

## 風速 JDA-WS-420 風向 JDA-WD-420

風速：0~100m/s

輸出：4~20mA

螺旋槳啟動風速：1.0m/s

工作溫度：-10度~50度

風向：0~360

輸出：4~20mA

風向槳啟動風速：1.0m/s

- 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。
- 依據CE 國際標準規範設計。

### 主要規格

精確度	±0.1% of R.O.
反應時間	≤ 250 msec. 加一個周波時間
高點校正	≤ 10% of R.O.
零點校正	≤ 5% of R.O.
測量範圍	風速：0~100 m/s 風向：0~360°
信號輸出	風速：4~20mA(0~100 m/s) 風向：4~20mA(0~360°) ※ 可選擇增加一組Relay接點輸出，或電壓輸出
激厲電壓	DC 10V / 24V, 40mA(可內部切換)
電源	AC115 or 230V ±10%, 50 / 60Hz (可內部切換) DC12V, 24V, 48V ±10%, (Isolated)
消耗功率	DC5W, AC6.5VA
選項範圍	極端的 - 低頻率：0 ~ 0.1Hz 極端的 - 高頻率：0 ~ 50K/100K Hz
繼電器接點	AC110V/5A, 220V/2A, 常開接點
操作範圍	0 ~ 60°C · 20 ~ 95%RH
保存溫度範圍	-10 ~ 70°C
溫度係數	≤100PPM/°C
隔離	電源 / 輸入 / 輸出1 / 輸出2
絕緣阻抗	≥100M ohm, 500Vdc
電壓衝擊測試	4KV, 1.2 x 50µsec
導電度	AC2.0 KV for 1 min 電源 / 輸入 / 輸出 / 外殼之間
符合規範	符合 EN-50081-1, EN50082-2
尺寸/重量	50× 87 × 123mm(不含固定架)/約500g
安裝	軌道安裝(DIN rail 35mm)及螺釘安裝

※ 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。

### 風速、風向儀(戶外)



note: subject to change without any notice, JDA pay no responsibility