

## 9200LB 系列 1KVA-3KVA(直立式系列)



- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ DSP微電腦處理器控制，提升產品之穩定度與可靠度。
- ▶ 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。
- ▶ 具有可快速回充功能：充電4小時可達90%電量。
- ▶ 可接受寬範圍的輸入電壓(100-300Vac)。
- ▶ 可透過軟體，監看不斷電系統各種狀態。
- ▶ 內建緊急關閉電源EPO功能。
- ▶ 整機輸出功率因數0.9。
- ▶ 可進行自我測試功能。

型號	IDEAL-9201LB	IDEAL-9202LB	IDEAL-9203LB
額定容量	1KVA/0.9KW	2KVA/1.8KW	3KVA/2.7KW
<b>輸入</b>			
電壓	1相2線 + 接地 220/230/240Vac		
電壓範圍	100-300Vac		
頻率	50Hz 或 60Hz(自動偵測)		
波形失真度	<5%(線性負載滿載狀態時)		
<b>輸出</b>			
電壓	220/230/240Vac		
電壓範圍	+/-2%		
頻率(電池放電模式)	50Hz 或 60Hz +/-0.05Hz		
波形	純正弦波		
諧波失真	<1%(線性負載) 或 <5%(非線性負載)		
波峰因素	3:1		
<b>效率</b>			
市電模式	>88%	>90%	
環保節能ECO模式	>97%		
<b>電池</b>			
電壓	24VDC	48VDC	72VDC
容量/數量	12V/9AH*2顆	12V/9AH*4顆	12V*9AH*6顆
回充時間	4小時可回充至90%以上電位		
<b>轉換時間</b>			
電池放電模式到逆變轉換	零中斷		
逆變轉換到旁路	<4毫秒		
<b>顯示</b>			
液晶螢幕顯示	輸入/輸出電壓、輸入/輸出頻率、負載量、電池電量、模式/錯誤/警告代碼、逆變運作、旁路運作及旁路模式關閉/啟動選擇模式		
<b>警報聲</b>			
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		
<b>通訊介面</b>			
標準配備	USB埠		
緊急關閉電源EPO功能	有		
<b>操作環境</b>			
適用溫度	0°C-40°C(32°F-104°F)		
濕度	<95%(不凝結)		
噪音	距離一公尺小於40dB		距離一公尺小於50dB
<b>外觀</b>			
尺寸(長*寬*高)	355*145*220毫米	405*195*330毫米	

\*現行產品規格若有變更不再另行通知