

- 信號反應速度快,精度高,重現性好,穩定性佳
- 採微電子數位電路設計,精巧、省電、抗雜訊
- 流線型設計,美觀大方
- 功能機種多,可供不同需求選擇



CE

## 規 格 特 性

◆量測範圍:	AHT-304: H:0~100%RH D.P: 0~50°C AHT-305: T:0°C~100°C;0°C~50°C;-50°C~50°C D.P: 0~50°C
◆露點:	AHT-304/AHT-305:有露點
◆工作電壓:	15~30VDC
◆感測元件:	CMOSens microchip integrated dual temperature and humidity sensor
◆使用環境溫度:	-20 to 80°C
◆反應時間:	<10 Sec(20%to 80°C of range )
◆LCD顯示:	選配Optional
◆逆向電壓保護:	壁掛式/嵌入式: IP20 ; 風管式/分離式: IP65
◆材質:	防火型ABS Flamproof ABS
◆安裝方式:	壁掛式/嵌入式/風管式/分離式

## 選 用 型 號 規 格

AHT-30 [代碼1] - [代碼2] [代碼3] [代碼4] - [代碼5]

碼1	感測功能	碼2	安裝方式	碼3	輸出功能	負荷電阻	碼4	顯示設定	碼5	顯示設定
4	溼度+露點	W	壁掛/嵌入	A	4~20mA	R <sub>L</sub> <500Ω at 24Vdc	D	顯示	T : ±0.3°C H : ±2% (10-90% RH)	
5	溫度+露點	D	風管	2	1~5V 0~10V 0~5V	R <sub>L</sub> <2.5KΩ at 24Vdc	X	不顯示	T : ±0.3°C H : ±2% (10-90% RH)	
		S	分離	4	RS-485 Modbus(RTU)				B	T : ±0.3°C H : ±3% (20-60% RH)
		V	壁掛							

## 尺 寸 圖

