



MEGATEC

UPSilon 2000 6.0

For Windows

不斷電系統智慧管理軟體



操作手冊

適用於

*Windows XP, Windows 2000,
Windows 7, Windows 10, Windows 11,
Windows Server 2019*

...

版權聲明

本軟體UPSilon 2000 版本6.0是由鼎堅資訊科技股份有限公司獨立開發完成，依法享有該軟體的所有權利。未經本公司(或個人)書面授權許可，任何單位或個人不得以任何方式使用該軟體的全部或部分功能，包括複製、修改、鏈結、非法使用或轉載。

本軟體的使用必須遵守國家法律法規以及相關的軟體使用協議。用戶在使用本軟體時，應尊重軟體的智慧財產權，不得進行任何形式的侵權行為。

對於任何未經授權而使用、複製、修改、鏈結、非法使用或轉載本軟體的行為，本公司將依據<<著作權法>>等相關法律、法規追究其法律責任。

同時，本公司保留對違反本聲明的任何行為進行法律追究的權利。請廣大用戶自覺遵守，共同維護軟體的知識財產權。

如果您對本產品有任何未提或意見，請隨時與我們聯繫。

鼎堅資訊科技股份有限公司

電話: +886-2-87922060

E-MAIL: service@megatec.com.tw

WWW: <http://www.megatec.com.tw>

Copyright 2000-2023 by: Mega System Technologies, Inc.

◆ 硬體安裝(參閱 [p6](#))

1. 將RS232連接線公的一端接在UPS的通訊埠上。
2. 將RS232連接線母的一端接在電腦系統的RS-232通訊埠上。
3. 若要使用USB連線通訊，需另購特製連接線，請洽經銷商或鼎堅公司。

◆ 軟體安裝 (以快速安裝說明頁為例) (參閱 [p11](#))

1. 下載UPSilon 2000 v6.0軟體安裝包，（下載鏈結點，請參閱快速安裝說明頁）
2. 下載完畢後，將軟體壓縮檔解壓，執行根目錄下UPSilon 2000.exe安裝檔，開始安裝程序。
3. 安裝過程中，需要輸入產品序號(產品序號，請參閱快速安裝說明頁)，繼續安裝至完成。
4. 然後，檢查UPSilon是否已啟動在工作列任務欄中，查看“服務”中“UPS Auto-Protect”和“USB UPS of Megatec”這兩項是否已正在運行。

----其他詳細的參數設定請參考手冊的相關說明----

目錄

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. 簡介 | 4 |
| 1.1. 產品包裝內容 | 5 |
| 1.2. 系統需求 | 5 |
| 2. 硬體安裝 | 6 |
| 3. UPSilon 2000 6.0 | 10 |
| 3.1. 功能簡介 | 10 |
| 3.2. 軟體安裝與移除 | 11 |
| 3.2.1. 安裝UPSilon | 11 |
| 3.2.1.1. 光碟 | 11 |
| 3.2.1.2. 快速安裝說明頁 | 11 |
| 3.2.2. 移除UPSilon | 14 |
| 3.3. 軟體啟動 | 15 |
| 3.4. 操作說明 | 19 |
| 3.4.1. UPS最新事件顯示區和快速設置跳轉區 | 20 |
| 3.4.2. 功能顯示區 | 21 |
| 3.4.3. 功能選擇區 | 22 |
| 3.4.3.1. 當前狀態 | 23 |

| | |
|---------------------|----|
| 3.4.3.2. 基本資訊..... | 30 |
| 3.4.3.3. 設備控制..... | 31 |
| 3.4.3.4. 公共參數..... | 32 |
| 3.4.3.5. 關機設定..... | 44 |
| 3.4.3.6. 報警資訊..... | 48 |
| 3.4.3.7. 電子郵件..... | 50 |
| 3.4.3.8. 短訊報警..... | 53 |
| 3.4.3.9. APP報警..... | 58 |
| 3.4.3.10. 開關排程..... | 62 |
| 3.4.3.11. 事件日誌..... | 65 |
| 3.4.3.12. 數據日誌..... | 67 |
| 3.4.3.13. 自測日誌..... | 70 |
| 3.4.3.14. 設備調試..... | 71 |
| 3.4.3.15. 註冊軟件..... | 72 |
| 3.4.3.16. 關於軟件..... | 75 |

1. 簡介

UPSilon 2000 6.0是一款專為RS232或USB智慧型UPS設計的監控軟體，它在電力管理中扮演著至關重要的角色。在市電供應穩定時，這款軟體能夠以直觀的數據和圖形介面，精確展示UPS的輸出入電壓、頻率、負載狀態、溫度以及電池容量等即時數據，為使用者提供了便捷的電力供應品質監控方法。同時，通過網路遠端監控功能，UPSilon 6.0 打破了空間的限制，讓使用者能夠有效率地管理電力資源。

在市電中斷或UPS電池電量低的情況下，UPSilon 2000 6.0 更是展現出了其卓越的無人監控能力。他不僅能夠自動執行外部程式，實現安全存檔和系統安全關機，還增加了多管道的自動報警訊息傳送功能，包括電子郵件，手機簡訊以及即時通訊軟體通知等，確保使用者能在第一時間獲得警告，並採取相對應措施，從而避免因市電中斷導致的系統與檔案損壞。

值得一提的是，UPSilon 2000 6.0具備強大的自動化特性，能夠在用戶尚未登入電腦之前就開始執行監控程式，實現無需人工干預的全自動UPS管理。此外，它還支援多國語言顯示，為全球用戶提供靈活的語言選擇，使得軟體的設定和操作更加便捷。

隨著信息技術發展，電力供應可靠性越發關鍵。UPS作為電力保障的駐要環節，其智慧監控管理成為必需。UPSilon 6.0作為經濟實惠、功能完備的首選監控軟體，有效保障電力供應的穩定與安全。

1.1. 產品包裝內容

- ◆ UPSilon 2000 6.0 軟體快速安裝說明頁或UPSilon 2000 6.0 光碟

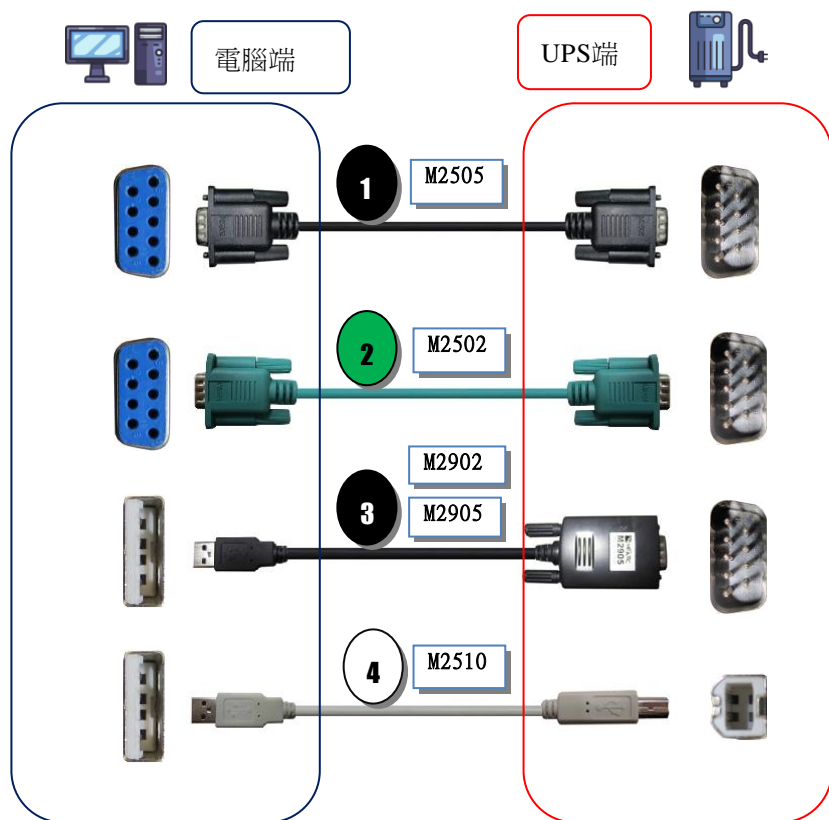
1.2. 系統需求

UPSilon 2000 6.0軟硬體的需求如下：

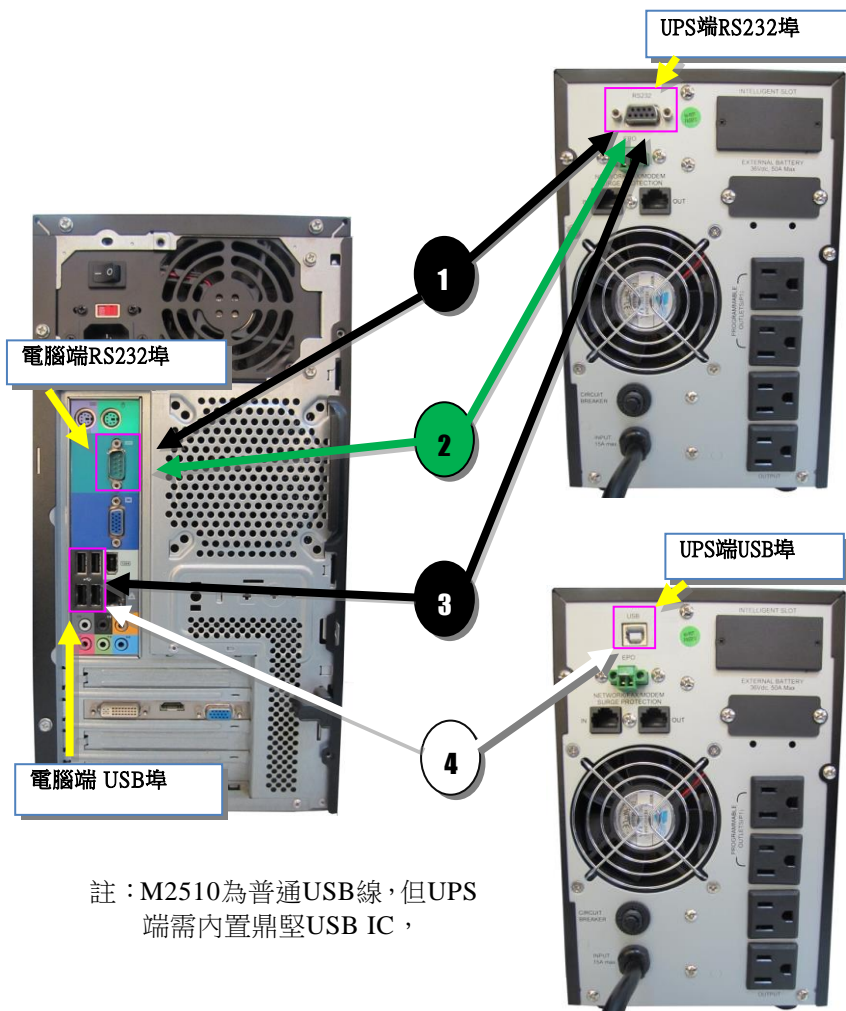
- ◆ 電腦系統RS232通訊埠：COM(序列埠)
- ◆ 電腦系統USB通訊埠
- ◆ 採用實體RS-232埠通訊的智慧型UPS
- ◆ 採用實體USB埠通訊的智慧型UPS
- ◆ Windows 2000
- ◆ Windows XP
- ◆ Windows 7
- ◆ Windows 10, 11
- ◆ Windows Sever 2019

