

風速 JDA-WS-420 風向 JDA-WD-420

- 輸入及輸出訊號可自行切換。
- 模組輸出，容易維修。
- 輸出方式可選擇於電壓輸出(V) 或電流輸出(mA)。
- 體積小，安裝容易。

風速、風向儀(戶外)
Model : 7911 (WD)

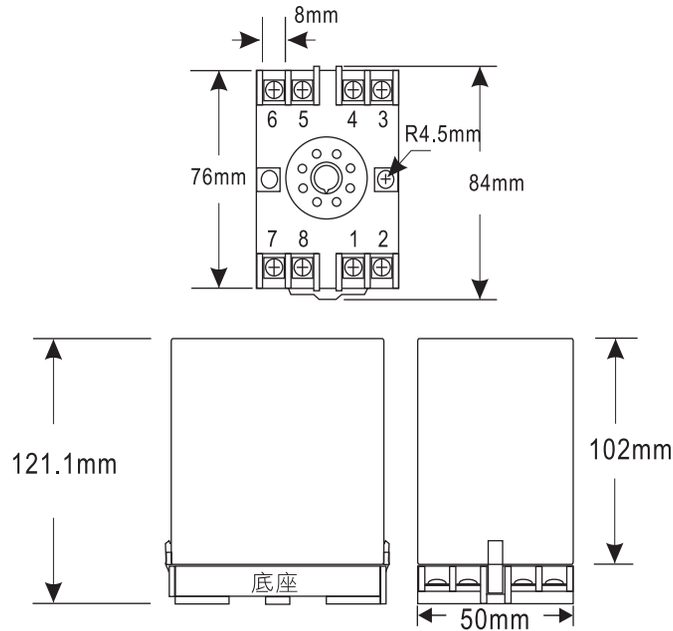
主要規格

型號	JDA-WS-420	JDA-WD-420
精確度	±0.1%滿刻度±1位數	±0.03%
反應時間	16 msec.加一個周波時間	10 msec.加一個周波時間
高點校正	±9999	
零點校正	±9999	
測量範圍	0-100 m/s	0-360 度
信號輸出	電流輸出：4-20mA 電壓輸出：0-10V	
輸出漣波	≤±0.1%滿刻度	
電源	AC/DC 100~240V AC/DC 22~60V	
消耗功率	DC4W, AC6.0VA	
顯示幕	高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4")	
類比輸出 反應速度	< 250ms (0~90%)	
操作範圍	0 ~ 60°C · 20 ~ 90%RH	
保存溫度範圍	-10 ~ 70°C · 20 ~ 90%RH	
溫度係數	≤ 100PPM/°C	
隔離(特)	輸入/輸出/電源/外殼	
絕緣阻抗	小於100MΩ with 500 Vdc	
絕緣耐壓能力	2KVac / 1min (輸入 / 電源)	
類比輸出 解析度	15 bit	
安裝	插座/插頭	

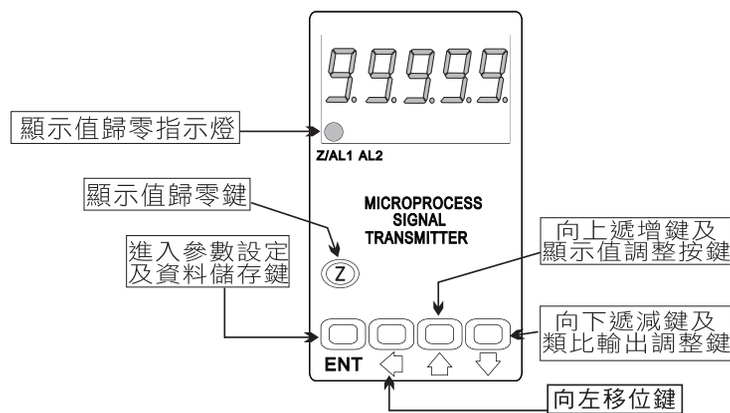


機型代號	功能內容	感測器型式	信號輸出	電源	感測器信號線
JDA-WS-420	風速信號轉換器	NO.7911-W	4~20mA (或指定)	AC 110/230V DC 12/24V	標準：12M 每段增加：30M 最大總長：102M
JDA-WD-420	風向信號轉換器	NO.7911-D			

外觀尺寸：



顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖：



按鍵名稱	按鍵名稱	按鍵名稱
自動歸零按鍵	⓪	1. 按此鍵一下自動歸零指示燈(Z)亮執行自動歸零功能，再按一下則自動歸零指示燈(Z)滅解除自動歸零。
進入參數設定按鍵	ENT	1. 正常顯示值時，按此鍵進入參數設定群組。 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的儲存並進入下一參數頁。
向左移位按鍵	←	1. 在參數設定頁時，執行修改數值的向左循環移位(選取可修改位數時該位數會閃爍)。
顯示調整值/向上遞增按鍵	↑	1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值顯示值之調整。 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增。
類比輸出調整值/向下遞減按鍵	↓	1. 正常顯示值時，按此鍵(3秒)進入顯示值類比輸出之調整。 2. 在參數設定頁時，執行修改數值的向下遞減。