1.5m
顯示器	數字 LED 顯示器，可在黑暗場所讀取測值
電源	充電式電池，約可連續使用 8 小時，或 AC Adaptor 交直流兩用
尺寸 / 重量	100 × 160 × 38mm / 約 600g



V-01-AN 指針式風速計 (乾電池型)

風速 **溫度** **靜壓**

一機三功能，可測風速、溫度、靜壓。

風速	0.1 ~ 5m/s · 5 ~ 50m/s · 手動切換兩範圍，精確度: $\pm (3\% + 0.1\text{m/s})$
靜壓	0 ~ 100Pa · 0.1KPa ~ 5KPa · 手動切換兩範圍 精確度: $\pm 5\text{Pa}$ · $\pm 50\text{Pa}$ (1Pa=0.1025mmAq)
溫度	-10 ~ +100°C · 精確度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
感測棒尺寸	φ8×180mm · 導線長 3m · 感測棒可互換
電源	單 3 乾電池，約可連續使用 9 小時，或 AC Adaptor 交直流兩用
尺寸 / 重量	220×120×110mm / 約 1.6kg



V-01-AN2 指針式風速計 (充電型)

風速 **溫度** **靜壓**

風速	0.1 ~ 5m/s · 5 ~ 50m/s · 手動切換兩範圍，精確度: $\pm (3\% + 0.1\text{m/s})$
靜壓	0 ~ 100Pa · 0.1KPa ~ 5KPa · 手動切換兩範圍， 精確度: $\pm 5\text{Pa}$ · $\pm 50\text{Pa}$ (1Pa=0.1025mmAq)
溫度	-10 ~ +100°C · 精確度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
感測棒尺寸	φ8×180mm · 導線長 3m · 感測棒可互換
電源	充電式電池，約可連續使用 10 小時，或 AC Adaptor 交直流兩用
尺寸 / 重量	220×120×110mm / 約 1.6kg



V-01-AN3 指針式風速計 (充電型)

風速 **溫度**

風速、溫度測量兩功能型。

風速	0.1 ~ 5m/s · 5 ~ 50m/s · 手動切換兩範圍，精確度: $\pm (3\% + 0.1\text{m/s})$
溫度	-10 ~ +100°C · 精確度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
感測棒尺寸	φ8×180mm · 導線長 3m · 感測棒可互換
電源	充電式電池，約可連續使用 10 小時，或 AC Adaptor 交直流兩用
尺寸 / 重量	220×120×110mm / 約 1.6kg



V-01-AN3L 指針式風速計 (微風用)

風速 **溫度**

微風速及廣泛環境測量使用。

風速	0.05 ~ 2m/s · 2 ~ 20m/s · 手動切換兩範圍，精確度: $\pm (5\% + 0.05\text{m/s})$
溫度	-10 ~ +100°C · 精確度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
感測棒尺寸	φ8×180mm · 導線長 3m · 感測棒可互換
電源	充電式電池，約可連續使用 10 小時，或 AC Adaptor 交直流兩用
尺寸 / 重量	220×120×110mm / 約 1.6kg



※ 以上 V-01-AN 系列充電型機種，完全充電後約可連續使用 10 小時。

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

<http://www.rixen.com.tw>

本型錄內所有資料為立紳有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。