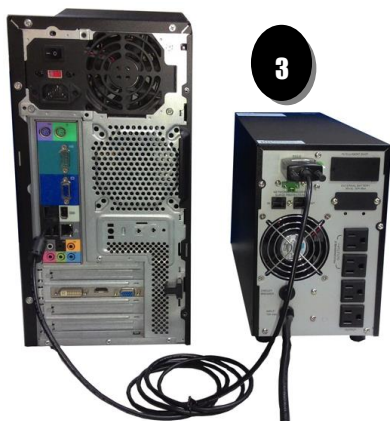
2. 硬體安裝

1. 請使用正確的連接線將電腦與UPS連接，UPSilon 2000 6.0提供四種特製線才讓您選擇，可將計算機連接到不同類型的UPS。



2. 電腦與UPS通訊埠連接：





3. UPSilon 2000 6.0連接線經過特殊設計，專為本軟體所用，請勿以一般市售的RS-232連接線來連接。

3. UPSilon 2000 6.0

3.1. 功能簡介

- ◆ 支援軟體服務啟動先於Windows用戶登入
- ◆ 提供12種語言介面顯示
- ◆ 即時以圖形顯示UPS狀態，如溫度、電壓、負載、頻率、電池容量等。
- ◆ 可即時執行UPS自測、啟用或禁用蜂鳴器聲音和UPS開關機的操作
- ◆ 可設置Master/Slave模式進行網路遠端UPS監控和遠端安全關機
- ◆ 可設置負載、溫度和電池容量警報門檻值
- ◆ 支援使用Windows系統的ACPI功能關機
- ◆ 自動偵測市電中斷及及UPS電池低電位
- ◆ 可設定關機倒數時間和每次警告訊息的間隔時間
- ◆ 關閉操作系統方式支援休眠
- ◆ 可設置關閉操作系統前自動執行外部程式(腳本)
- ◆ 自動以電子郵件、手機簡訊、即時通訊軟體信息發送警訊
- ◆ 可設定開啟UPS、關閉UPS和關閉操作系統、以及UPS自測的時間排程
- ◆ 根據自測紀錄自動分析UPS電源狀態

3.2. 軟體安裝與移除

3.2.1. 安裝UPSilon

3.2.1.1. 光碟

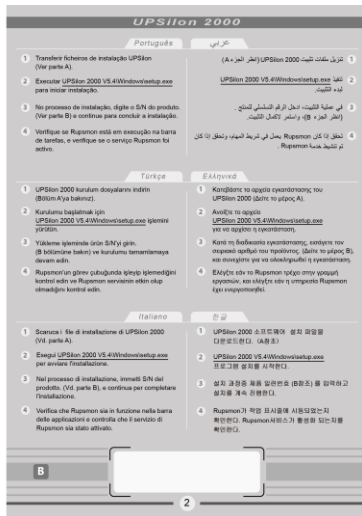
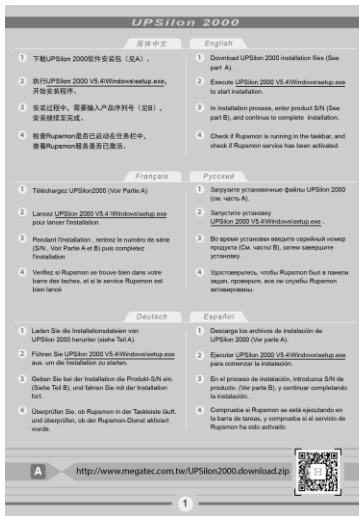
UPSilon軟體會於安裝與執行過程中自動辨別用戶系統語言版本作為顯示依據，若無法找到兼容語言時則以英文版顯示。

將UPSilon軟體光碟放入光碟機中，UPSilon 2000會自動顯示CD中的各選項，請點選【Install Program】→【UPSilon 2000 for Windows】執行安裝程式。



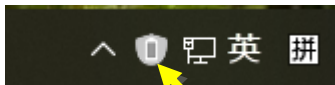
3.2.1.2. 快速安裝說明頁

用戶可參閱快速安裝說明頁的12種語言的軟體安裝步驟，安裝說明頁分為A面和B面，A面底部有軟體下載連結以及二維碼，B面底部則有軟體註冊的序號，如下圖所示。

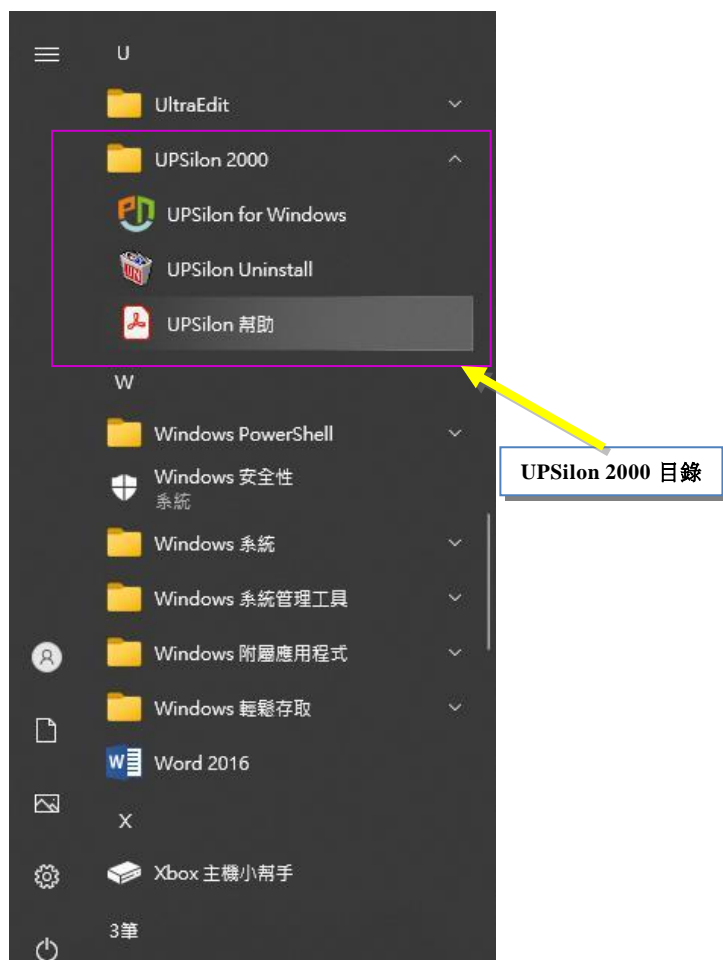


安裝過程中會將所有的UPSilon 2000檔案複製到預設的路徑C:\Program Files\Megatec\UPSilon 2000或C:\Program Files (x86) \Megatec\UPSilon 2000目錄下。

安裝完成後將於工作列上看到常駐的UPSilon 2000圖示，並在【程式集】或【所有程式】內看到UPSilon 2000目錄。



UPSilon 2000未連接UPS狀態



3.2.2. 移除UPSilon

安裝完成後，在Windows開始選單的UPSilon 2000項下會有如下圖所示的3個選項，如果要將UPSilon 2000從系統中移除，則請選取“UPSilon Uninstall”。

- ◆ UPSilon for Windows：進入UPSilon主功能畫面
- ◆ UPSilon Uninstall：將UPSilon從Windows中移除安裝
- ◆ UPSilon 幫助：UPSilon使用說明幫助文件

或您可由【控制台】內【解除安裝或變更程式】中解除安裝



3.3. 軟體啟動

啟動UPSilon與UPS連接

1. 請確認系統與UPS已使用正確線材並正確連接，且UPS正常運作中。
2. 於工作列上以滑鼠右鍵點選UPSilon 2000圖示並選擇【打開UPSilon】，即可啟動UPSilon 2000主介面。



3. 點選【參數設定】進入參數設定區，在【公共參數】選項內選擇您的UPS 通訊類型和串列通訊口，此處以MegaTec(COM)通訊協議與COM4通訊口為例，選擇設定完畢後，請按【套用】確認設定，若與UPS正常通訊將在右上角最新事件中，看到“UPS連接”事件。





套用



與UPS連接成功

4. 您可在工作列上的小圖示確認UPSilon與UPS連接狀態。



與UPS正常連接

與UPS斷開連接



3.4. 操作說明

進入UPSilon後會出現如下所示之功能畫面，分為三大功能區塊：

1. UPS最新事件顯示區和快速設定跳轉區 -----（請參考 [3.4.1.](#)）
2. 功能顯示區 -----（請參考 [3.4.2.](#)）
3. 功能選擇區 -----（請參考 [3.4.3.](#)）



3.4.1. UPS最新事件顯示區和快速設定跳轉區

此顯示區可以即時滾動顯示最新5條的UPS事件，可下拉查看更多事件。

其內容包括事件發生日期，時分秒以及事件內容。



此快速設定跳轉區，是以小圖示的形式展示著用戶最常用的設定功能，包括公共參數、電子郵件、短信報警和介面語言。當用戶點擊某個小圖示時，功能顯示區會迅速切換至對應的設定頁面。



