

## Plus1L 系列 600VA-800VA



- › 在線互動式設計與內置微電腦處理器控制，提高產品之可靠性。
- › 內建二段升壓與一段降壓的穩壓功能，提供穩定的電源輸出。
- › 內置定電壓定電流的安全型充電器，延長UPS及電池的壽命。
- › 具備直流開機(DC START)功能，停電時仍可開機使用。
- › UPS機殼具備電池滑蓋門設計，可簡單操作電池更換。
- › 提供開機充電功能，開機時亦會對電池進行充電。
- › 液晶螢幕LCD可清楚顯示不斷電系統各項狀態。
- › 提供雷擊、突波、過載、短路保護。
- › 當市電回復時，UPS 會自動啟動。
- › 智能5V/2.4A多孔USB充電器。

規格表

| 型號             | Plus1L-US600N  | Plus1L-US800N |
|----------------|--|---------------|
| 容量             | 600VA/360W   | 800VA/480W    |
| 輸入             |  |               |
| 額定電壓           | 110Vac   |               |
| 電壓範圍           | -30%, +25%   |               |
| 頻率             | 50/60Hz(自動偵測)  |               |
| 輸出             |  |               |
| 電壓穩壓範圍(電池放電模式) | +/-10%   |               |
| 頻率             | 50/60Hz +/-1Hz   |               |
| 波形             | 模擬正弦波  |               |
| 轉換時間           | <6毫秒(代表值)  |               |
| 插座：標準美式        | 4個電池電力/穩壓/防突波插座 + 4個防突波插座                                |               |
| 電池             |  |               |
| 電壓             | 12VDC  |               |
| 回充時間           | 5小時充電可達90%以上   |               |
| 安全充電           | 過充或過放保護  |               |
| 供電時間           | 視負載條件而定  |               |
| 智能USB 充電器      |  |               |
| 充電電流           | 2.4A   |               |
| 狀態顯示           |  |               |
| 液晶螢幕LCD        | 顯示UPS各種狀態  |               |
| 蜂鳴器警示聲         | 電池放電模式、電池低電壓、過載、異常                                       |               |
| 保護功能           |  |               |
| 短路保護           | 市電模式：斷路器與電子線路保護；電池放電模式：電子線路保護                            |               |
| 溫度過高保護         | 溫控開關   |               |
| 過高壓/過低壓保護      | 有  |               |
| 雷擊/突波保護        | 175焦耳  |               |
| 通訊連接介面         |  |               |
| USB通訊連接埠       | 有，監控軟體支援Windows 95/98/NT/2000/ME/XP/2003/Vista/7/8/10/11 |               |
| 環境與外觀          |  |               |
| 操作溫度           | 0°C-40°C(5°F-104°F)                                      |               |
| 相對溼度           | 0-95%(不凝結)   |               |
| 噪音             | 一公尺<40dB   |               |
| 尺寸(長*寬*高)      | 305*98*170毫米   |               |

\*本產品規格及功能僅供參考，如有更改，恕不另行通知。