

■產品特點

- 5.7吋觸控式面板
- 中文漢文通道命名
- 多種入力型式
- 輔助儲存介面SD/SDHC Card(Max 32GB)
- 多種通道選擇3、6、9、12
- IP65防護等級(面板)
- 支援中文、英文、日文操作介面
- 標配乙太網路通訊介面

■產品規格

一般規格

- 產品尺寸：盤面型150mm(寬)×144mm(高)×186mm(深)
- 供應電源：100~240VAC，50/60Hz
- 耗電量：約47VA(200VAC)
- Relay Card：6組Raley(選配)
- DI/DO Card：Di：9點電晶體輸入(選配)
DO：12點電晶體輸出(選配)

標準配備：乙太通訊模組
(通訊協定：Modbus TCP/IP, 10 Base T)

選購配備：RS-485 Modbus protocol

儲存機能

- 記憶體：內建128MB記憶體，可外擴32GB SD Card
- 儲存週期：1~3600秒

顯示畫面

- 顯示模式：曲線圖、數字顯示、柱狀圖、歷史資料、警報列表
- 液晶螢幕：5.7吋觸控面板

警報功能

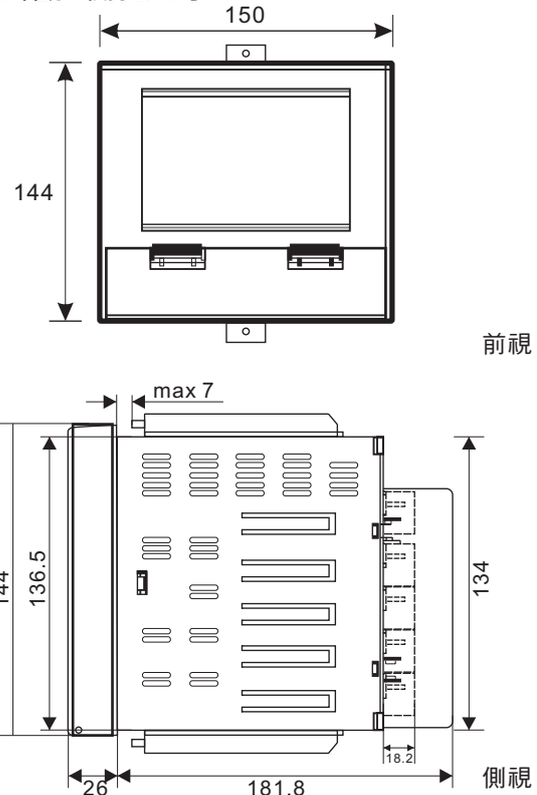
- 設定數：每一個通道可設定4組警報
- 輸出：1組電晶體輸出

類比輸入

- 通道數：3、6、9、12組通道
當DI/DO卡選擇後，通道數將固定
- 量測週期：100ms
- 量測類型：直流電壓： $\pm 10\text{mV}$ 、 $0\text{--}20\text{mV}$ 、 $0\text{--}50\text{mV}$ 、 $\pm 200\text{mV}$ 、 $\pm 1\text{V}$ 、 $\pm 10\text{V}$ 、 $0\text{--}5\text{V}$
直流電流： $4\text{--}20\text{mA}$ (外接電阻)
熱電偶：K、E、J、T、WRe5-26、LP、N、PLII、U、L、R、S、B、PR40-20、Au-Fe
測溫阻抗體：PT100、JPT100
- 精確度：滿刻度的 $\pm 0.1\% + 1\text{digit}$ 以內



■外觀&開孔尺寸



■產品型號

OWR7000- [] - [] - []

通道數

- 03：3通道
- 06：6通道
- 09：9通道
- 12：12通道

通訊介面

- 01：乙太網路
- 02：RS-485

選購機能

- 01：無
- 02：DI/DO
- 03：Relay

※若選擇12通道，就無法追加DI/DO或Relay卡