軟體介面支援的語言有：英文、簡體中文、繁體中文、法文、德文、日文、韓文、波蘭文、葡萄牙文、俄文、西班牙文和土耳其文，一共12種語言。

3.4.2. 功能顯示區

點選左側“功能選擇區”，將顯示對應功能內容。這些內容下，可能包含“功能分頁”展示功能細項。



3.4.3. 功能選擇區

軟體安裝完成後，您可在“功能選擇區”選擇功能，並在“功能顯示區”查看UPS數據或者設定參數，各項功能的參數值會影響到UPSilon 2000程式是否能正常運作，所以請用戶正確的設定電腦的軟硬體環境及UPSilon所提供的各項功能的參數值。

功能選擇區含5大功能區塊，下設二級小功能選單。

A. 狀態查詢

- i. 當前狀態 ----- (請參考[3.4.3.1.](#))
- ii. 基本資訊 ----- (請參考[3.4.3.2.](#))
- iii. 設備控制 ----- (請參考[3.4.3.3.](#))

B. 參數設定

- i. 公共參數 ----- (請參考[3.4.3.4.](#))
- ii. 關機設定 ----- (請參考[3.4.3.5.](#))
- iii. 報警資訊 ----- (請參考[3.4.3.6.](#))
- iv. 電子郵件 ----- (請參考[3.4.3.7.](#))
- v. 短信報警 ----- (請參考[3.4.3.8.](#))
- vi. APP 報警 ----- (請參考[3.4.3.9.](#))

C. 排程設定

- i. 開關排程 ----- (請參考[3.4.3.10.](#))

D. 紀錄查詢

- i. 事件日誌 ----- (請參考[3.4.3.11.](#))
- ii. 數據日誌 ----- (請參考[3.4.3.12.](#))
- iii. 自測日誌 ----- (請參考[3.4.3.13.](#))

E. 其他

- i. 設備調試 ----- (請參考[3.4.3.14.](#))
- ii. 註冊軟件 ----- (請參考[3.4.3.15.](#))
- iii. 關於軟件 ----- (請參考[3.4.3.16.](#))

3.4.3.1. 當前狀態

用戶可選擇以圖示、儀表和曲線方式來顯示，顯示的內容包含輸入電壓、輸出電壓、頻率、電池容量、UPS負載、溫度等關鍵訊息。

A. 圖示

UPS正常供電



UPS電池供電



UPS旁路供電A



UPS旁路供電B



要查看其他詳細數值，您只需要將滑鼠移至輸入、輸出、或電池等區域，相關訊息便會隨即展現，如圖所示。





使用者還可在此查看，

- UPS基本訊息：額定電壓、額定頻率、額定電池電壓、UPS廠商、UPS版本和UPS型號。
- 狀態訊息：市電是否正常、電池電位是否正常、電池狀態、旁路模式、UPS自我測試等訊息，此處發生異常狀態時會以圖示閃爍來標明。
- 相關的電池訊息：電池累計供電時間、（關閉系統）倒數計時、電池供電剩餘時間等訊息。



B. 儀表

以儀表的方式顯示當前UPS的輸入電壓、輸出電壓、輸入頻率、UPS負載、UPS溫度以及電池容量等關鍵參數。



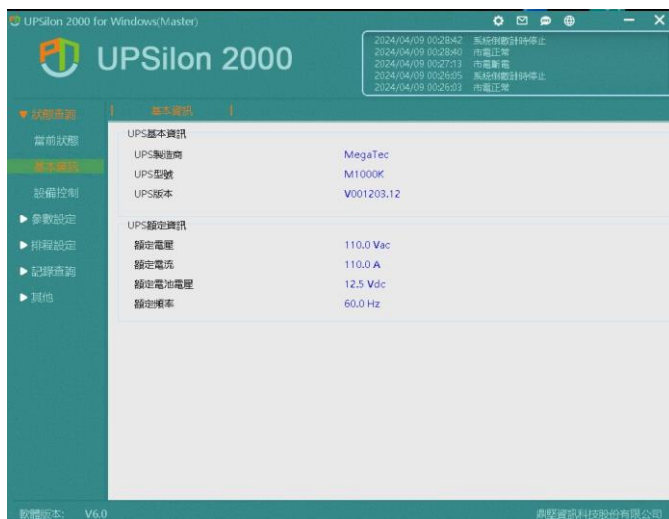
C. 曲線

以曲線的方式展現，當前UPS的輸入電壓、輸出電壓、輸入頻率、UPS負載、UPS溫度以及電池容量等關鍵參數，隨著時間的變化的趨勢。



3.4.3.2. 基本資訊

此項是詳細顯示UPS基本訊息，包括其製造商、型號以及版本；UPS額定訊息，涵蓋了額定電壓、額定電流、額定電池電壓、額定頻率。



3.4.3.3. 設備控制

如果需要對UPS直接下達指令，在此選項下選擇所需要執行的動作選項，按下【套用】即可。



3.4.3.4. 公共參數

A. 公共參數

◆ UPS通訊類型：

要與您的UPS正常連線，首先需要確認UPSilon與UPS之間的通訊類型。為確保選擇的通訊類型準確無誤，建議您直接諮詢UPS供貨商以獲取專業指導。可在此處下拉選單選擇與UPS通訊所採用的類型。

◆ 串列通訊口：

要與您的UPS正常連接，接著要確認電腦要使用哪個RS232埠與UPS連接，UPSilon 2000會自動偵測電腦主機板所提供且開啟的RS232埠。



基本參數

UPS通訊類型: MegaTec(COM)

串列通訊口: COM4

Slave端訪問密碼: None

再次輸入Slave端訪問密碼:

請妥善保管密碼，或者不設置密碼。遺失密碼不能更改UPSilon配置。

☒ 記錄UPS警報時間間隔(2-600): 30 秒

☒ 啟用Master/Slave聯機模式

設定Slave地址

其他

輸入設定檔: 瀏覽...

輸出設定檔: 保存...

日誌保存編碼: ANSI

套用 重置

【套用】生效

◆ Slave端訪問密碼

在此處可設定一組密碼，此組密碼有以下兩個作用。

- 作為UPSilon執行Master/Slave聯機模式時，遠程Slave訪問登入Master使用，遠程Slave須有此組密碼才能與Master建立連接，此密碼可防止未被許可的遠端連接訪問。(有關Master/Slave聯機模式請參閱 P37)
- 做為防止外人擅改UPSilon參數設定內容使用。請注意丟失該密碼將不能更改UPSilon設定，重新安裝軟體可清空該密碼。



◆ Slave端確認密碼：

再次確認設定的Slave端訪問密碼。

◆ 記錄UPS的數據時間間隔：

設定記錄UPS的輸出入電壓、頻率、負載、電池容量及溫度等數據的間隔時間。

公共參數 | 報警開關

基本參數

UPS通訊類型: MegaTec(COM)

串列通訊口: COM4

Slave訪問密碼: *****

再次輸入Slave訪問密碼: *****

請妥善保管密碼，或者不設置密碼。遺失密碼不能更改UPSilon配置。

☒ 記錄UPS數據時間間隔(2-600): 30 秒

☒ 啟用Master/Slave關機模式

設定Slave地址

其他

輸入設定檔: 瀏覽...

輸出設定檔: 保存...

日誌保存編碼: ANSI

套用 重置

預設設定間隔為30秒

UPSilon 2000 for Windows(Master)

2024/04/16 14:57:40 電池電壓正常
2024/04/16 14:57:40 市電正常
2024/04/16 14:57:40 UPS連線
2024/04/16 14:57:24 UPS沒有連接
2024/04/16 14:57:24 UPS沒有連接

狀態查詢 | 數據查詢 | 報警清單

序號 時間 輸入電壓 輸出電壓 輸入頻率 UPS負載 機內溫度 電池容量 單體電壓 電池...

1 15:10:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

2 15:10:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

3 15:09:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

4 15:09:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

5 15:08:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

6 15:08:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

7 15:07:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

8 15:07:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

9 15:06:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

10 15:06:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

11 15:05:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

12 15:05:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

13 15:04:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

14 15:04:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

15 15:03:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

16 15:03:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

17 15:02:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

18 15:02:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

19 15:01:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

20 15:01:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

21 15:00:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

22 15:00:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

23 14:59:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

24 14:59:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

25 14:58:46 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

26 14:58:16 220.1 V 220.1 V 50.0 Hz 30.1 °C/86.2 °F 100% 27.10 V 325.20 V

兩筆紀錄間隔30秒

軟體版本: V6.0 廠: 廣恆資訊科技有限公司

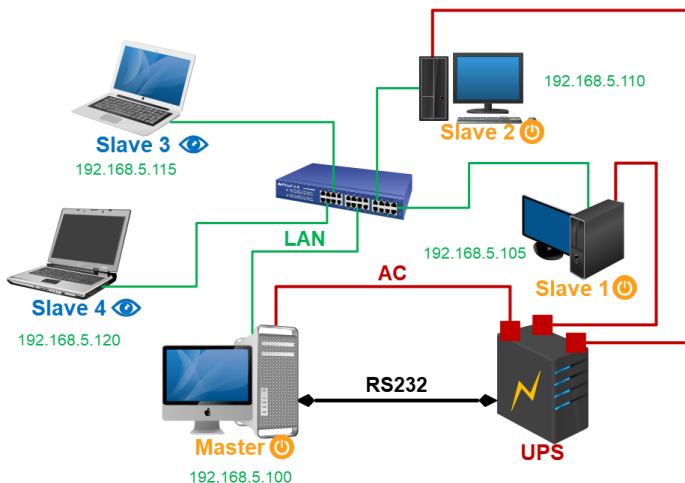
◆ 啟用Master/Slave關機模式：

啟用關機模式=>沒有與UPS直接通訊連接的電腦主機可使用此模式，經由網路方式作為UPSilon Slave的設備，透過直接與UPS作通訊連接的Master主機，Slave也可以於遠端獲得UPS狀態訊息與數據資料，或是當電源有異常情況時獲得自動關機保護。

取消關機模式=>Slave就不能連接到Master端，已關機的Slave會斷線。

◆ 設定Master/Slave地址：

當啟用Master/Slave關機模式，請在Master電腦先設定允許連接的Slave電腦IP地址，最多允許四台Slave連接;而每台Slave電腦也需將Master電腦的IP地址設定。



【Master設定】

The screenshot shows the 'Master configuration' (Master設定) window of the UPS Sion 2000 software. The window is divided into two tabs: 'Basic Parameters' (基本參數) and 'Reporting Parameters' (報警閾值). The 'Basic Parameters' tab is active.

