

## PlusPRO 4 系列 1000-3000VA : 雙轉換直立式/機架式



- > 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。
- > 智慧型管理功能Web/SNMP卡，可遠端監控UPS各項狀態(選配)。
- > 微電腦處理器控制，提升UPS之穩定度與可靠性。
- > 高效能雙轉換技術設計，提供全天候的電力保護。
- > 智慧型節能模式(ECO)，可達到環保節能效益。
- > 可在無市電狀態下，以直流電源啟動UPS。
- > 可外接電池箱來延長使用時間(選配)。
- > 可透過監控軟體，監督UPS各狀態。
- > 長時間操作下可保持低溫散熱。
- > 可進行UPS自我測試功能。
- > 可接受寬範圍的輸入電壓。
- > 通訊介面RS-232埠。
- > 輸出電壓調節+/-1%。
- > 輸出功率因數0.9。

### 規格表

型號	PlusPRO 4-1000	PlusPRO 4-2000	PlusPRO 4-3000
額定容量	1KVA/0.9KW	2KVA/1.8KW	3KVA/2.7KW
<b>輸入</b>			
電壓	1Φ2W 208/220/230/240Vac		
電壓範圍	100Vac-300Vac		
頻率	50Hz 或 60Hz(自動偵測)		
<b>輸出</b>			
電壓	1Φ2W 208/220/230/240Vac		
電壓範圍	+/-1%		
頻率(電池放電模式)	50Hz 或 60Hz +/-0.05Hz		
波形	純正正弦波		
諧波失真(THD)	<2%(線性負載)		
波峰因素	3:1		
<b>效率</b>			
逆變模式	>88%	>90%	>91%
<b>電池</b>			
類型	免維護鉛酸蓄電池		
電壓	24VDC	48VDC	72VDC
回充時間	5小時可回充至90%電位		
<b>轉換時間</b>			
放電模式<->逆變模式	零中斷		
逆變模式<->旁路模式	小於4毫秒		
<b>面板</b>			
彩色液晶螢幕	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	持續鳴叫		
<b>通訊介面</b>			
RS-232埠	標配(附傳輸線)		
USB埠	選配		
Web/SNMP卡	選配		
<b>操作環境</b>			
適用溫度	0°C-40°C		
相對溼度	<95%(不凝結)		
噪音	距離一公尺<50dB		
<b>外觀</b>			
擺設形式	直立式或機架式2U		
直立式尺寸(深*寬*高)	355*88*440毫米	503*88*440毫米	568*88*440毫米
機架式尺寸(深*寬*高)	355*440*88(2U)毫米	503*440*88(2U)毫米	568*440*88(2U)毫米

\*本產品規格及功能僅供參考，如有更改，恕不另行通知。