

# DSP-10

## 發電機組複合式顯示模組

### 特色

- 目前市場上唯一針對發電機組研發設計之多功能顯示模組
- 三組四位數 LED 顯示屏亮度高 特別適合戶外場所使用
- 單晶片微電腦程式自動偵測與顯示
- 全相交流電壓 RMS 值顯示
- 全相負載電流 RMS 值顯示
- 交流電源頻率顯示
- 直流電瓶電壓顯示
- 引擎運轉小時顯示
- 各項參數皆可依實際需求，直接按鈕設定輪動顯示模式或固定顯示模式
- 體積小、耐強震、安裝簡便
- 採用插座式端子台、安裝簡便
- 四只電壓與電流微調設定按鈕
- 五只指撥開關功能設定



### 電氣規格

直流電源輸入	電壓	9~36VDC (12V、24V 通用)	額定 CT 容量	2.5VA 以上
交流電源輸入	電壓	10~500VAC	頻率	50~60Hz
消耗功率		2 watt	CT 二次側比值	5A
			CT 最大額定比值	3000A / 5A

### 工作環境

操作溫度	-20~70°C
儲存溫度	-35~85°C
相對濕度	90%以下

### 物理特性

盤面開孔尺寸	66.0 x 66.0 ±0.5 mm
尺寸	72.0 (L) x 72.0 (W) x 50.0 (H) mm
重量	200g ±2%

### 圖示與尺寸 (單位 : mm)

