

[特 色]

- 單一Sensor可中文大型顯示(感測器可輸入4~20mA/0~5V/PT100/RS-485 Modbus)/雲端監控的控制器
- 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 12x50公分 (高x寬)
- 搭配JNC多頻道控制器，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、產量。

[選配型號]

LED S400 — 代碼 1 — 代碼 2

代碼 1	感測器	代碼 2	顯示模式
N	無	1	單面顯示
C	CO2 感測器		
T	溫濕度感測器	2	雙面顯示
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)	
控 制 輸 出	相 對 濕 度	0 ~ 95%RH 非凝結	
	控 制 輸 出 點 數	1 點	
通 訊 功 能	繼 電 器 接 點 容 量	90~250VAC≤1A	
	乙 太 介 面	RJ-45 乙太網路具 Web Service 功能、協定 Modbus TCP	
	通 訊 介 面	RS-232/485	
訊 號 輸 出 (AO)	通 訊 協 定	Modbus RTU	
	輸 出 點 數	2 點	
訊 號 輸 入 (AI)	輸 出 訊 號	4-20mA(可設定為 AO、PID 或手動輸出控制)	
	輸 入 點 數	1 點(端子供電 24VDC/500mA)	
顯 示 幕	輸 入 訊 號	4-20mA/0-5V/PT100/DI 指撥設定	
	數 值 顯 示	4 位數，單排中文 8 字、英文 16 字，兩排顯示	
物 理 條 件	頻 道 名 稱 / 單 位 顯 示	中文彩色 LED	
	產 品 尺 寸 (m m)	564x175x125 (WxHxD)	
外 箱	產 品 重 量	約≤6.5kg	
	材 質	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	
	再 線 性	±0.1°C	
濕 度 (RH)	測 量 範 圍	0~100%	
	精 度	典型 ±3%	
	再 線 性	±0.1%	
P M 2 . 5	測 量 原 理	光散射	
	測 量 範 圍	0~600µg/m3	
	解 析 度	0.1 µg / m 3	
反 應 時 間	精 度	±10µg / m 3±5% of Reading	
	需 視 環 境 空 間 平 衡 時 間	≤60 秒	