Annotations and Steps:

- 設定密碼 (Set Password):** Points to the 'Slave訪問密碼' (Slave Access Password) field.
- 再次確認密碼 (Confirm Password):** Points to the '再次輸入Slave訪問密碼' (Re-enter Slave Access Password) field.
- 點選設定Slave地址 (Click to set Slave address):** Points to the '設定Slave地址' (Set Slave Address) button.
- 勾選啟用該關機模式 (Check to enable this shutdown mode):** Points to the '啟用Master/Slave關機模式' (Enable Master/Slave shutdown mode) checkbox.

Form Fields and Controls:

- UPS通訊類型: MegaTec(COM)
- 串列通訊口: COM4
- Slave訪問密碼: [Password field]
- 再次輸入Slave訪問密碼: [Password field]
- 請妥善保管密碼，或者不設置密碼。遺失密碼不能更改UPS Sion配置。
- ☒ 記錄UPS數據時間間隔(2-600): 30 秒
- ☒ 啟用Master/Slave關機模式
- 其他:
 - 輸入設定檔: [Browse...]
 - 輸出設定檔: [Save...]
 - 日誌保存編碼: ANSI
- Buttons: 套用 (Apply), 重置 (Reset), 確定 (Confirm), 取消 (Cancel), 保存... (Save...)

Slave Address Setting Dialog:

A dialog box titled '設定Slave地址' (Set Slave Address) is shown, allowing the user to enter the IP addresses for up to four Slave units.

| Slave端主機IP |
|--------------------|
| 地址1: 192.168.5.105 |
| 地址2: 192.168.5.110 |
| 地址3: 192.168.5.115 |
| 地址4: 192.168.5.120 |

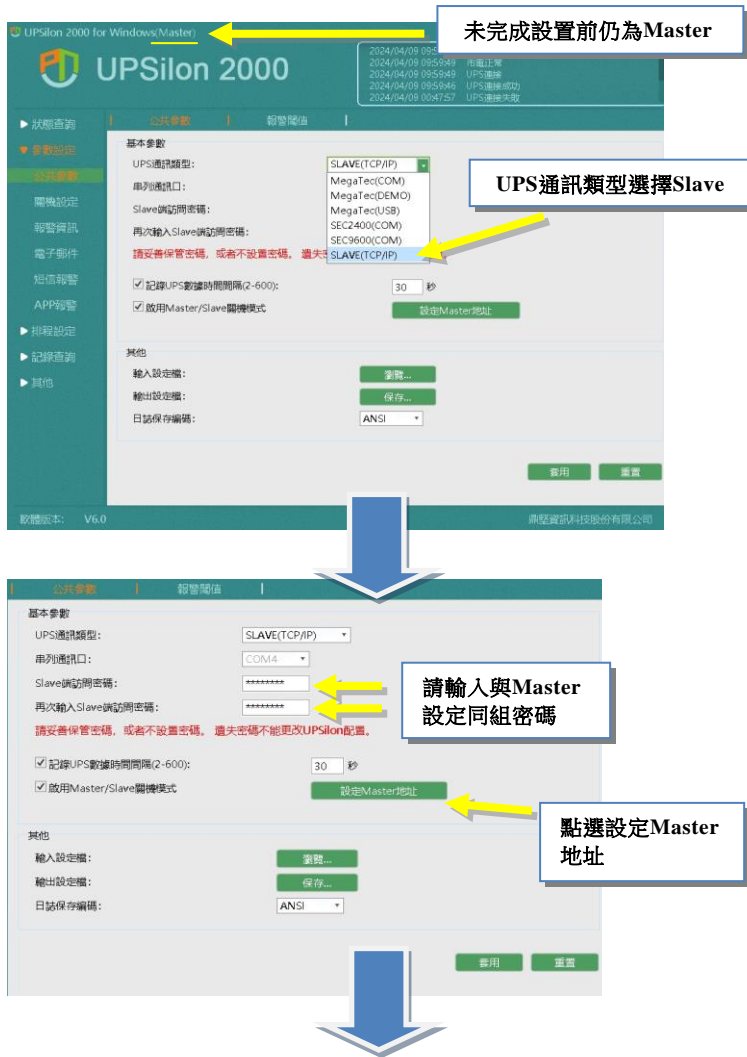
Annotations for Dialog:

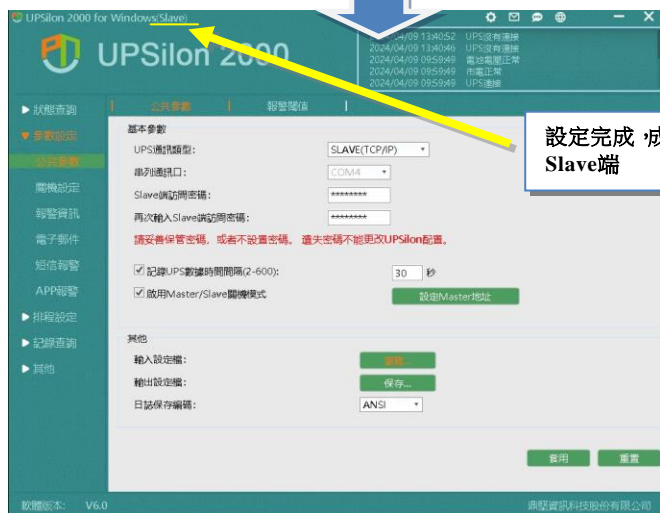
- 確定 (Confirm):** Points to the '確定' button in the dialog.
- 套用 (Apply):** Points to the '套用' button in the main window.

Instructional Text:

請先查詢Slave端IP地址，將Slave端IP地址填在此處，最多可有四個Slave端

【Slave端設定】





- ◆ 輸入設定檔：載入之前保存的設定。
- ◆ 輸出設定檔：儲存目前的設定至檔案。



還原舊有已存的參數設定

基本參數

UPS通訊類型: SLAVE(TCP/IP)

串列通訊口: COM4

Slave讀訪問密碼: *****

再次輸入Slave讀訪問密碼: *****

請妥善保管密碼，或者不設置密碼。遺失密碼不能更改UPSilon配置。

☒ 記錄UPS數據時間間隔(2-600): 30 秒

☒ 啟用Master/Slave關機模式 設定Master地址

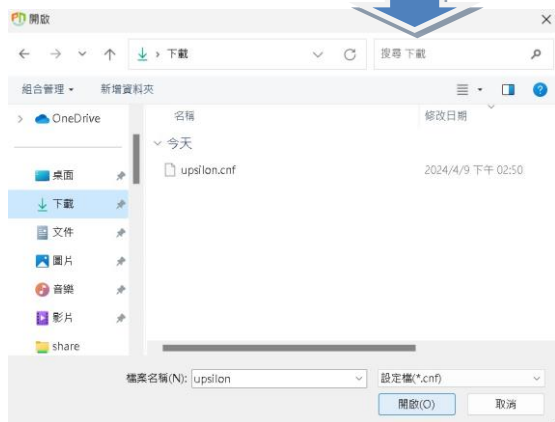
其他

輸入設定檔: 瀏覽...

輸出設定檔: 保存...

日誌保存編碼: ANSI

常用 重置



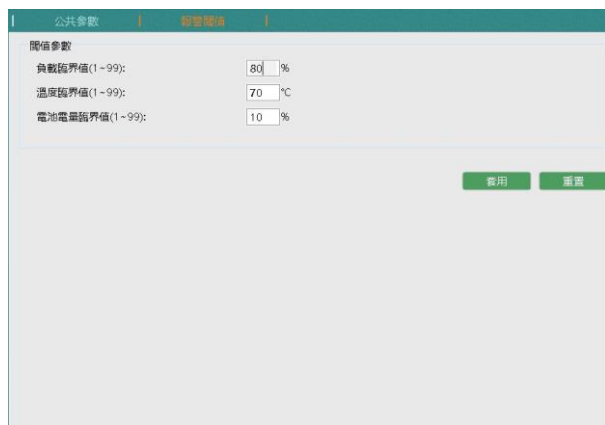
◆ 日誌保存編碼

用戶可自定義“事件日誌”和“數據日誌”在儲存時採用的檔案編碼方式。如果在使用預設編碼方式下載的日誌檔案內容出現亂碼，建議嘗試切換至其他編碼方式後再次下載。

The screenshot displays the 'UPSilon' configuration window with a teal header. The '基本參數' (Basic Parameters) section includes settings for 'UPS通訊類型' (SLAVE(TCP/IP)), '串列通訊口' (COM4), and 'Slave訪問密碼' (passwords). Below these are checkboxes for '記錄UPS數據時間間隔(2-600)' (30 seconds) and '啟用Master/Slave關機模式' (with a '設定Master地址' button). A red warning message states: '請妥善保管密碼，或者不設置密碼。遺失密碼不能更改UPSilon配置。' (Please妥善保管密碼，或者不設置密碼。遺失密碼不能更改UPSilon配置。). The '其他' (Other) section contains '輸入設定檔' (瀏覽...), '輸出設定檔' (保存...), and '日誌保存編碼' (ANSI, ANSI, UTF-8). The 'ANSI' option is highlighted with a red box. At the bottom right are '套用' (Apply) and '重置' (Reset) buttons.

