



# SE900

## 多組輸出直流信號轉換器 電壓電流訊號隔離分配器

### 特點：

- 具有多組輸出4~20mA、0~10V可搭配PLC人機介面
- 具有多樣化組輸入DC4~20mA、DC0~10V、DC0~500V AC 0~500V、AC 0~5A可降低成本、節省空間
- 具有 ZERO 及 SPAN 內部微調可供使用者自行校正
- 多迴路設計內含多組轉換器、多樣化輸入、輸出、組合
- 內含三組轉換器、採用變壓器輸入方式、輸入隔離、輸出隔離、工作電源隔離、三者之間、避免干擾
- 可用於空調無塵室、發電廠、生技產業、醫院節能設備
- 校園節能控制、電力環境、實驗室、電子廠整廠設備等



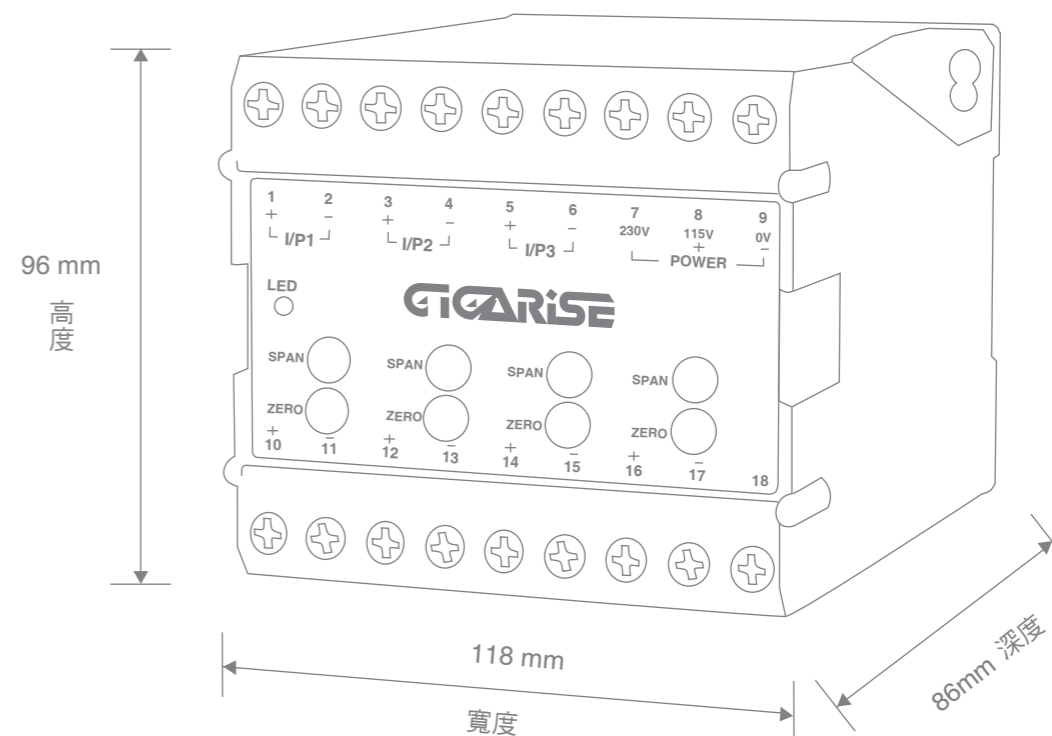
### 規格

| 主要規格    |  |
|---------|--|
| 輸入訊號    | 線性信號 4-20mA ; 0-60mV ; 1-5V ; 0-10V..... |
| 精確度     | ±0.1% FS (AT23°C)                        |
| 線性度     | ±0.1% FS                                 |
| 消耗功率    | <200ms                                   |
| 輸入/輸出隔離 | 電源/IP(輸入)/OP(輸出)全部完全隔離，避免干擾              |
| 外殼材質    | ABS                                      |
| 安裝方式    | DIN滑軌安裝                                  |
| 環境溫度    | -5 ~ 50°C無結露                             |
| 環境溼度    | 0 ~ 90% RH                               |
| 外型尺寸規格  | 高度 96 mm x 寬度 118 mm x 深度 86 mm          |
| 零點和範圍調整 | ±10 % FS                                 |
| 消耗電力    | 5VA                                      |

### 配線圖

| 輸出信號組數 | 代碼 | 第一組輸入信號      | 代碼 | 第二組輸入信號      | 代碼 | 第三組輸入信號      | 代碼 | 第一組輸出信號      | 代碼 |
|--------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|--------------|----|
| 一組輸出   | 1  | DC 4 ~ 20 mA | 1  | DC 4 ~ 20 mA | 1  | DC 4 ~ 20 mA | 1  | DC 4 ~ 20 mA | 1  |
| 二組輸出   | 2  | DC 0 ~ 10 V  | 2  | DC 0 ~ 10 V  | 2  | DC 0 ~ 10 V  | 2  | DC 0 ~ 10 V  | 2  |
| 三組輸出   | 3  | DC 0 ~ 500 V | 3  | DC 0 ~ 500 V | 3  | DC 0 ~ 500 V | 3  | DC 2 ~ 10 V  | 3  |
| 四組輸出   | 4  | AC 0 ~ 5 A   | 4  | AC 0 ~ 5 V   | 4  | AC 0 ~ 5 V   | 4  | DC 1 ~ 5 V   | 4  |
|        |    | AC 0 ~ 500 V | 5  | AC 0 ~ 500 V | 5  | AC 0 ~ 500 V | 5  | DC 0 ~ 50 mV | 5  |
|        |    | Specific     | S  | Specific     | S  | Specific     | S  | Specific     | S  |

### 外型尺寸圖



### 配線圖

