

在線式低頻不斷電系統



■ 電氣規格:

型號	LED 顯示	NS-202	NS-302	NS-352	NS-502	NS-602	NS-802	NS-103	NS-123	NS-153	NS-203
	LED+LCD 顯示	NS-202S	NS-302S	NS-352S	NS-502S	NS-602S	NS-802S	NS-103S	NS-123S	NS-153S	NS-203S
	容量	2KVA 1.6KW	3KVA 2.4KW	3.5KVA 2.8KW	5KVA 4KW	6KVA 4.8KW	8KVA 6.4KW	10KVA 8KW	12KVA 9.6KW	15KVA 12KW	20KVA 16KW
輸入	電壓	100V, 110V, 115V, 120V, 220V, 230V, 240V±20%					190V, 208V, 220V, 230V, 240V, 380V±20%				
	頻率	50 或 60HZ±5%									
	相性	1 φ 2 ω+G					1 φ 2 ω+G 或 3 φ 3 ω+G 或 3 φ 4 ω+G				
輸出	電壓	100V, 110V, 115V, 120V 或 200V, 220V, 230V, 240V									
	頻率穩定度	±0.5%(自由振盪)									
	穩壓率	±1%(加隔離變壓器時±2%)									
	暫態反應	小於±5%(100%負載投入時)									
	諧波失真	小於3%(0~100%線性負載)									
	波形	正弦波									
	過載	105%~150%維持30秒, 大於150%維持10週期									
	短路保護	可選擇自動切斷輸出電源, 不跳至旁路供電									
	波峰因素比	3:1									
	轉換時間	停電時零秒, 旁路轉換時小於二毫秒									
效率	≥85%										
電池	電池型式	密閉式鉛鈣完全免保養電池									
	電池電壓	192V									
	停電時間(PF=0.7)	12分	8分	6分	8分	6分	5分	4分	6分	9分	5分
	充電時間	5小時至90%					8小時至90%				
介面	RS232(LED+LCD 顯示)或乾式(LED 顯示)介面或AS-400(選配)										
指示燈	LED	LINE(綠), INVERTER(綠), BYPASS(橙), BATTERY(綠), FAULT(紅), OVERLOAD(橙), OVERCHARGE(橙), 電池準位5個LED指示									
	LCD	系統狀態顯示, 輸入電壓, 輸出電壓, 頻率, 輸出負載準位, 電池電壓, 內部溫度									
警告聲響	停電	每4秒叫一聲, 約2分鐘後自動停止									
	電池低電位	每秒叫一聲, 直到放電終止									
	故障, 電池過充	長聲鳴叫									
	過載	持續叫2秒鐘停1秒鐘, 直到過載消失									
外觀	尺寸(寬×深×高)mm	240×585×638			265×634×735			285*670*895	353×930×1017		
	重量(kgs)/加隔離	70	75/96	76/99	111/141	115/150	124/165	148/200	233/291	297/371	305/390
工作環境	噪音	小於50分貝					小於60分貝				
	溫度	0°C到40°C									
	安規	CE, FCC, BSMI									
	溼度	0%~90%(未凝結)									

● 規格變更恕不另行通知。



檢磁