B. 報警閾值

此處是用於設定UPS負載、溫度和電池電量的報警的臨界值。這與郵件、短信和App報警功能緊密相關，一旦UPS的負載、溫度或者電池電量達到或者超過臨界值，軟體就會觸發相關的報警機制。

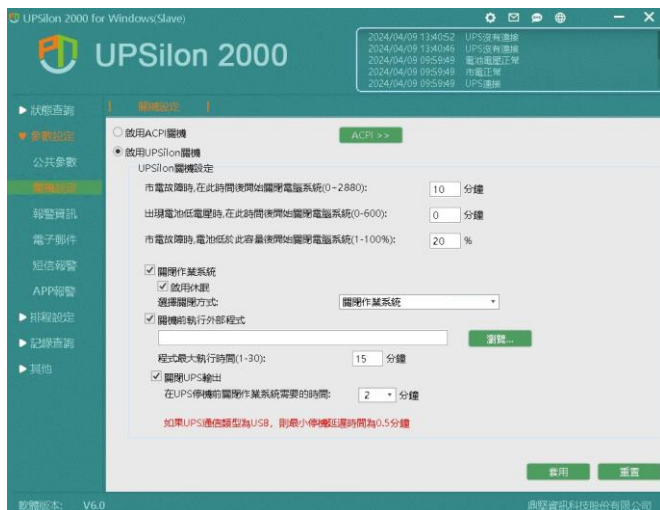


| 報警閾值 | |
|----------------|-------|
| 閾值參數 | |
| 負載臨界值(1~99): | 80 % |
| 溫度臨界值(1~99): | 70 °C |
| 電池電量臨界值(1~99): | 10 % |

啟用 重置

3.4.3.5. 關機設定

此處是設定當軟體偵測到關機訊號時，電腦應執行的關機或是休眠功能，以及UPS的關閉功能。用戶可根據實際需求，自行選擇是否執行這些功能，確保在UPS電源異常或是系統需要關閉時，電腦和UPS能夠按照預設的方式進行操作。



◆ 啟用ACPI關機

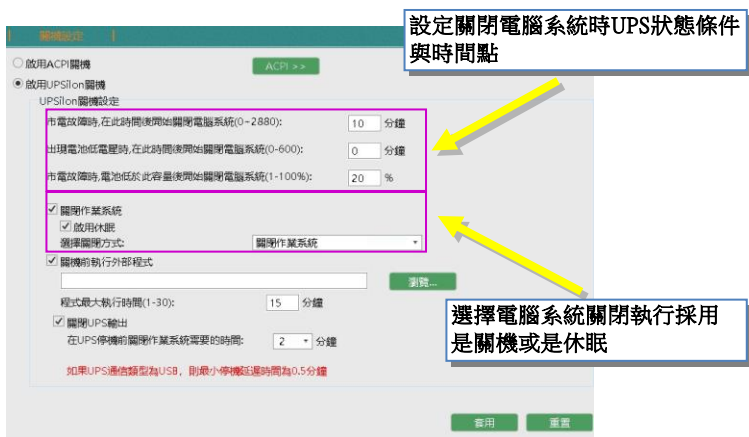
啟用Windows系統的ACPI電源管理功能關機。

◆ 啟用UPSilon關機

啟用UPSilon 2000的關機設定條件關機。

以上兩個關機功能僅能二選一。





當選擇【UPSilon關機】模式，請設定下列關機條件

◎當市電故障時，此時間後開始關閉電腦系統始 (0-2880)：設定市電中斷後電池所能維持系統運作的時間。請先參考UPS硬體手冊的說明或洽詢UPS廠商。

設定範圍：0 ~ 2880分鐘・預設值：10分鐘

◎當出現電池低電壓時，此時間後開始關閉電腦系統 (0-600)：設定電池低電容量發生時UPS能維持系統運作的時間，建議設定值越小越好。

設定範圍：0 ~ 600分鐘・預設值：0分鐘

◎當市電故障時，電池低於此容量後開始關閉電腦系統 (1-100%)：設定當電池容量低於此容量時，開始關閉電腦。

設定範圍：1 ~ 100%・預設值：20%

◎關閉作業系統：設定是否關閉本身的作業系統。關閉方式可選擇：關機或休眠 (若要休眠選項，請先勾選“啟用休眠”)

◎**關機前執行的外部程式**：由用戶自行設定電腦系統關閉前所要執行的程式名稱。(請輸入完整的路徑及檔案名稱)

注意：若執行的是無法自動離開的程式，會導致無法關閉Windows系統及UPS。

◎**關閉UPS的輸出**：設定關閉UPS供電。

注意：當系統及UPS的電源關閉後，請勿切斷電源開關，否則當市電恢復時，UPS及電腦系統會無法自動開啟警告訊息。

3.4.3.6. 報警資訊



◆ 啟動警告訊息顯示視窗：

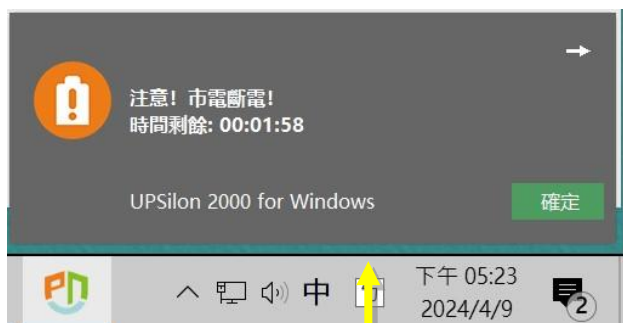
使用者可設定當UPSilon偵測到連接斷開/恢復、輸入市電故障或UPS電池低電壓等事件時，是否要將警告訊息顯示在螢幕上右下角通知用戶。

◎**警告訊息間隔時間（10-600）**：當偵測到輸入市電故障或UPS電池低電位事件觸發關機倒數計時，或者定時UPS關機程式進入倒數計時的警告訊息，會以此設定時間間隔彈出警告視窗。

預設範圍：10 ~ 600秒，預設值：30秒

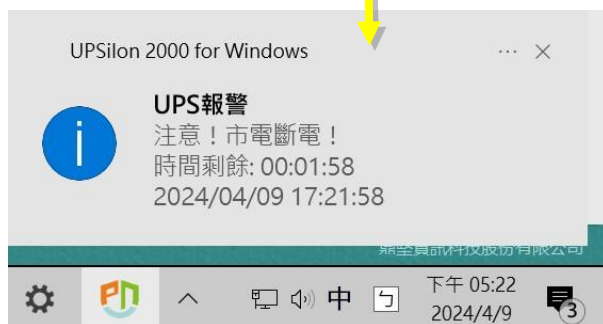
◎**警告訊息視窗外觀**：可選擇Windows系統風格和軟體自定義風格。該窗口為浮動式窗口，不會打斷用戶與UPSilon或者其他軟體的視圖交互。

該窗口彈出後，大約5-8秒後會自動關閉。



UPSilon自定義風格

Windows風格



3.4.3.7. 電子郵件

◆ 啟動電子郵件報警功能：

使用者可設定將UPSilon所偵測到的UPS斷開/連接、市電中斷/市電恢復或電池低電位/低電位恢復等的所有事件或其中任一事件發生的警告訊息，以電子郵件傳送通知系統管理人員。



◎發送人名：設定郵件的“送件人”的名稱。

◎送信人Email地址：設定發送郵件的送件人郵件地址。

◎SMTP伺服器地址：設定SMTP郵件伺服器地址：IP或域名（例如：210.71.130.1 或者 megatec.com.tw）（請參考使用郵箱官方說明）

◎SMTP服務器埠：設定SMTP郵件伺服器埠口。

◎**伺服器要求密碼認證**：某些郵件伺服器要求密碼認證，用戶可在此設定。

◎**發送測試郵件**：用戶設定郵件完畢，可點擊此按鈕發送測試郵件來判斷郵件設定是否正確。

◎**電子郵件地址**：此處設定接收警報電子郵件的收件人郵箱地址。郵件地址可設定4個，每個郵件地址可以自訂義設定需要接收的UPS事件。

UPS事件包括：可選擇 排程關機開始 / 排程關機取消 / UPS故障 / UPS進入測試模式 / UPS進入睡眠模式 / UPS進入升降壓模式 / UPS超載 / UPS連接斷開 / UPS連接/UPS關閉 / 市電中斷 / 市電恢復 / 電池低電壓 / 低電壓恢復 / UPS溫度過高 / UPS電池低容量告警 / UPS進入旁路模式 / 系統關閉 / 系統進入休眠 / 每日報表

The screenshot shows the '電子郵件' (Email) configuration window. It includes fields for sender name, email address, SMTP server, and port. Below these are four email addresses for receiving alerts, each with a '確定' (Confirm) button. A '每日報表發送時間' (Daily report sending time) field is also present. Annotations with arrows point to specific elements: '發送測試郵件給自己驗證電子郵件設定是否正確' (Send test email to self to verify email settings are correct) points to the '發送測試郵件' button; '點擊設定該郵箱需要接收的UPS事件告警通知' (Click to set the UPS event alert notification that the mailbox needs to receive) points to the '確定' buttons; '帳號密碼驗證，伺服器驗證方式請詢問網管人員' (Account password verification, server verification method please ask network administrator) points to the 'SMTP服務器' field; and '套用' (Apply) points to the '套用' button at the bottom right.

電子郵件

☒ 啟動電子郵件報警功能

發送方郵件資訊

發送人名: TW Office

送信人Email地址: service@megatec.com.tw

SMTP伺服器地址: www.megatec.com.tw

SMTP服務器埠: 994

☒ 服務器要求密碼認證

設定 發送測試郵件

發生異常時接收郵件地址

郵箱帳號1: ex.megatec.com.tw 確定

郵箱帳號2: 確定

郵箱帳號3: 確定

郵箱帳號4: 確定

每日報表發送時間(HH:MM:SS) 00:00:00

發送測試郵件給自己驗證電子郵件設定是否正確

點擊設定該郵箱需要接收的UPS事件告警通知

帳號密碼驗證，伺服器驗證方式請詢問網管人員

套用 重置

套用

選擇UPS事件

| 事件 | 是 | 否 |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|
| 排程關機開始 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS故障 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS進入測試模式 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS進入睡眠狀態 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS進入升壓降壓模式 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS超載 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS連接斷開 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS關閉 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 市電中斷 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 電池低電壓 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS溫度過高 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS電池低容量告警 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS進入旁路模式 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 市電恢復 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 低電壓恢復 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 排程關機取消 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| UPS連接成功 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 系統關閉 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 系統進入休眠 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 每日報表 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

