

超級電子式交流穩壓器



技術規範

型號		NU-1200M	NU-2000M	NU-3000M	NU-4000M
容量	-17%~+21%	1.2KVA/960W	2KVA/1.6KW	3KVA/2.4KW(220V) 3KVA/1.8KW(110V)	4KVA/3.2KW(220V) 4KVA/2.4KW(110V)
	-23%~+30%	1.2KVA/720W	2KVA/1.2KW	3KVA/1.8KW	4KVA/2.4KW
輸入	額定電壓	1 ϕ 2W, 100/110/115/120VAC 或 200/220/230/240VAC			
	電壓範圍	-23%~+30%			
	頻率	47HZ~63HZ			
輸出	電壓範圍	$\leq 5\%$			
	美式插座	4 個	4 個	6 個	2 個+端子台
	整機效率	>97%(滿載)			
	超載能力	200%維持 5 秒以上			
	失真率	無失真(和輸入波形相同)			
	功率因數	0.6~0.8			
顯示	LED	單顆雙色→正常(綠色)、溫度過高(紅色)、過低壓(紅色)			
	輸出電壓錶	指針式			
保護	延遲開機	開機時延遲 4 秒才有輸出			
	過載, 短路	無輸出			
	過入過高壓, 過低壓	無輸出(狀況解除自動恢復)			
	溫度過高	無輸出, 溫度下降 30°C 自動恢復			
	雷擊、突波	可吸收最大 4500A, 8/20us			
	零點轉換	50/60HZ 自動判別			
環境	溫度	0°C~40°C			
	濕度	0%~95%(不結露)			
	噪音	40dB(距離 1 米處)			
外觀	淨重(kgs)	3.5	4.8	5.5	5.9
	尺寸(寬*深*高)mm	94*271*172(鐵製非塑膠射出)			

◆本機特點:

- 超高輸入電壓範圍-23%~+30%，市售穩壓器第一。
- 智慧型零點轉換迴路，使用壽命長。
- 過載過溫雙重保護，保護再升級。
- 輸入過低壓過高壓保護，插錯電源不會損壞你的設備。
- 雷擊突波保護裝置。
- 工業級輸出插座安全又可靠。
- 高效率高功因節能又環保。
- 真有效值(TRUE RMS)偵測線路，保護不凸搥。
- 自動延遲開機功能，突波保護效果佳。
- 全低頻工作不會干擾你的設備。
- 具輸出電壓錶指示。
- 多重指示 LED 燈。
- 雙面板設計信賴性更高。
- 高功率小體機安全又美觀。



◆適用範圍:

電腦、辦公設備、精密電子醫療儀器、家電用品、電話通訊系統、監視警報系統、機械設備、生產線設備、自動化設備、音響及視訊產品.... 等。