



SD2000

16迴路循環顯示器PT100/熱電偶 電壓/電流/輸出RS485模組監控



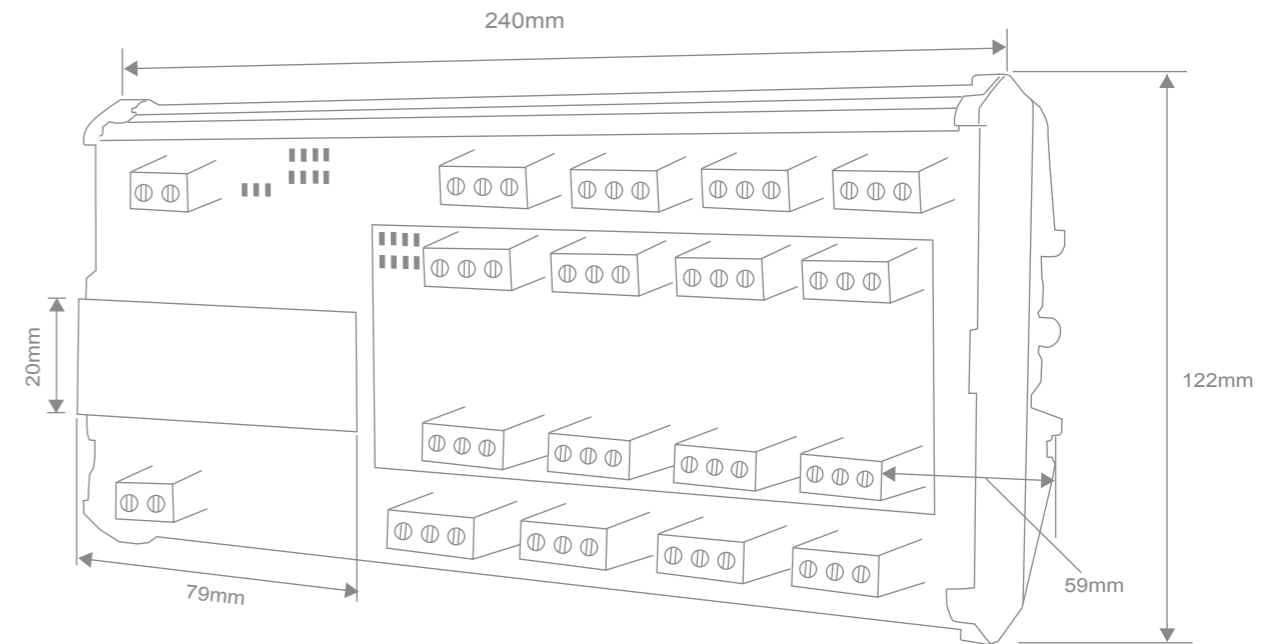
特點：

- 輸出信號:RS485數位信號MODBUS RTU格式
- 模組輸入信號:可選輸入8組 or 16組
- 輸入信號:PT100Ω、K type、J type、T type
- 輸入電壓/電流信號可量測:DC 4~20mA、DC 0~10V
- 大字體0.8 (20.0mm)顯示範圍: -19999~19999
- 輸入訊號:具有輸入訊號判別指示燈
- 具有LED工作電源指示燈DIN滑軌型
- 工作電源:DC24V
- 可應用於醫院節能、電信機房、養殖廠、空調無塵室
校園節能、太陽能面板溫度、冰水主機水管溫度設備

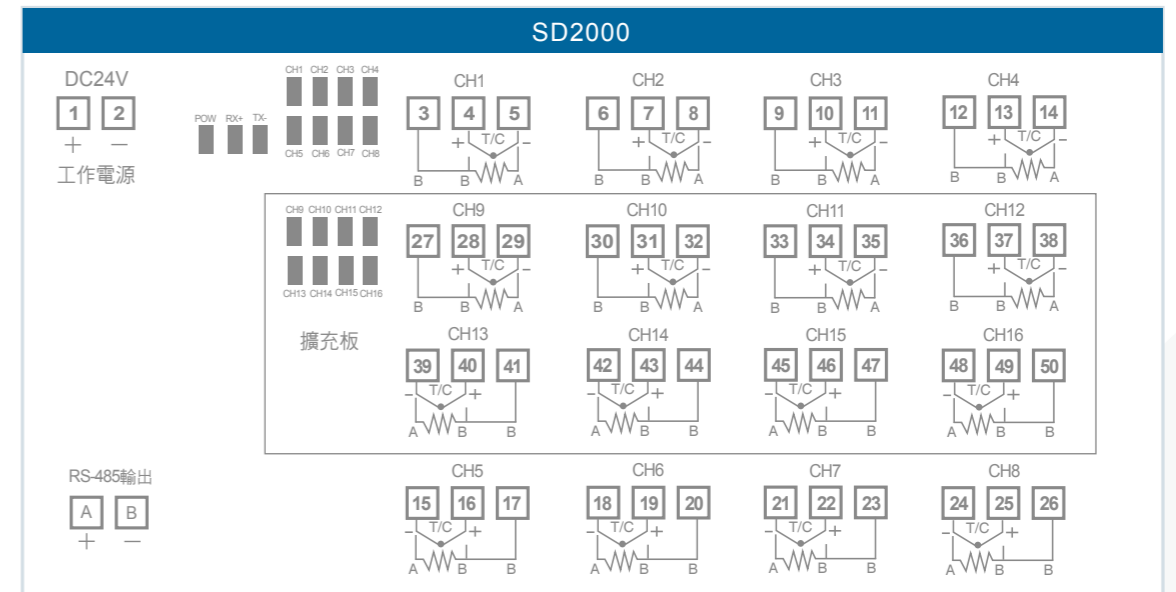
規格

規格說明	
輸出訊號	RS485數位信號MODBUS RTU格式 (具有通訊指示燈)
儀錶支援傳輸格式	N81 N82 E81 O81
通訊傳輸效率	2400 or 4800 or 9600 or 19200 or 38400
RS485串列位址	1~255台
8組或16組輸入信號	熱電偶：J . K . T
	白金熱電阻：DIN PT100Ω
	線性信號：4 ~ 20mA, 1 ~ 5 V, 2 ~ 10 V, 0 ~ 10 V
精度	熱電偶±1°C, 白金熱電阻±0.2°C, 線性信號±0.1%
字體數值顯示及範圍	字體0.8" (20.0mm) 紅色高亮 LED 4 1/2 位元顯示範圍-19999~19999
輸入訊號	具有輸入訊號判別指示燈, 顯示器可選擇16組輪播或定點顯示
解析度	16 bits
工作溫度	0~60 °C
消耗功率	4w
8迴路尺寸規格	長122mm X 寬240mm X 厚52mm
16迴路尺寸規格	長122mm X 寬240mm X 厚59mm
安裝方式	DIN 滑軌安裝
工作電源	DC 24V

外型尺寸圖



接線圖



訂購規格

輸入信號	代碼	輸入信號種類	範圍	代碼	通信輸出	代碼	工作電源	代碼
輸入8組	8	DC4~20 mA	-19999~19999	1	RS485	C	DC24V	D
輸入16組	16	0~10V	-19999~19999	2				
		PT100Ω	-50°C~800°C	3				
		K	0°C~1200°C	4				
		J	0°C~1000°C	5				
		T	0°C~200°C	6				
		Specific		S				