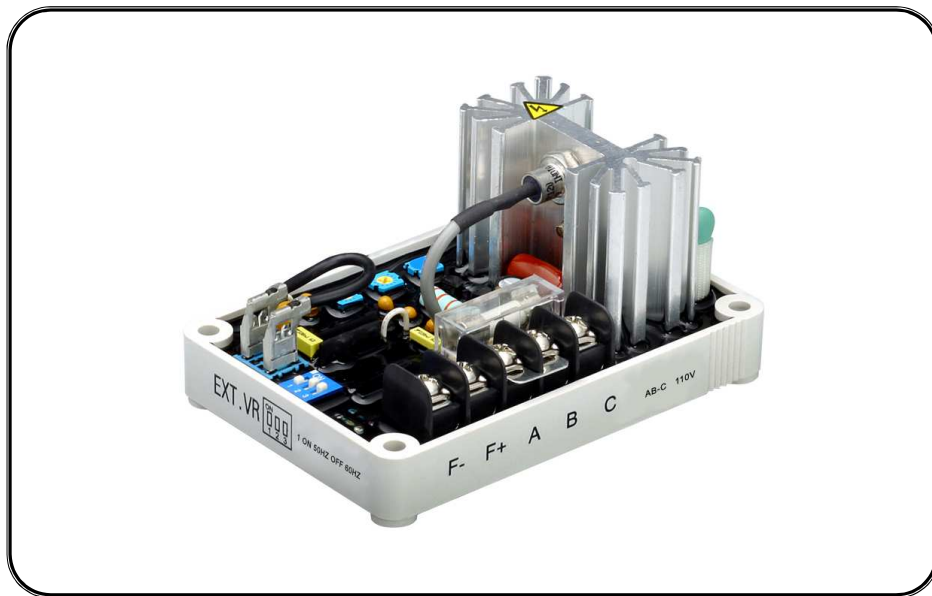


EA05A-B

發電機自動電壓調整器使用手冊



適用於自勵式無刷式發電機
泛用型 5 Amp AVR 適用於 110 VAC



固也泰電子工業有限公司
KUTAI ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.



公 司 / 高雄市前鎮區千富街 201 巷 3 號

Tel : 07-8121771

Fax : 07-8121775

URL : <http://www.kutai.com.tw>

1. 規格

偵測輸入	電壓 95 ~ 130VAC 單相二線 頻率 50/60 Hz 以DIP指撥開關設定	外部電壓調整	用1K Ohms 1 Watt電位器時為±7%
電源輸入	電壓 50 ~ 150 VAC 單相二線	EMI抑制	內建電磁干擾濾波器
磁場輸出	電壓 120 VAC輸入時 最大45 VDC 電流 連續5A, 非連續為10秒內7A 電阻 最小15 Ohm 最大100 Ohm	消耗功率	最大8 Watt
電壓調整率	<±0.5% (引擎轉速變動在4%內)	低頻保護	50 Hz系統 轉折點為 45 Hz* 60 Hz系統 轉折點為 55 Hz* (*轉折點為出廠設定值)
電壓建立	在AVR輸入端子需剩磁電壓5 VAC以上	電壓緩慢建立時間	3秒
溫差穩定度	每°C變化, 電壓漂移0.03%	尺寸	101mm L * 69mm W * 47.5mm H
		重量	183公克 ± 2%

2. 接線

在發電機供應負載時, N相的電流會隨負載對三三相的分擔而有所不同(負載不平衡), 故N相對三相(R.S.T)之電壓亦會變動, 如此傳統單一輸入電源(偵測與電源共用)之AVR在額定電壓110V以上時, 以N相做為偵測電源會使電壓變動率增大, 且易造成電壓不平衡.

- 2.1 當發電機額定電壓(相電壓)為 110VAC 時, 分開獨立電源(如圖二)輸入.

※獨立電源可降低電壓調整率.

- 2.2 F+、F-接發電機磁場(J、K).

(1) EXT.VR 為外接電位器 (1KΩ 1W) 不用時須將兩端短路.

