

# G10-12/24

## 發電機控制箱



CHUANDI CO.

### 產品特性

- 控制模組採用  固也泰電子工業有限公司 **GCU-10** 控制單元。
- 單晶片微電腦程式自動控制與保護。
- 圖形顯示故障訊息、簡單易懂。
- 提供多達八項之系統保護與故障告警訊息。
- 具引擎惰速控制功能。
- 控制模組採歐式表頭設計、拆裝快速、縮短維修時間。



### 指示燈號

- 直流電源指示燈
- 正常運轉指示燈
- 急停作動指示燈
- 低水位指示燈
- 電瓶低電壓指示燈
- 起動失敗指示燈
- 高水溫 & 低油壓指示燈
- 超速 & 低速指示燈

### 顯示儀表

- 電壓表 (單相)
- 電流表 (單相)
- 頻率表
- 機油壓力表
- 引擎水溫表
- 運轉時數表

### 保護裝置

- 發電機頻率過高
- 發電機頻率過低
- 緊急停車
- 起動失敗
- 低油壓
- 高水溫\*
- 低冷卻水位\*

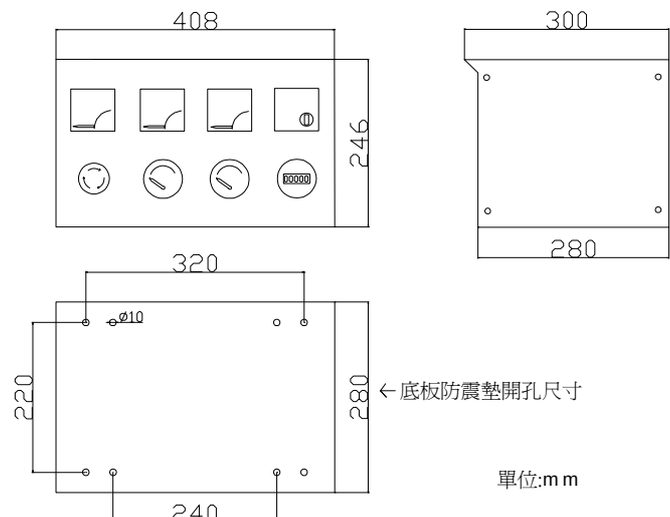
### 按鈕開關

- 緊急停止按鈕
- 自動/停止/手動開關
- 充電機電源開關

### 電氣特性

- 直流電源輸入 電壓 9~36VDC (12/24V 通用)
- 交流偵測輸入 電壓 5~300VAC  
頻率 50/60Hz
- 交流顯示輸入 電壓 220/380/440VAC  
頻率 50/60Hz
- 額定起動輸出 40Amp@12/24VDC
- 額定油門輸出 15Amp@12/24VDC (斷電停車)  
40Amp@12/24VDC (送電停車)
- 額定預熱輸出 5Amp@12/24VDC
- 惰速控制接點 5Amp@12/24VDC
- 充電機電源輸入 電壓 220/110VAC  
頻率 50/60Hz

### 箱體尺寸



\* 需外加感測器。 \*\* 因產品之持續研發，本公司保留更改規格之權利，如有變動不另行通知。