

熱線式 風速計 JIS T8202規範符合

VA-11 / VA-21

- 符合JIS T-8202規範
- 功能簡單,操作簡便,單手也能操作
- ●模擬輸出兼容
- AA電池驅動
- ●附原廠校正報告
- ●可配合各型測棒
- ●空調/風管測量、風洞實驗



主要規格

土安风俗			
	型 號	VA-11	VA-21
風速	測量氣體	一般正常空氣(其他氣體場合必須補償)	
	測量範圍	0.10~1.99 m/s·2.0~20.0 m/s	0.05~9.99 m / s · 10.0~40.0 m / s
		2段自動切換	2段自動切換
	測量精確度 (23°C±5°C)	± (5%+0.1 m/s)	± (3%+0.05 m/s) · ± (3%+0.1 m/s)
	風溫補償範圍	10~80°C	
	反應速度	2~30秒/ 90%(1m/s以上)	
溫度	測量範圍		0.0∼80.0℃
	測量精確度	-	±0.5°C
	反應速度		10秒/ 90%(2m/s或以上)
模擬輸出		風速:0~2 V = 0~20 m / s(1範圍)	風速:0~4.0 V = 0~40 m / s(1範圍) 溫度:0~0.8 V = 0~+ 80°C
操作溫度範圍		+5~+ 40°C	
顯示器		數字LED顯示器	
電源		鹼性AA電池×4或AC供應器(可選)	
電池壽命		約8小時	
尺寸 / 重量		80 (w) x 27 (h) x 165 (d) / 約280g (不包括電池)	
標準測棒		S-105R	S-117R
標準配備		主機、測棒、測棒保護罩、4顆AA電池、皮套、說明書、測試報告	
VA-11標準測棒 S-105R		■ 風速測量窗口 ◆ 8×150mm 線長1.	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
VA-21標準測棒 S-117R		風速 測量窗口 温度測量窗口	
選購配件		 ● 伸縮測棒 (方便高度測量) EX-1(直型) ● VA系列用大型硬式攜帶箱 ● AC供應器 (US318-06) ● 測棒延長線 (5m) ● 1/2PT管道安裝支架 ● 校正報告 	EX-2(前端90°可變) 攜帶箱

無指向性測棒(選購) 風速測頭 Ф8 Ф1.5 110mm 40mm

※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。