

DSP-10

發電機組複合式顯示模組

特色

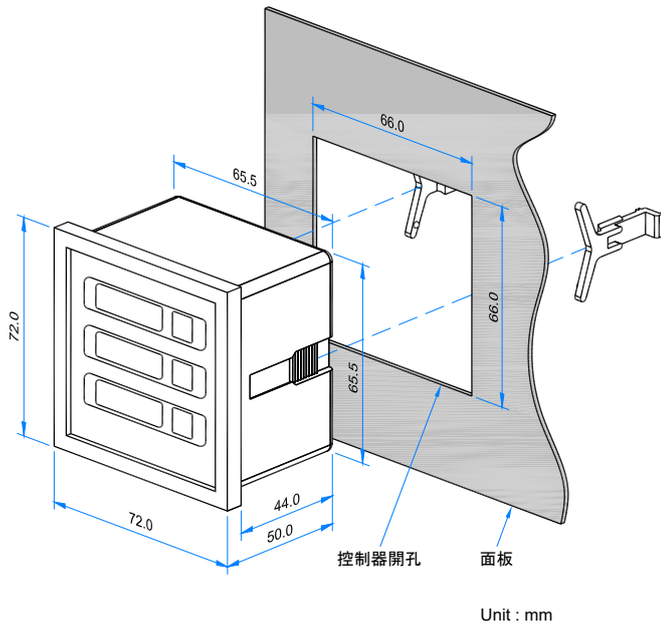
- 目前市場上唯一針對發電機組研發設計之多功能顯示模組
- 三組四位數 LED 顯示屏亮度高 特別適合戶外場所使用
- 單晶片微電腦程式自動偵測與顯示
- 全相交流電壓 RMS 值顯示
- 全相負載電流 RMS 值顯示
- 交流電源頻率顯示
- 直流電瓶電壓顯示
- 引擎運轉小時顯示
- 各項參數皆可依實際需求，直接按鈕設定輪動顯示模式或固定顯示模式
- 體積小、耐強震、安裝簡便
- 採用插座式端子台、安裝簡便
- 四只電壓與電流微調設定按鈕
- 五只指撥開關功能設定



電氣規格

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

圖示與尺寸



工作環境

操作溫度	-20 至 +60 °C
儲存溫度	-35 至 +85 °C
相對溼度	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 (H) x 72.0 (W) x 50.0 (D) mm
重量	200 g +/- 2%