

2211TW V1.0.0





# i ロ-GRID が 與Delta PLC Modbus RTU 連線操作手冊



## 目錄

| 1. |     | 遠端 I/O 模組配套清單 | 3 |
|----|-----|---------------|---|
|    | 1.1 | 產品描述          | 3 |
| 2. |     | Delta PLC連結設定 | 4 |
|    | 2.1 | Delta PLC硬體接線 | 4 |
|    | 2.2 | Delta PLC連線設定 | 5 |



## 1. 遠端 I/O 模組配套清單

| 料號         | 規格   | 說明   |
|------------|--|------|
| GFMS-RM01S | Master Modbus RTU, 1 Port                    | 主控制器 |
| GFDI-RM01N | Digital Input 16 Channel                     | 數位輸入 |
| GFDO-RM01N | Digital Output 16 Channel / 0.5A             | 數位輸出 |
| GFPS-0202  | Power 24V / 48W                              | 電源   |
| GFPS-0303  | Power 5V / 20W                               | 電源   |
| 0170-0101  | 8 pin RJ45 female connector/RS-485 Interface | 轉接模組 |

## 1.1 產品描述

- I. 轉接模組用於外部與 Delta PLC RS485 通訊介面(Modbus RTU)轉換 RJ45 介面。
- II. 主控制器負責管理並組態配置 I/O 參數...等。
- III. 電源模組以及轉接模組為遠端 I/O 標準品,使用者可自行選配。



# 2. Delta PLC 連結設定

本章節說明如何使用 ISPSoft 軟體,將Delta PLC與 : GRID / 進行連結,詳細說明請參考 ISPSoft 使用手冊

## 2.1 Delta PLC硬體接線

I. 介面位元於主機下方。以DVP-14SS2 為範例 採用Port2(RS485接腳),將 Port2(RS485 A/B)與轉接模組(1/2)對接,轉換成RJ45後與主控制器對接





## 2.2 Delta PLC連線設定

I. 開啟 ISPSoft,設定 COM2 的通訊格式為 RTU mode, 115200bps, 8 data bits, None parity, 1 stop bits (115200, 8, N, 1)。程式範例如下:



※通訊參數設定必須與 і□- G кір Л// 一樣才能通訊

#### II. 使用 MODRW 功能指令設定讀取或寫入ID-GRID 7/1 的 I/O 模組



※<sub>i□-GRID</sub>**%**第一組 GFDI-RM01N ,暫存器位址 1000(HEX) ※<sub>i□-GRID</sub>**%**第一組 GFDO-RM01N ,暫存器位址 2000(HEX)

| <b>習</b> 仔 | DATA      | 說 明           |                           |  |
|------------|-----------|---------------|---------------------------|--|
| D200下      | "O"       | ADR 1         |                           |  |
| D200上      | "1"       | ADR 0         |                           |  |
| D201下      | "0"       | CMD 3         |                           |  |
| D201上      | "3"       | CMD 0         |                           |  |
| D202下      | "0"       | 資料 (BYTE) 個數  |                           |  |
| D202上      | "2"       |               |                           |  |
| D203下      | "0"       | 位址 2100 H 的内容 | PLC 自動將 ASCII 字           |  |
| D203上      | "0"       |               | 元 轉換為數值儲存於<br>D1296=H0001 |  |
| D204下      | "0"       |               | 51200 110001              |  |
| D204上      | "1"       |               |                           |  |
| D205下      | "0"       | 位址 2101 H 的内容 | PLC 自動將 ASCII 字           |  |
| D205上      | "0"       |               | 元 轉換為數值儲存於<br>D1297=H0000 |  |
| D206下      | "0"       |               |                           |  |
| D206上      | "0"       | 1             |                           |  |
| D207下      | LRC CHK 1 | I             |                           |  |
| D207上      | LRC CHK 0 |               |                           |  |

※注意:使用讀取指令時請以暫存器D1296開始使用儲存資料 上方讀取指令設定 D200,讀取數量2,以輸入 DI 第一點為例

※依照此表格內容,使用者可以直接以 D1296 暫存器開始作為整筆資料(Word)的讀取暫存器。



#### III.程式範例



此範例為通訊範例以及透過RS485通訊讀取/寫入 in-GRID 7/ 模組



