

9200LRB系列 6KVA-10KVA (分離式系列)



- › 智慧型控制風扇，依負載及環境溫度自動調節風扇轉速，達到省電降低噪音效果。
- › 選配-主機內建隔離變壓器，可有效隔離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。
- › 高效能雙轉換技術設計能提供全天候的電力保護。
- › 微電腦處理器控制，提升產品之穩定度與可靠性。
- › 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。
- › 內建緊急關閉電源(E.P.O.)功能。
- › 長時間操作下可保持低溫散熱。
- › 可進行自我測試功能。
- › 輸出電壓調節+/-2%。
- › 輸出功率因數0.9。

型號	IDEAL-9206LRB	IDEAL-9206LRBE	IDEAL-9210LRB	IDEAL-9210LRBE
額定容量	6KVA/5.4KW		10KVA/9KW	
輸入				
相位	1相2線 + 接地			
電壓	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: 220/230/240Vac 或 1相3線 + 接地(含隔離變壓器): 220/110Vac, 230/115Vac, 或 240/120Vac(經由面板控制)			
電壓調節	+/-1% 或 +/-2%(含隔離變壓器)			
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
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
轉換時間				
市電模式到電池放電模式	零轉換			
逆變轉換到旁路	零轉換			
環保節能ECO模式到逆變模式	<10毫秒			
顯示				
LED燈號	市電正常(綠色)、旁路模式(黃色)、異常(紅色)、電池放電模式(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				
介面配備	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				
擺設形式	直立式或機架式(3U)			
主機箱體尺寸(長*寬*高)	610*440*135(3U)毫米			
隔離變壓器箱體尺寸(長*寬*高)	610*440*135(3U)毫米			
電池箱箱體尺寸(長*寬*高)	610*440*135(3U)毫米			

*現行產品規格若有變更不再另行通知