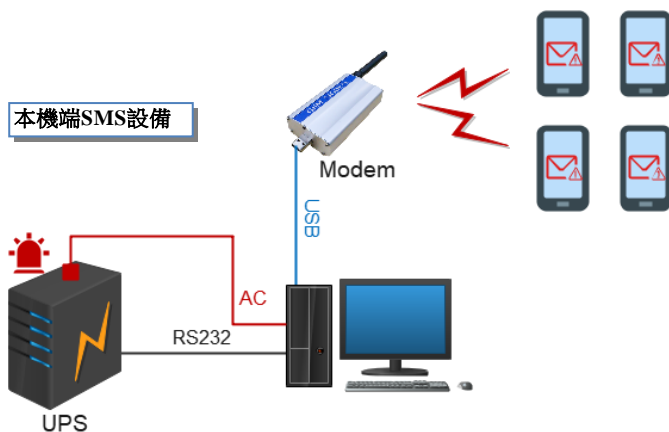
套用

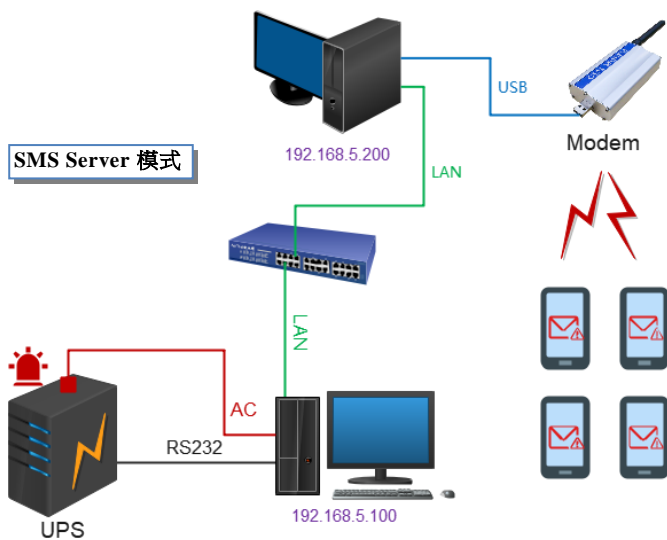
3.4.3.8. 短信報警

◆ 啟動手機短信報警功能：

使用者可設定將UPSilon所偵測到的事件，以手機短信方式通知系統管理人員。

您可透過本機端的SMS設備(GPRS/CDMA MODEM)或遠端SMS Server模式來實現短信發送。







勾選啟動手機短信報警功能



選擇短信發送方式二
選一，由本機SMS設
備或SMS Server發送

◆ 通過SMS設備發送短信：

設定設備連接的通訊埠口，Modem類型，PIN碼（假如SIM卡先前有設定）。

◎ **Modem資訊**：滑鼠移到“信號”圖示查看當前已連接的modem資訊。



◆ 通過SMS Server發送短信：

可通過SMS Server來發送短信，用戶可設定SMS伺服器地址、埠、是否啟用“服務器要求密碼認證”、用戶名和密碼。

◎ **UPS發生異常時接收短信號碼**：此處設定接收短信的手機號碼。接收短信號碼可設定4個，每個短信號碼可以自定義設定需要接收的UPS事件。

UPS事件：跟上述“電子郵件”的事件一致。

◎**接收測試短信號碼**：用戶發送短信設定完畢後，可在此處輸入接收測試短信的手機號碼，然後按下“發送”，即可判斷當前短信設定是否正確。

The screenshot shows a configuration window for SMS. It has two main sections: 'SMS Modem設定' and '通過SMS Server發送短信'. The '通過SMS Server發送短信' section is highlighted with a purple box. Two yellow arrows point from text boxes to this section. The first arrow points to the '伺服器地址' and '埠' fields, with a text box saying '設定SMS伺服器位置及埠號請洽詢網管人員'. The second arrow points to the '密碼' field, with a text box saying '若SMS伺服器需認證帳號密碼請於此設定，請洽詢網管人員'. Below the highlighted section is a table for 'UPS發生異常時接收短信號碼' with four rows for different numbers and a '發送' button for each. At the bottom are '套用' and '重置' buttons.

| SMS Modem設定 | |
|-------------|------|
| 通訊埠: | COM9 |
| SIM卡PIN: | **** |
| Modem類型: | GPRS |

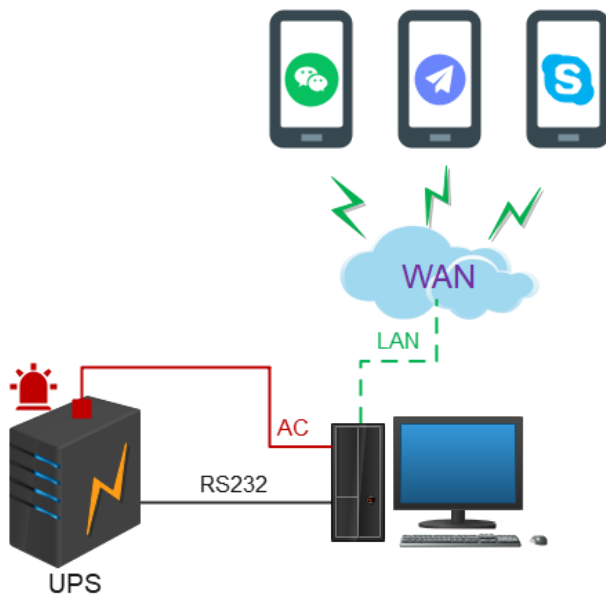
| 通過SMS Server發送短信 | |
|---|--------------|
| SMS Server設定 | |
| 伺服器地址: | 192.168.5.21 |
| 埠: | 80 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 服務端要求密碼認證 | |
| 用戶名: | alex |
| 密碼: | ***** |

| UPS發生異常時接收短信號碼 | | |
|----------------|------------|----|
| 簡訊號碼1: | 0933779143 | 確定 |
| 簡訊號碼2: | 0955988307 | 確定 |
| 簡訊號碼3: | 0906228098 | 確定 |
| 簡訊號碼4: | 0907868696 | 確定 |
| 接收測試簡訊號碼: | | 發送 |

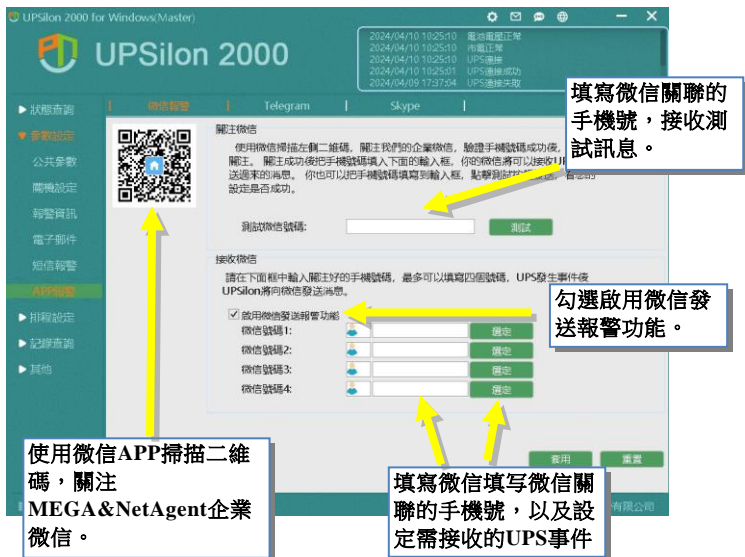
套用 重置

3.4.3.9. APP報警

此功能是設定，當UPS發生事件時，軟體將通過即時通訊APP發送報警訊息。支援的即時通訊APP：微信、Telegram和Skype。



A. 微信報警



◆ 設定微信

請按頁面步驟關注企業微信，並進行測試微信號碼。

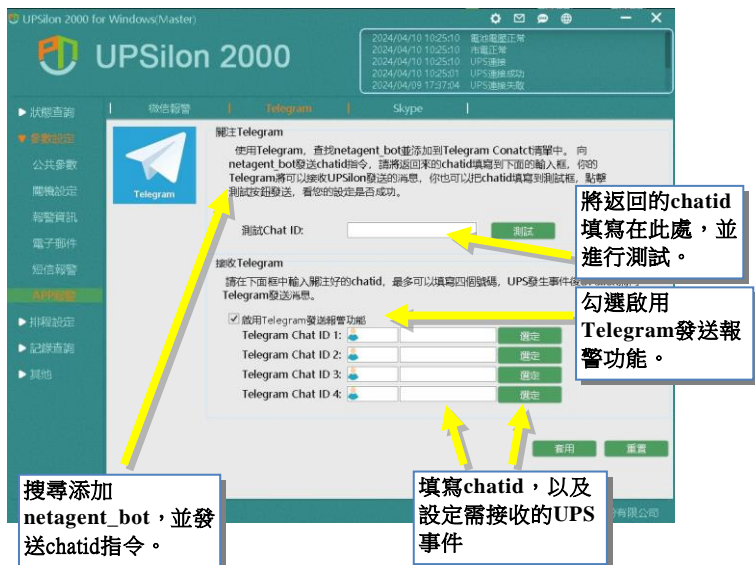
◎**測試微信號碼**：此處可驗證該手機號關聯的微信是否已成功關注了MEGA&NetAgent企業微信號。

◆ 接收微信

使用者可設定將UPSilon所偵測到的事件，以微信信息發送方式通知預設微信号，接收微信号可設定4個，每個微信号可以自定義設定需要接收的UPS事件。

UPS事件：跟上述“電子郵件”的事件一致。

B. Telegram



◆ 設定Telegram

請按照頁面步驟，使用 Telegram，搜尋並添加 netagent_bot，並測試是否已設定成功。

◎**測試Chat ID**：此處可驗證該Chat ID是否已正確設定。

◆ 接收Telegram

使用者可設定將UPSilon所偵測到的事件，以Telegram訊息發送方式通知預設的Chat ID，接收Chat ID可設定4個，每個Chat ID可以自定義設定需要接收的UPS事件。

UPS事件：跟上述“電子郵件”的事件一致。

C. Skype

通過①手機瀏覽器掃描二維碼或②點擊瀏覽器直接跳轉到或③點擊複製該鏈接接到瀏覽器貼上打開添加UPS Alarm。

將返回的UID填寫在此處，並進行測試。

填寫UID，以及設定需接收的UPS事件

◆ 設定Skype

按照頁面提示，選擇三個方式的其中的一種方式去添加UPS Alarm，並測試是否設定成功。

◎測試Skype UID：此處可驗證該Skype UID是否已正確設定。

◆ 接收Skype

使用者可設定將UPSilon所偵測到的事件，以Skype訊息發送方式通知預設的Skype UID，接收Skype UID可設定4個，每個Skype UID可以自定義設定需要接收的UPS事件。

