

## 特點

- 穩壓特性極佳，誤動作的或然率等於零。(因內部無控制電路，僅由兩個單體元件構成)。
- 輸出波型不受輸入波型影響，(輸入波型極差時，僅影響其效率稍微降低，輸出波型仍為正弦波)。
- 輸出超載或短路時，自動限流(短路 1 小時亦不致引起任何損壞)。
- 輸入與輸出完全絕緣 (ISOLATION)，對靜電、落雷、雜訊、高壓脈衝等具有良好之抵抗力 (60db 以上)。
- 對 SAG 之反應性良好，110V 輸入電壓突降至 65V 時，倘負載為 60% 以下時，輸出仍可保持  $110V \pm 2.5\%$ 。
- 輸入電壓 110V、220V 均可，輸出電壓 110V、220V 可同時使用。
- 對 SURGE 之反應性良好，110V 輸入電壓突增至 170V 時，輸出仍可保持  $110V \pm 2.5\%$ 。
- 適用範圍：電腦設備、精密儀器、實驗室、事務機器、醫院設備、生產線、高傳真影音系統、通信系統、電力控制系統。



## 功能

- 採用共振感應式。
- 輸入電壓變動範圍：為設定電壓  $\pm 20\%$ 。
- 輸出穩定率： $\pm 1\%$ 。
- 輸出波型：失真度 3%。
- 反應速度：1.5 週 (0.025 秒) 內。
- 可抗拒短路之功能。
- 與市電隔離作用，可去除雜訊。
- 效率：85%。

## 尺寸規格

機型	容量KVA	相/線數	輸入電壓 (V)	輸出電壓 (V)	寬 x 高 x 深 mm
SY-AC-103	0.3KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220	110, 220, 115, 120 或 110, 220, 115	190 x 200 x 330
SY-AC-105	0.5KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		190 x 200 x 330
SY-AC-110	1KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		300 x 160 x 400
SY-AC-120	2KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		350 x 480 x 400
SY-AC-130	3KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		350 x 480 x 400
SY-AC-150	5KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		300 x 480 x 510
SY-AC-175	7.5KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		400 x 750 x 450
SY-AC-1100	10KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		500 x 1300 x 500
SY-AC-1150	15KVA	1 2W/G 或 1 3W/G	110, 220 或 110/220		500 x 1300 x 500