(2) 頻率選擇開關(1)置於ON時適用於額定頻率50Hz. (如圖四)

(3) 頻率選擇開關(1)置於OFF時適用於額定頻率60Hz. (如圖四)

註: A、B、C、F+、F- 使用線徑為AWG16 或1.25mm² 85°C 600V以上.

EXT.VR 外接線使用隔離絞線.

3. 調整

- 3.1 電壓選擇:

以指撥開關選擇110 VAC.

- 3.2 發電機起動調整:

在起動發電機前先將「電壓調整」與「穩定調整」反時針方向調至極限, 發電機起動且轉速穩後, 順時針方向緩慢調整「電壓調整」達到所須額定電壓即可.

(若有外接電位器時, 先將外部電位器調至中間位置).

- 3.3 發電機穩定調整:

緩慢調整「穩定調整」(順時針方向)可改變AVR與發電機之間的回授時間, 調整過大會使電壓不穩, 太小會使重載瞬間電壓變化大, 建議以三用電錶(指針式) DCV 監測F+、F-調整「穩定調整」使三用錶指針晃動最小即可, 如此亦可改善重載時的負載電壓變動率.

- 3.4 UFRO DIP:

閉合(如圖五)實線曲線.

開路(如圖五)虛線曲線.

4. 磁場初期電壓誘起

當發電機組第一次使用或剩磁消失或磁場連接線+、-兩極反向時, 由於剩磁電壓小於5VAC, 不足以使穩壓器建立電壓, 請停止發電機運轉且如下操作.

- 4.1 停止發電機組運轉, 拆離穩壓器磁場連接線+、-使用一組直流電源(3~12VDC) 正極接到發電機磁場+, 負極串一電阻(限流) 3~5Ω 20Watt (可用電瓶作為直流電源).

- 4.2 如上述通電流時間約三秒即可.

4.3 拆除穩壓器上的 AC 電源連接線，啓動發電機(至額定轉速)測量剩磁電壓(發電機輸出端)是否大於 5VAC，如是，恢復所有穩壓器接線且啓重新起動發電機即可順利建立電壓。如剩磁仍小於 5VAC 請重做如 4.1 及 4.2.

4.4 如剩磁電壓大於 5VAC 但穩壓器仍無法建立電壓時，請更換另一穩壓器。

警告：過度激磁可能損壞AVR或發電機激磁線圈。

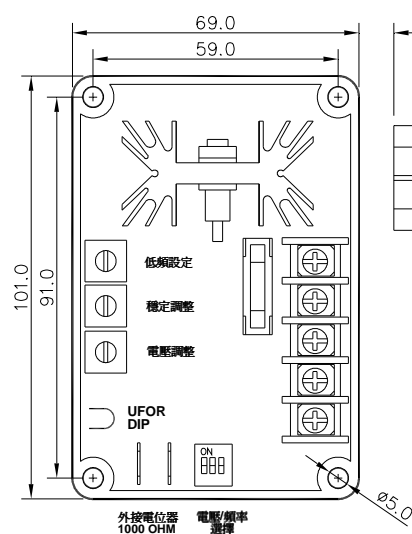
5. 故障排除表

現象	原因	對策
無電壓輸出	引擎轉速過低	參考發電機手冊
	剩磁過低	參考前節“激磁”
	B C F+ F- 線未接妥	參考圖二
	發電機不良	參考發電機手冊
電壓輸出過低	A C B C 端輸入線結線不正確	參考圖二
	外接VR未接妥或不良	檢查配線與測試VR
	頻率過低	參考發電機手冊
	發電機勵磁規格不符	參考發電機手冊
	AVR內部電壓選擇開關設定錯誤	參考圖四、電壓/頻率選擇開關
保險絲熔斷	發電機勵磁電流過大，接線錯誤	參考發電機手冊、圖二
電壓輸出過高	A C 端輸入未接妥或結線不正確	參考圖二
	AVR內部電壓選擇開關設定錯誤	參考圖四、電壓/頻率選擇開關
電壓輸出不定	「穩定調整」調整不當	參考前節“調整”

