



[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，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
- 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



[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 |
| | | P | PM2.5 / PM10 |

[規 格]

| | | |
|------|-----------|---|
| 電源 | 變壓器 | ◆AC輸入：100~240V(50/60Hz) ◆DC輸出：5V最大18A電流 |
| | 設備 | ◆DC輸入：9~36V ◆耗電量：16.5 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 |
| | 產品重量 | SO：≤8.5kg，L：約≤25kg |
| 外箱 | 材質 | 鍍鋅鋼烤漆 |