

9300LRB 系列 6KVA-20KVA



- › 智慧型控制風扇，依負載及環境溫度自動調節風扇運轉，達到省電降低噪音效果。
- › 選配-手動旁路開關：無中斷為負載供電，能確保安全進行維護作業。
- › 冷開機功能：可在無市電狀態下，以直流電源啟動不斷電系統開機。
- › 選配-隔離變壓器：有效隔絕諧波問題及電源品質問題。
- › 智慧型環保節能模式(ECO)，可達到環保節能效益。
- › 微電腦處理器控制，提升產品之穩定度與可靠度。
- › 高效能雙轉換技術設計能提供全天候的電力保護。
- › 輸入波形失真度<5%、輸出諧波失真<2%。
- › 選配-可並聯成N+X冗餘系統，擴充容量。
- › 選配-可外接電池箱來延長使用時間。
- › 可透過軟體，監看不斷電系統狀態。
- › 長時間操作下可保持低溫散熱。
- › 內建緊急關閉電源EPO功能。
- › 輸出電壓調節小於1%。
- › 可進行自我測試功能。
- › 輸出功率因數0.9。

型號	IDEAL-9306LRB-12U		IDEAL-9310LRB-12U		IDEAL-9320LRB-19U	
額定容量	6KVA/5.4KW		10KVA/9KW		20KVA/18KW	
輸入						
相位	1相2線 + 接地					
電壓	208/220/230/240Vac					
頻率	50Hz 或 60Hz(自動偵測)					
波形失真度	線性負載滿載時<5%					
輸出						
相位	1相2線 + 接地 或 1相3線 + 接地(含隔離變壓器)					
電壓	1相2線 + 接地：208/220/230/240Vac 或 1相3線 + 接地(含隔離變壓器)：110/220Vac 或 115/230Vac 或 120/240Vac					
電壓範圍	+/-1%(加隔離變壓器：+/-2%)					
頻率(電池放電模式)	50Hz 或 60Hz +/-0.05Hz					
波形	純正弦波					
諧波失真	<2%(線性負載) 或 <5%(非線性負載)					
波峰因素	3:1					
效率						
市電模式	>92%滿載且電池充滿					
電池放電模式	>92%滿載且電池達12VDC					
環保節能ECO模式	>96%滿載且電池充滿					
電池						
電壓	240VDC					
容量/數量	12V/7AH*20顆	可擴充	12V/9AH*20顆	可擴充	12V/9AH*20顆*2組	可擴充
回充時間	7小時可回充至90%電位	視外接電池箱容量而定	8小時可回充至90%電位	視外接電池箱容量而定	8小時可回充至90%電位	視外接電池箱容量而定
轉換時間						
市電模式	零中斷					
電池放電模式	零中斷					
環保節能ECO模式	<10毫秒					
顯示						
LED燈號	市電正常(綠色)、旁路模式(黃色)、異常(紅)、電池放電(黃色)					
液晶螢幕顯示	負載容量、電池電壓、電池放電模式、市電模式、旁路模式等資訊					
警報聲						
電池放電模式	每四秒響一次					
電池低電量	每秒響一次					
過載	每秒響兩次					
異常錯誤	持續鳴叫					
通訊介面						
標準配備	乾接點(選配)；USB					
擴充管理介面插槽	SNMP 或 AS400卡(選配)					
緊急關閉電源EPO功能	有					
操作環境						
適用溫度	0°C-40°C(32°F-104°F)					
濕度	0-95%(不凝結)					
噪音	距離一公尺小於50dB					
外觀						
尺寸(長*寬*高)	528*440*630毫米(12U)				528*440*836毫米(19U)	

*現行產品規格若有變更不再另行通知