

# DSP-10

## 发电机组复合式显示模块

### 特色

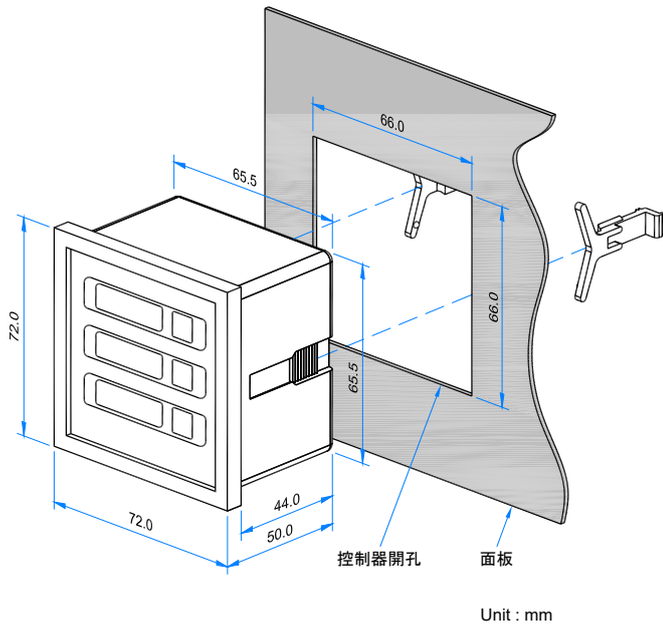
- 目前市场上唯一针对发电机组研发设计之多功能显示模块
- 三组四位数 LED 显示屏亮度高 特别适合户外场所使用
- 单芯片微电脑程序自动侦测与显示
- 全相交流电压 RMS 值显示
- 全相负载电流 RMS 值显示
- 交流电源频率显示
- 直流电瓶电压显示
- 引擎运转小时显示
- 各项参数皆可依实际需求，直接按钮设定轮动显示模式或固定显示模式
- 体积小、耐强震、安装简便
- 采用插座式端子台、安装简便
- 四只电压与电流微调设置按钮
- 五只指拨开关功能设定



### 电气规格

直流电源输入	电压 9 – 36 Vdc (12V/24V 通用)	额定 CT 容量	2.5VA 以上
交流电源输入	电压 10 – 500 Vac	CT 二次侧比值	5A
	频率 50/60 Hz	CT 最大额定比值	3000A / 5A
消耗功率	2 watts		

### 图示与尺寸



### 工作环境

操作温度	-20 至 +60 °C
储存温度	-35 至 +85 °C
相对湿度	90%以下

### 物理特性

盘面开孔尺寸	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%