

[特色]

- 中文操作畫面，支援多國語言
- 可接受各式類比訊號(mA / V / mV / T/C / RTD)
- 可顯示數值紀錄、趨勢圖、長條圖及輸出Excel報表
- 可設定高低警報並記錄警報事件，查詢方便
- 可透過網路通訊在遠端監控多台記錄器數值
- 支援網路下載資料，擷取方便
- 具有6個插槽，可自由選擇AI/AO/DI/DO模組



[選配型號] 適用場所：資料收集、UPS 溫度監控、各式機台資料記錄。

[選配型號]

DATA 代碼 1

代碼 1	主機
66	DATA66 : AI 輸入可擴充至 6 點(不含卡)
168	DATA168 : AI 輸入可擴充至 18 點(不含卡)

[規格]

型號	DATA168 / 66	
電源	90~250 VAC · 30W (選配 11~18 VDC 或 36 VDC · 60VA · 30W)	
顯示	TFT LCD · 640X480 點陣 · 6.4 吋 256 色	
記憶體	內建 16M · 可選配 2GB CF 卡	
通訊模組	通訊埠	RJ-45
	通訊協定	Modbus TCP/IP
	通訊介面	三合一 RS-232 / 422 / 485 及乙太網路介面(選配)
輸入訊號	類比輸入卡 (AI 168)	一卡三點(4-20mA · PT100 · T/C · 0-5V · 1-5V · 1-10V)
	數位輸入卡 (DI 168)	一卡六點
輸出訊號	類比輸出卡 (AO168i/AO168V)	一卡三點 電流(0~20mA / 4~20mA) 一卡三點 電壓(0~5V / 1~5V / 0~10V)
	數位輸出卡 (DO 168)	一卡六點
物理條件	工作溫度	5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F)
	儲存溫度	-25°C ~ 60°C (-13°F ~ 140°F)
	濕度	20%~80% PH (無凝結狀態)
安規認證	ANSI C63.4&FCC PART 15 B REGULATION AND CISPR 22 Class A · EN55022:2006 Class A · EN61000-3-2:2006 · EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 · EN61326-1:2006 · IEC61000-4-2:2001 · IEC61000-4-3:2007 · IEC61000-4-4:2004 · IEC61000-4-5:2005 · IEC61000-4-6:2006 · IEC61000-4-11:2004	

[尺寸圖] 單位:mm

