

- 裝上JNC的SD，你家就是數位智能家庭。
- SD是單一的氣體感測器，可依據你的需求，選擇需要的偵測種類，隨插隨用。
若需改善還可Wi-Fi無線連動JNC的雲端插座/雲端開窗機/雲端新風系統進行改善。
- 工業級的感測器量測準確但價格昂貴，雖是關乎生命安全民生所需，但非一般家庭所能負擔。
JNC單一氣體感測器，以工業儀器的量測高標準生產，應用到民生，守護你的健康及生命。
- SD是一個可DIY的氣體預警機。
- 可顯示氣體種類及數值，量測種類可選擇(可選擇其一)：溫度濕度 /CO/CO2/PM2.5/PM10/甲醛/TVOC/O2/O3/廁所臭氣感知等。
- 異常蜂鳴器警示及復歸按鈕，具有3色狀態LED燈指示及3階數值可設定。
- 瀏覽器即可監控，不需下載APP，不需有後台伺服器。
- 可移動及連續監測使用。
- 可透過Wi-Fi快速升級新功能。



[應用] 適用場所：家庭、車用、學校、辦公室、車站、機場、醫院、美術館、IAQ 公共空間巡檢、環境快篩。

[選配型號]

SD - 代碼 1 - 代碼 2

代碼 1	感測器 (單一，不可複選)	代碼 2	LED 顯示
P2	PM2.5	N	無 LED 顯示
P1	PM10		
C	CO		
V	TVOC		
H	HCHO		
O2	氧氣		
O3	O ₃	L	LED 顯示
CO2-1	紅外線式 CO ₂		
CO2-2	半導體式 CO ₂		
TR	溫濕度		
WC	廁所異味		
PID20	光離子 TVOC		
PID1000	光離子 TVOC		

[規 格]

電源	移動式(內建充電電池) 壁掛式 5VDC(附電源供應器·Mini USB 插孔)	
環境	0~50°C·0%~95%(非凝結狀態)	
通訊	Wi-Fi 及 RS-485(ModBus RTU 協定)	
顯示幕	0.36 吋白光四位數 LED·顯示量測名稱及數值	
指示燈	LED 狀態可顯示綠/黃/紅(對應 優/普/劣)·對應數值可設定	
物理條件	產品尺寸(mm)	104x135x40 (W x H x D)
	產品重量	128 公克
	安裝方式	壁掛式/移動式/桌上型
外殼	材質	ABS
安規認證	CE / FCC	

項目 偵測原理	Range	T90	工作溫度	解析度	準確度	暖機時間
PM2.5 (光散射)	0~600 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<90 S	-10°C~65°C	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\pm 10\mu\text{g}/\text{m}^3 \pm 5\%$ of Reading	5min
PM10 (光散射)	0~800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<90 S	-10°C~65°C	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\pm 10\mu\text{g}/\text{m}^3 \pm 5\%$ of Reading	5min
CO (電化學式)	0~100ppm	<180 S	0°C~50°C	1ppm	$\pm 5\text{ppm}$	10min
TVOC (半導體式)	0~10/300ppm	<90 S	-10°C~65°C	0.01ppm	$\pm 10\%$	10min
HCHO (電化學式)	0.01~2.00ppm	<120 S	-10°C~50°C	0.01ppm	$\leq \pm 0.02\text{ppm} \pm 2\%$ of Reading	10min
O ₂ (電化學式)	0~25%	<120S	0°C~50°C	0.1%	$\pm 4\% \text{F.S}$	$\leq 120\text{s}$
O ₃ (半導體式)	0.01~0.25ppm	<120 S	0°C~40°C	0.01ppm	$\leq \pm 0.02\text{ppm} \pm 2\%$ of Reading	10min
Temp (半導體式)	-40~100°C	<60 S	-20~60°C	0.1°C	$\pm 0.4^\circ\text{C}$	$\leq 20\text{s}$
RH (半導體式)	0~100%	<60 S	-20~60°C	0.1%	$\pm 3\%$	$\leq 20\text{s}$
CO2-1 (紅外線式)	0~10,000ppm	<120 S	0~50°C	1ppm	$\pm 70\text{ppm} \pm 3\%$ of Reading	$\leq 20\text{s}$
CO2-2 (半導體式)	400~5,400 ppm	<120 S	0~50°C	1ppm	$\pm 100\text{ppm} \pm 3\%$ of Reading	$\leq 240\text{s}$
WC(異味) (半導體式)	0.3~1.2ppm	<90s	0°C~40°C	0.1ppm	$\pm 10\%$	5min
PID20 (光離子化)	0-20ppm	$\leq 5\text{S}$	-10~60°C	1ppm	$\pm 2\%$ (再現性)	$\leq 60\text{s}$
PID1000 (光離子化)	0-1000ppm	$\leq 5\text{S}$	-10~60°C	10ppm	$\pm 20\%$ (再現性)	$\leq 60\text{s}$