

[特色]

- 單一Sensor可中文大型顯示(感測器可輸入4~20mA/0~5V/RS-485 Modbus)/可接入訊號，或JNC各式感測器
- 具有乙太網頁操作介面及WiFi通訊(可掛於網際網路)
- 可設定警報遲滯時間、控制點遲滯帶
- 具有Relay輸出，可連鎖控制通風或冷氣啟閉
- 具有2組4-20mA輸出控制(PID)，可控制風門開度或設定為再輸出
- LED顯示量測物的中文名稱、單位、數值、日期及時間及歡迎詞，顯示面積 小型:12.8x51.2公分 大型:32x128公分(高x寬)
- 搭配JNC各式感測器，即可單排循環撥放多種數據及時間
- 可透過網路統一校準多台或自動連線校準時間
- 數值顯示顏色可隨狀態自動變成綠、黃、紅



[應用] 適用場所：停車場、游泳池、溫泉、實驗室、車站、機場、生產線、植物工廠、抽水站。

[選配型號]

S400-代碼 1-代碼 2-代碼 3-代碼 4

代碼 1	感測器	代碼 2	顯示模式	代碼 3	USB 記錄功能	代碼 4	尺寸 (WxHxD)mm
N	無	1	單面顯示	D	含 8G USB	SI (室內)	SI 外殼 564*175*125
C	CO2 感測器					SO (戶外)	SO 外殼 572*188*170 顯示面積 512*128 P4 全彩
T	溫濕度感測器	2	雙面顯示	N	無	L (戶外大型)	外殼 1350*390*125 顯示面積 1280*320 P10 全彩
O	CO 感測器						
P	PM2.5感測器						

[規格]

電 源	110/220VAC
環 境	工作環境溫度 -20~60°C (-4°F~140°F)
	儲存溫度 -30~70°C (-22°F~158°F)
	相對濕度 0~95%RH 非凝結
控 制 輸 出	控制輸出點數 1點
	繼電器接點容量 90~250VAC≤1A
通 訊 功 能	乙太介面 RJ-45 乙太網路具 Web Service 功能、協定 Modbus TCP
	通訊介面 RS-485
	通訊協定 Modbus RTU
訊 號 輸 入 (AI)	輸入點數 2點(端子供電 24VDC/500mA)
	輸入訊號 4-20mA/0-5V/DI Jumper 設定
顯 示 幕	數值顯示 4位數，單排中文8字、英文16字，兩排顯示
	頻道名稱/單位顯示 中文彩色LED
物 理 條 件	產品尺寸 (mm) SI:564*175*125 · SO: 572*188*170 · L: 1350*390*125
	產品重量 S:約≤6.5kg · L:約≤25kg
外 箱	鍍鋅鋼烤漆
二 氧 化 碳 (CO2)	測量方法 紅外線波導專利技術(NDIR)
	測量範圍 0~10,000ppm 顯示至 9,999ppm
	測量精度 ±30ppm ±2%Of Reading
一 氧 化 碳 (CO)	測量範圍 0~100ppm
	精度 ±5ppm
	解析度 1ppm
溫 度 (Temp)	測量範圍 -40~100°C
	精度 典型 ±0.4°C
濕 度 (RH)	再線性 ±0.1°C
	測量範圍 0~100%
	精度 典型 ±3%
P M 2 . 5	再線性 ±0.1%
	測量原理 光散射
	測量範圍 0~600μg/m3
反 應 時 間	解析度 0.1 μg/ m3
	精度 ±10μg/ m3±5% of Reading
反應時間	≤60秒。需視環境空間平衡時間