UPS事件：跟上述“電子郵件”的事件一致。

3.4.3.10. 開關排程

UPSilon支援設定一次、每日、每週、每月的自動任務，包括啟動UPS、關閉作業系統和UPS以及執行自我測試。這些功能無需專人管理，使UPS能够實現自動定時開關機和自我測試。



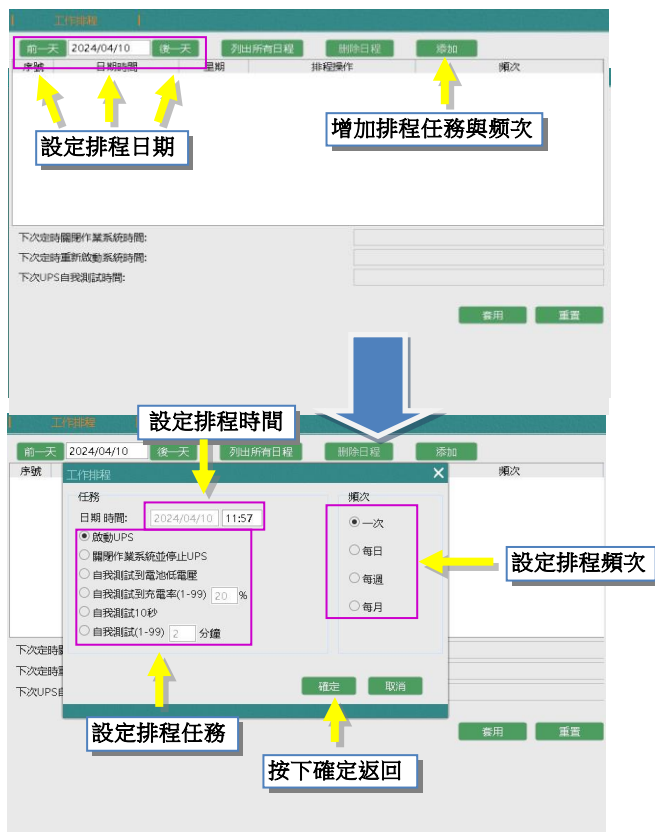
◎排程操作：

- 啟動UPS
- 關閉作業系統並停止UPS
- UPS自我測試到電池低電壓
- UPS自我測試到充電率 n (1-99)%
- UPS自我測試10秒鐘
- UPS自我測試 n (1-99)分

◎執行頻率：

- 一次
- 每日
- 每週
- 每月

設定方式：先設定排程日期，然後再點選【添加】進入 [工作排程] 的排程設定介面，分別選定[任務]及[頻次]後，按【確定】鍵回到工作排程介面中，即可看到新加入的工作排程。



如果需要繼續新增其他的工作排程，請重複上述動作即可。

添加完畢後請按【套用】鍵以將設定值保存；如果要將已設定的排程刪除，請先點擊選中該項，然後按【刪除日程】鍵即可。

成功加入排程表中

選擇該項，並點擊刪除日程

匯總顯示操作系统操作時間和UPS自我測試時間

添加完畢後，請點擊【套用】進行保存

| 序號 | 日期時間 | 星期 | 排程操作 | 频次 |
|----|---------------------|----|----------|----|
| 1 | 2024/04/10 03:21 下午 | 週三 | 關閉系統和UPS | 每週 |
| 2 | 2024/04/10 09:21 下午 | 週三 | 啟動UPS | 每週 |
| 3 | 2024/04/10 11:21 上午 | 週三 | 自測10秒 | 每月 |
| 4 | 2024/04/10 11:22 上午 | 週三 | 自測10秒 | 一次 |

前一天 2024/04/10 後一天 列出所有日程 刪除日程 添加

下次定時關閉操作系統時間: 2024/04/10 03:21 下午
 下次定時重新啟動系統時間: 2024/04/10 09:21 下午
 下次UPS自我測試時間: 2024/05/10 11:21 上午

套用 重置

每添加一個工作排程，軟體會在排程列表下的區域匯總顯示下次關閉操作系統或重新啟動操作系統的時間，以及UPS的自我測試時間。

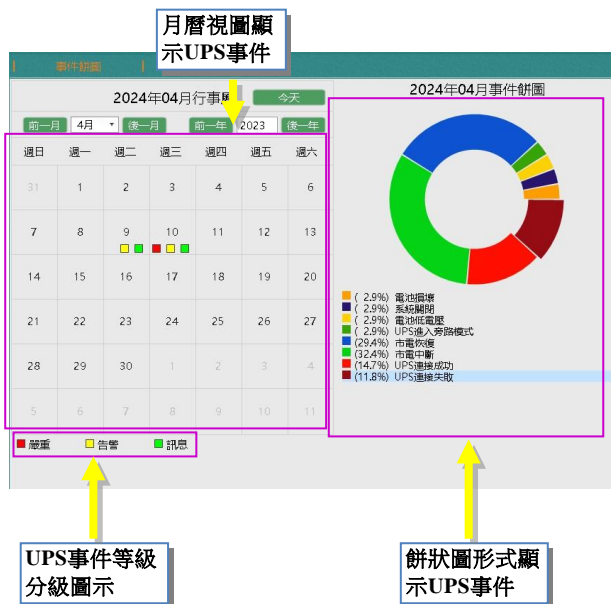
3.4.3.11. 事件日誌

該功能主要用於紀錄UPS發生的事件，其記錄內容涵蓋了事件發生的日期、具體時間、事件的等級以及具體的事件內容，為用戶提供了全面的UPS事件訊息。

A. 事件餅圖

該頁面左側以月曆視圖展示整個月所記錄UPS事件情況，右側是以餅狀圖形式顯示當前日期或者選定日期的一天所記錄的UPS事件的等級分布情況。

等級分為嚴重、告警和訊息。



B. 事件清單

該頁面顯示當前月份或用戶選定月份的所有UPS事件。頁面上詳細列出了每個事件的日期、時間、等級以及具體的內容。

同時，在右下角可執行【刷新】該月份UPS事件、【保存】該月份UPS事件和【刪除】該月份UPS事件。

如果保存下載的日誌檔案出現亂碼，請在“公共參數”設定頁面切換日誌編碼，再執行保存下載。

| 事件新聞 | | 事件清單 | | |
|------------|------------|--------------|----|-----------|
| 前一月 4月 後一月 | | 前一年 2024 後一年 | | |
| 序號 | 日期 | 時間 | 等級 | 事件 |
| 1 | 2024/04/10 | 02:19:31 PM | 消息 | 電池攝擾 |
| 2 | 2024/04/10 | 02:13:55 PM | 消息 | UPS連接成功 |
| 3 | 2024/04/10 | 02:10:46 PM | 警告 | 系統關閉 |
| 4 | 2024/04/10 | 02:10:16 PM | 警告 | 電池低電壓 |
| 5 | 2024/04/10 | 02:10:04 PM | 警告 | 市電中斷 |
| 6 | 2024/04/10 | 10:25:01 AM | 消息 | UPS連接成功 |
| 7 | 2024/04/09 | 05:37:04 PM | 警告 | UPS連接失敗 |
| 8 | 2024/04/09 | 05:35:45 PM | 消息 | 市電恢復 |
| 9 | 2024/04/09 | 05:34:25 PM | 警告 | 市電中斷 |
| 10 | 2024/04/09 | 05:32:31 PM | 消息 | 市電恢復 |
| 11 | 2024/04/09 | 05:32:21 PM | 警告 | 市電中斷 |
| 12 | 2024/04/09 | 05:31:23 PM | 消息 | UPS連接成功 |
| 13 | 2024/04/09 | 05:28:40 PM | 警告 | UPS連接失敗 |
| 14 | 2024/04/09 | 05:17:23 PM | 警告 | UPS連接失敗 |
| 15 | 2024/04/09 | 05:17:01 PM | 消息 | 市電恢復 |
| 16 | 2024/04/09 | 05:16:04 PM | 警告 | 市電中斷 |
| 17 | 2024/04/09 | 05:13:48 PM | 消息 | UPS連接成功 |
| 18 | 2024/04/09 | 05:12:28 PM | 消息 | 市電恢復 |
| 19 | 2024/04/09 | 05:12:10 PM | 警告 | 市電中斷 |
| 20 | 2024/04/09 | 05:11:54 PM | 消息 | 市電恢復 |
| 21 | 2024/04/09 | 05:11:32 PM | 警告 | 市電中斷 |
| 22 | 2024/04/09 | 05:08:25 PM | 警告 | UPS進入旁路模式 |
| 23 | 2024/04/09 | 05:07:59 PM | 消息 | 市電恢復 |
| 24 | 2024/04/09 | 05:07:41 PM | 警告 | 市電中斷 |
| 25 | 2024/04/09 | 05:07:23 PM | 消息 | 市電恢復 |

對當月份UPS事件
可執行的操作

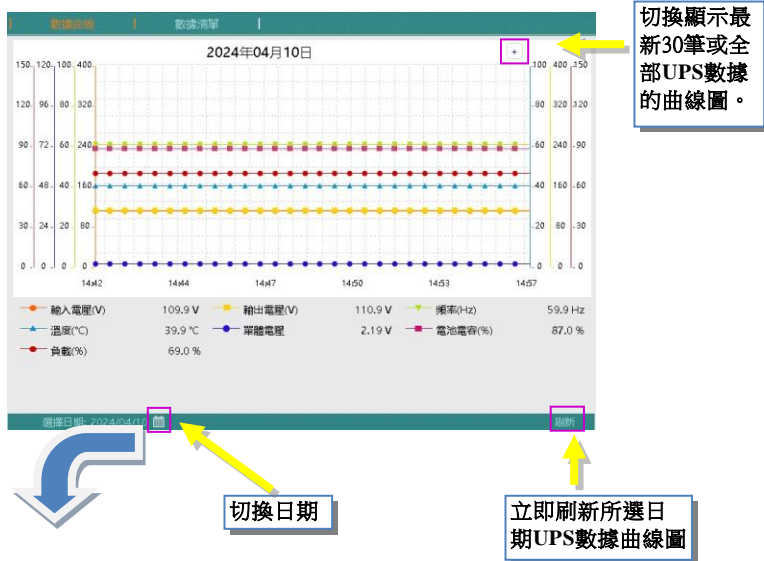
3.4.3.12. 數據日誌

UPS數據日誌中紀錄UPS的輸入電壓、輸出電壓、輸入頻率、UPS負載率、電池充電率（電池容量）、機內溫度等數據。

紀錄的間隔時間可在功能選擇區“公共參數”中更改。

A. 數據曲線

該頁面預設顯示當前日期最新30筆UPS數據的曲線圖，用戶可切換至其他日期，查看對應日期的UPS數據曲線圖，或選擇顯示該日期下全部UPS數據曲線圖。另外，用戶還可立即刷新UPS數據曲線圖的顯示。





