



熱線式 風速計 JIS T8202規範符合

VA-11 / VA-21

風速

風速

溫度

- 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

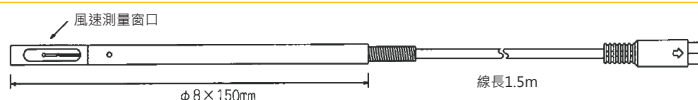


C-05

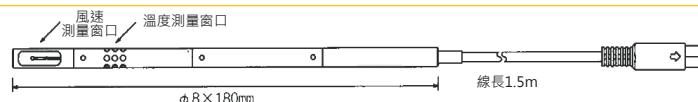
主要規格

型號	VA-11	VA-21
測量氣體	一般正常空氣 (其他氣體場合必須補償)	
風速	測量範圍	0.10~1.99 m/s · 2.0~20.0 m/s
		2段自動切換
	測量精確度 (23°C±5°C)	± (5% + 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°C
	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



VA-21標準測棒 S-117R



- 伸縮測棒 (方便高度測量)



EX-1 (直型)



EX-2 (前端90°可變)

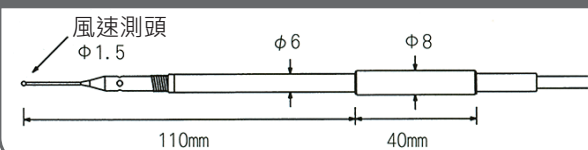
選購配件

- 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



攜帶箱

無指向性測棒 (選購)



※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緯有限公司所有，未經許可不得轉載、使用。