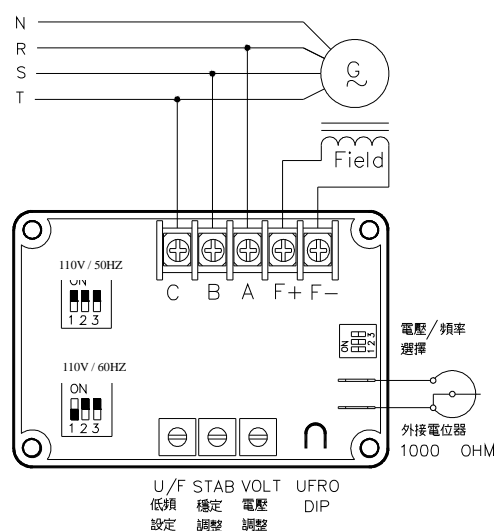
※ 請用原廠備份保險絲。

※ 產品的性能、規格及外觀，若有改良而無法預先告知變更，敬請諒解。

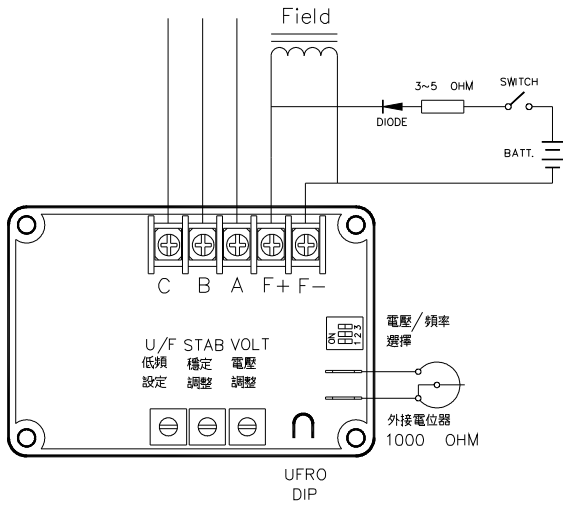
6. 圖表、尺寸



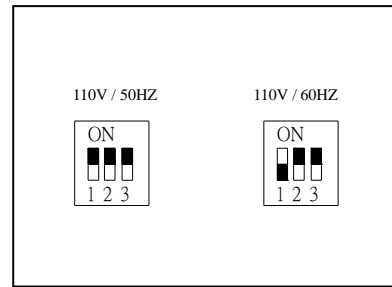
圖一 尺寸圖



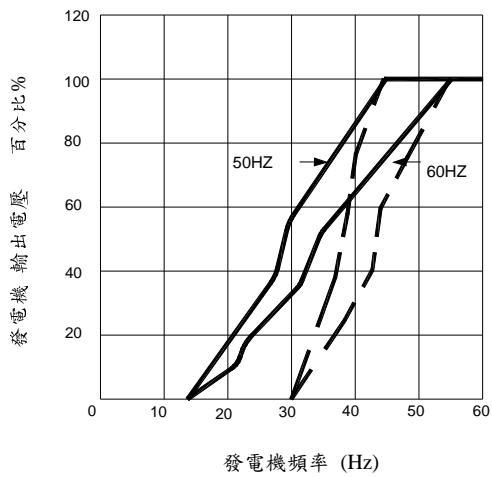
圖二 110V 接線與設定



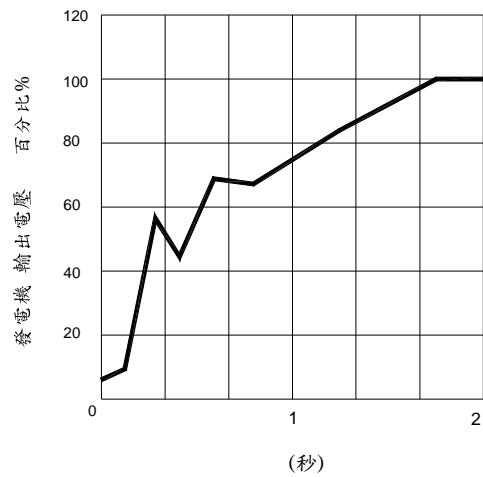
圖三 激磁



圖四 電壓/頻率選擇



圖五 低頻保護曲線



圖六 平滑起動曲線