

[特 色]

- 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
- LED顯示量測物的中文名稱、單位、數值、日期及時間及歡迎詞
(橫式才有)，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
- 數值顯示顏色可隨狀態自動變成綠，黃，紅
- 單一Sensor可中文大型顯示(感測器可輸入RS-485Modbus)或JNC各式感測器
- 直立式最多可秀8種數值。
- 內建USB紀錄功能，提供本地端資料儲存。



[應 用] 適用場所：工地、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1	尺寸(WxHxD)mm	代碼2	感測器
SO (戶外)	SO 外殼 578*188*170 顯示面積 512*128 P4 全彩	N	無
L (戶外大型)	外殼 1350*390*125 顯示面積 1280*320 P10 全彩	C	CO2
U (直立式)	外殼 620*358*177 顯示面積 515*130	P	PM2.5 / PM10



(直立式示意圖)

[規 格]

電源	◆AC輸入：100~240V(50/60Hz) ◆耗電量：56 W	
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，24VDC、1A，需要中繼Relay
通訊功能	乙太介面	RJ-45 乙太網路具 Web Service 功能、協定 Modbus TCP 及 WiFi
	通訊介面	RS-485
	通訊協定	Modbus RTU
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)	SO: 578*188*170 · L: 1350*390*125 · U: 620*358*177
	產品重量	SO : ≤ 8.5kg · L : 約 ≤ 25kg · U : < 9kg
外箱	材質	鍍鋅鋼烤漆