

规格型号: DPI-12015、DPI-12020、DPI-12035、DPI-12070、DPI-12100

- 1. 單晶片設計;線路簡化;可靠度更高;維修更簡單。
- 2. 體積輕巧,約手掌大。
- 3. 輸出頻率採石英振盪器線路,具穩定之輸出頻率。
- 4. 電池低電壓自動關機及電池反接保護。
- 5. 電池低電壓關機前具兩蜂鳴器警告音,提醒使用者。
- 6. 具智慧型溫度保護,依溫度啟動或關掉風扇、警告聲及換流器*。
- 7. 具完整之過載及短路保護功能。
- 8. 整機效率大於90%。
- 9. 超強的起動功率。

产品技术性能参数

型號		DPI-12015	DPI-12020	DPI-12035	DPI-12070	DPI-12100
輸	額定容量	150瓦	200瓦	350瓦	700瓦	1000瓦
ulu	瞬間容量(100ms)	400瓦	500瓦	800瓦	1500瓦	2000瓦
出	電壓	110/120/220/230/240V 任一系統				
	穩壓率	+/- 8% 依電池電壓或負載變動				
	頻率	50/60HZ +/- 1%				
	波形	www.模擬证弦波ngdz.com				
	電壓	12V				
±Δ.	電池高電壓關機	14.5V				
輸	值					
	電池低電壓警告	10.5V				
	值 電池((電際開業)					
λ	電池低電壓關機 值	10V +/- 0.3V				
	效率	>90%				
保	*過溫警告	>60 蜂鳴器告警;<55 蜂鳴器告警取消				
	*過溫保護	>65 Inverter 自動關機; **至溫度<60 風扇才關機				
護	** 風扇散熱	>40 風扇啟動; <35 風扇自動關機 連接負載風扇自動啟動				
性	過載保護	有	有	有	有	有
'-	短路保護	保險絲 & CPU 偵測				
警告&	蜂鳴器	電池低電壓 & 過載時& *過溫時蜂鳴器鳴叫				
指示	LED	紅燈:電池供電模式				
機械性	寬X高X長mm	70x48x155	70x48x155	103x55x167	152x75x225	152x75x275
	重量	0.58Kgs	0.61Kgs	0.78Kgs	1.70Kgs	2.10Kgs