



TCS300B06

Input: AC 0~5A, Output: RS485 Module

交流電流 0~5A輸入模組 RS485輸出



訂購型號



特點

- TCS300B06 具有 6 組 AC 電流 0-5A 輸入、2 組 AI 4-20mA 輸入、8 迴路設計輸入、0-5A 電流 CT，可搭配夾式 CT，可應用於電力系統收集，數位 RS485 輸出，方便現場火線作業
- 多迴路設計、內含多組轉換器、多樣化輸入 RS485 輸出、完美組合
- 採用變壓器輸入方式、輸入、輸出與工作電源三者之間達到完全隔離避免干擾
- 採用數位化 RS485 通信功能(Modbus RTU 格式)輸出方式
- 數位化 RS485 通信功能可搭配 PLC 達到遠端即時監控，高精確度、高穩定性反應快速、精巧、省電多樣化、多點式的輸入選擇、即時達到人性化的完美組合
- 具有 LED 工作電源指示燈及 RS485 通訊指示燈、精確穩定、經濟實用

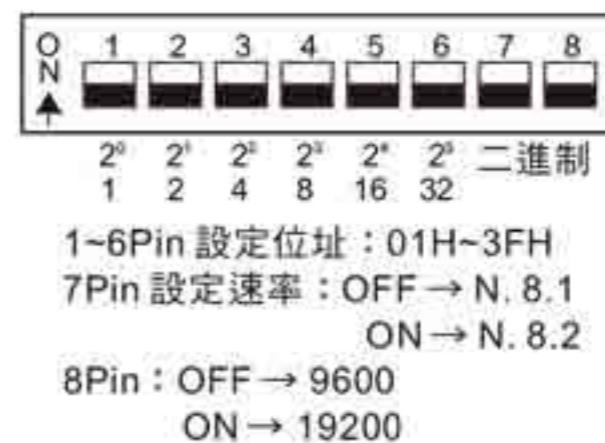
端子說明

- 通訊輸出：RS485 A+ B- com 接地
- 電源：DC24V 0V- 24V+
- 類比輸入4-20mA：com AI1~com AI2 2組
- 電流 0~5A 輸入：A1 B1~A6 B6 6 組
- TX、RX RS485 輸出指示燈
- Power 電源指示燈

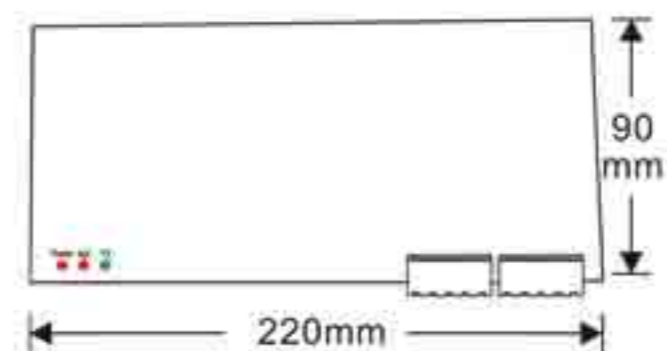
主要規格

- 操作溫度：0~60°C / Below 80% RH
- 存放溫度：-10~70°C / Below 70% RH
- 絕緣耐壓能力：AC 1500V / 1 Min(Input/Power)
- 絕緣阻抗：More than 100MΩ at 500VDC
- 安裝方式：裸版
- 輸出：RS485
- 通訊格式：Modbus RTU Mode
- 通訊傳輸效率：9600 or 19200
- 工作電源：DC24V±10%

指撥開關說明



外觀尺寸圖



接線應用圖

