

V-DOG2

可程式交流電壓頻率控制器、LED 顯示設計

特色

- 微電腦程式控制，Polycarbonate 面板設計
- 體積小、人性化七段 LED 顯示
- 三相電壓與頻率顯示
- 可直接於面板設定參數，並自動儲存在記憶體，不因斷電而遺失
- 提供電源全相電壓及頻率監控、顯示與保護
- 控制器面版可提供電源狀態異常告警指示
- 具電壓及頻率異常故障輔助接點
- 內電源雜訊濾波與保護熔絲設計



人性化七段 LED 狀態顯示

- 顯示三相即時電壓及頻率
- 顯示系統內部參數設定
- 電壓 & 頻率異常告警顯示
- 圖形顯示即時電源供載迴路

電氣規格

電壓過高設定範圍	110-530 Vac
電壓過低設定範圍	80-470 Vac
頻率過高設定範圍	51-75 Hz
頻率過低設定範圍	40-59 Hz
告警輸出接點容量	7A @ 250 Vac Max.

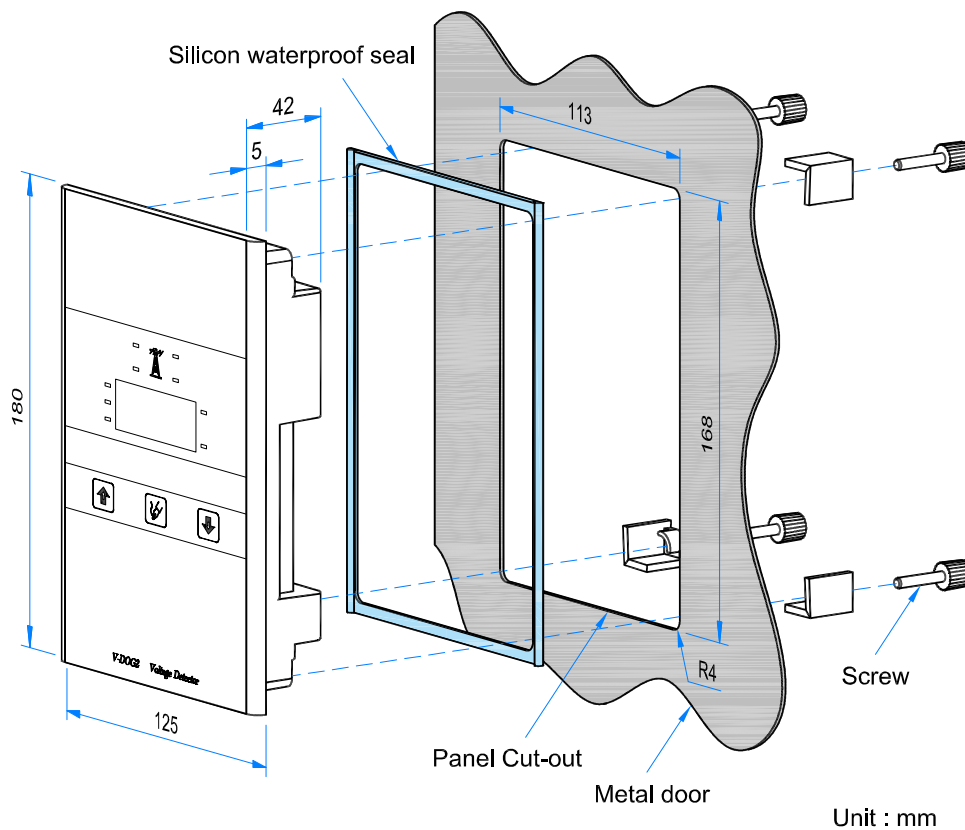
物理特性

盤面開孔尺寸	113.0 x 168.0 +/- 0.5 mm
尺寸	125.0 (L) x 180.0 (W) x 42.0 (H) mm
重量	450 g +/- 2%

工作環境

操作溫度	-20 - +70 °C
儲存溫度	-30 - +80 °C
相對溼度	Max. 90%

圖示與尺寸



權帝實業有限公司
CHUANDI GENERATORS

TEL : (07)370-9110 . FAX : (07)370-9115