B. 數據清單

該頁面顯示當天或選定日期的所有UPS數據。頁面上詳細列出了每一筆UPS數據的紀錄時間、輸入電壓、輸出電壓、輸入頻率、UPS負載、機內溫度、充電率（電池容量）、單體電壓和電池電壓。

同時，在右下角可執行【刷新】該日期的UPS數據、【保存】該日期的UPS數據和【刪除】該日期UPS數據。

如果保存下載的日誌檔案出現亂碼，請在“公共參數”設定頁面切換日誌編碼，再執行保存下載。

| 數據曲線 | | 數據清單 | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|---------|---------|--------|------------------|------|--------|---------|
| 序號 | 時間 | 輸入電壓 | 輸出電壓 | 輸入頻率 | UPS負載 | 機內溫度 | 充電率 | 單體電壓 | 電池... |
| 1 | 17:35:53 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 2 | 17:36:23 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 3 | 17:35:53 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 4 | 17:35:23 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 5 | 17:34:53 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 6 | 17:34:23 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 7 | 17:33:53 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 8 | 17:33:23 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 9 | 17:32:53 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 10 | 17:32:23 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 11 | 17:31:53 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 12 | 17:31:23 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 26.28 V |
| 13 | 17:17:14 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 14 | 17:16:44 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 15 | 17:16:14 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 16 | 17:15:44 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 17 | 17:15:14 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 18 | 17:14:44 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 19 | 17:14:14 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 20 | 17:12:47 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 21 | 17:12:17 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 22 | 17:11:47 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 23 | 17:11:17 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 24 | 17:10:47 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 25 | 17:10:17 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 26 | 17:09:47 | 109.9 V | 110.9 V | 59.9 Hz | 85.1 % | 39.9 °C/103.8 °F | 87 % | 2.19 V | 13.14 V |
| 瀏覽日期: 2024/04/09 圖 上一頁 下一頁 刷新 停電 刪除 | | | | | | | | | |



切換日期

對當前日期UPS
數據日誌可執行
的操作



點擊日期切換日期

按下【確定】生效

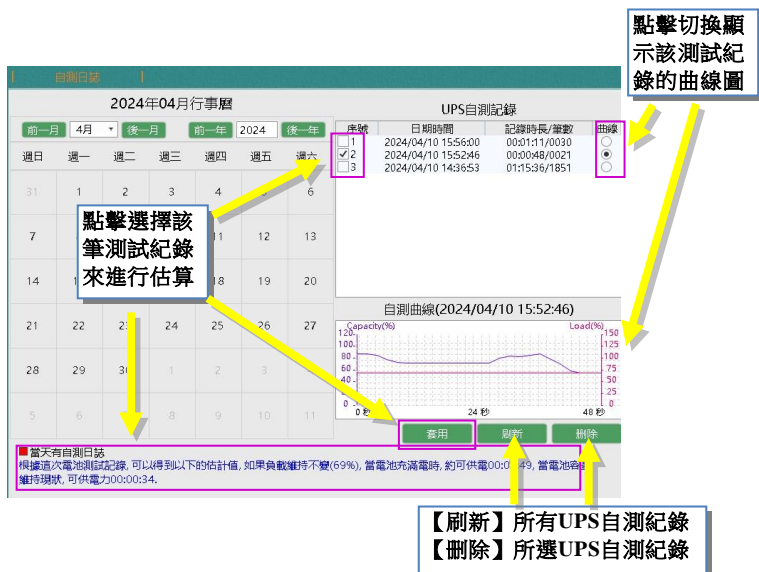
3.4.3.13. 自測日誌

頁面左側，能很明顯地看到當前月份是否有UPS自測試日誌。

頁面右上側，顯示已執行的UPS自我測試的所有紀錄，詳細列出了測試日期時間、記錄時長/筆數。當您選定任一測試紀錄，頁面右下側將生成顯示對應的曲線圖。

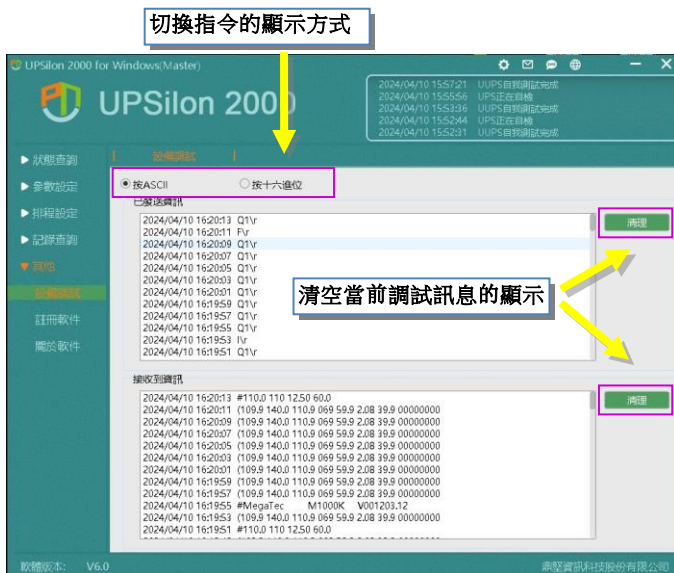
根據所選的的UPS自我測試紀錄，軟體會估算並在頁面底部顯示，在當前UPS電量與負載的情況下，一旦市電中斷，UPS能夠維持供電的剩餘時間。

UPS自測紀錄的序号為紅色字體並帶*號的，代表軟體當前是使用該筆測試紀錄作為參考依據。



3.4.3.14. 設備調試

該頁面用於顯示軟體和UPS通訊的指令內容，旨在為用戶提供便捷的調試體驗，方便進行問題排查與解決。



3.4.3.15. 註冊軟件

該軟體是我司精心研發的收費軟體，非常感謝您對我們版權的尊重與支持，您的信任與認可是我們不斷前進的動力。

為了確保軟體能够正常使用，請您在軟體安裝完成後的30天內，進行連網註冊。感謝您的配合和支持！

軟體註冊狀態包含：

| 狀態 | 說明 | 關機功能使用 |
|------|--|--------|
| 試用 | 未連網註冊，可試用30天。 | 正常使用 |
| 已過期 | 軟體試用30天結束，仍未註冊。 可再次註冊，成功後，軟體將永不過期。 | 已停用 |
| 永不過期 | 軟體已註冊成功或更新註冊成功。 | 正常使用 |
| 異常 | 情況1：多台電腦使用同一序號安裝：只需在其中一台電腦上進行更新註冊，成功後即可享永不過期。 情況2：軟體檔案受損：只需重新安裝軟體並連網註冊。 | 已停用 |

A. 註冊軟件

此頁面顯示軟體的註冊訊息和提供的註冊表單，用戶可在此查看註冊狀態和快速註冊或更新註冊。

UPSilon 2000 for Windows(Master)

2024/04/10 15:57:21 UPSilon 自檢測試開始
2024/04/10 15:55:58 UPSilon 正在自檢
2024/04/10 15:53:38 UPSilon 自檢測試完成
2024/04/10 15:52:44 UPSilon 正在自檢
2024/04/10 15:52:31 UPSilon 自檢測試完成

▶ 狀態查詢
▶ 參數設定
▶ 排程設定
▶ 記錄查詢
▼ 幫助
設備測試
註冊軟件
關於軟件

軟件註冊到

| | |
|------|---------------------|
| ALEX | MegaTec Inc. |
| 安裝日期 | 2024/04/07 10:26:42 |
| 序號 | 58 EZE756-BF9AWB56 |
| 過期 | 永不過期 |

發送電子郵件到<service@megatec.com.tw> 獲得技術支援，繼續使用UPSilon.

軟件註冊

如果你還沒有註冊或者需要更新註冊資料，完成下面資料填寫後，再提交註冊。

序號: 58 EZE756-BF9AWB56

Email:

密碼:

重複密碼:

提交註冊或更新

軟體版本: V6.0 南亞資訊科技股份有限公司

用戶註冊訊息：名字、公司名稱、安裝日期、序號和註冊狀態。

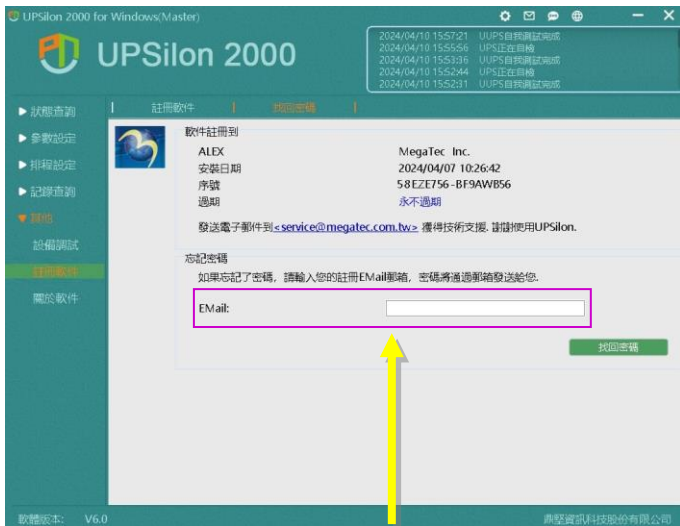
註冊表單：安裝序号、Email、密碼等。

此處註冊使用的Email和密碼，請牢記。可在操作系統重裝或更換電腦時，更新軟體註冊使用。

如果多次註冊不成功，請聯繫我司技術支援或發送電子郵件至上述郵箱。

B. 找回密码

此页面是用于，当用户忘记注册软件填写的密码，可用注册时填写的电子邮件找回。



輸入註冊時的電子郵件地址，找回密码

3.4.3.16. 關於軟件

此頁面顯示軟體版本號和公司訊息，以及公司主頁快速鏈結和發送郵件至客服電子郵件信箱鏈結。

