



Super Stick Utility

中文使用手冊

Rev. 1.0
Nov. 16, 2007

Contents

1. 產品簡介	2
1.1 系統需求:.....	2
1.2 支援多國語言:.....	2
1.3 磁碟分割區型式:.....	2
1.4 注意事項:.....	3
2. UFD Utility 視窗功能說明	4
2.1 分割管理員.....	4
2.2 開機管理員.....	4
2.3 保密區管理員.....	4
2.4 自動執行管理員.....	5
2.5 電子郵件管理員.....	5
2.6 電腦鎖管理員.....	5
2.7 書籤管理員.....	5
2.8 備註欄.....	5
3. UFD Utility 操作說明	6
3.1 分割管理員使用說明:.....	6
3.2 開機管理員使用說明:.....	8
3.2.1 開機管理組態設定.....	8
3.2.2 製作成可以開機磁碟(Windows 98 系統).....	9
3.2.3 製作成可以開機磁碟(Windows ME、2000、XP、Vista 系統).....	11
3.3 保密區管理員使用說明:.....	13
3.3.1 登入保密區切換視窗.....	13
3.3.2 登出保密區切換視窗.....	14
3.4 自動執行管理員使用說明:.....	15
3.4.1 製作虛擬光碟機.....	15
3.4.2 使用現有的 ISO File.....	21
3.4.3 單一分割格式化.....	24
3.5 電子郵件管理員使用說明:.....	27
3.5.1 選擇設定.....	27
3.5.2 注意事項說明.....	30
3.6 電腦鎖管理員使用說明:.....	31
3.7 書籤管理員使用說明:.....	33
3.7.1 匯入我的最愛.....	33
3.7.2 選取 PC 書籤或 UFD 書籤.....	33
3.7.3 使用 PC 書籤或使用 UFD 書籤.....	34
4. 免責條款	35

1. 產品簡介

1.1 系統需求：

- 作業系統: Windows 98 / ME / 2000 / XP / Vista。
- 硬體需求: USB 2.0 Host、USB HUB (非必需)。

1.2 支援多國語言：

- 簡體中文、繁體中文、日文及英文。

1.3 磁碟分割區型式：

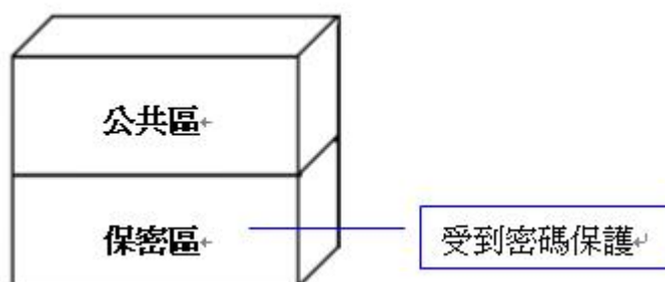
UFD Utility 的磁碟分割工具，可以用來將 UFD 分割為二種分割區形式。在分割前請先閱讀下列內容。

- 公共區

這是 USBest 原廠設定的資料區形式，此形式可以讓所有人使用整個 UFD 的記憶容量，沒有任何資料讀取的限制，但無法在此建立加密的檔案。整個 UFD 的容量，也可以為公共區。

- 保密區

在保密區內的檔案都受到密碼保護。



– 公共區+保密區

將 UFD 分割為同時包含公共區和保密區的裝置。保密資料可置於保密區並且受到密碼保護。公共區沒有任何資料存取的限制。



1.4 注意事項:

- USB FLASH DISK 以下簡稱為 **UFD**。
- UFD Utility 部份功能會將 UFD 重新格式化，請先備份 UFD 內的資料，以免重要資料流失。

2. UFD Utility 視窗功能說明



2.1 分割管理員

可以用來將 UFD 分割為 1 個分割區公共區或 2 個分割區公共區 + 保密區的磁碟分割型態。支援修改 Disk Label 及設定/修改保密資料區密碼。

2.2 開機管理員

將 UFD 製作成可以開機磁碟,分別有 USB-ZIP & USB-HDD 兩種的裝置型態。

2.3 保密區管理員

輸入密碼將裝置登入到保密區,儲存資料完成可將裝置登出保密區,達成資料保密的功能。

2.4 自動執行管理員

將已分割為 1 個或 2 個分割區的 UFD，產生出 1 個重新插入後可自動執行的虛擬光碟機。且支援 ISO 檔案製作及回復初始值的作用。

2.5 電子郵件管理員

可選擇將 Outlook Express 的郵件、通訊錄、郵件帳號，複製到裝置中，支援有 Outlook Express 的 Windows 平台進行收發郵件，郵件資料隨身攜帶。

2.6 電腦鎖管理員

離開電腦時可自行設定鎖定時間及設定欲顯示之圖片、文字，設定完成後卸下 UFD 即可上鎖保密。

2.7 書籤管理員

可將 Internet Explorer 裡我的最愛書籤，複製到裝置中，支援有 Internet Explorer 的 Windows 平台進行瀏覽網頁，書籤資料隨身攜帶。

2.8 備註欄

執行分割管理員、開機管理員、自動執行管理員，程式都會重新複製 UFD Utility.exe 到公共區(Public 1)裡面，確保程式的安全性及便利性。

3. UFD Utility 操作說明

3.1 分割管理員使用說明:

- 點選 UFD Utility 視窗，選取分割管理員。



分割管理員

- 出現分割磁區視窗，選擇你所要分割磁區型式。



可以自由拖曳分割容量大小

- 可以直接按下鍵盤的上、下、左、右鍵按鈕，來調整分割公共區&保密區的容量大小，或者也可以利用滑鼠來自由拖曳容量大小，公共區最小分割為 3MB。
- 輸入一個新密碼 (密碼最多可設為 8 個字元)。
- 輸入密碼提示，用來提醒自己設定的密碼。
- 可以輸入或更改磁碟標籤代號 (代號最多可設為 11 個字元)。
- 按下開始後執行。



- 出現警告訊息，分割前請先備份資料。
- 按下確定。



- 出現格式化完成，表示分割成功。

3.2 開機管理員使用說明:

3.2.1 開機管理組態設定

- 點選 UFD Utility 視窗，選取開機管理員。



- 出現開機設定視窗，單獨的改變磁碟標籤代號。



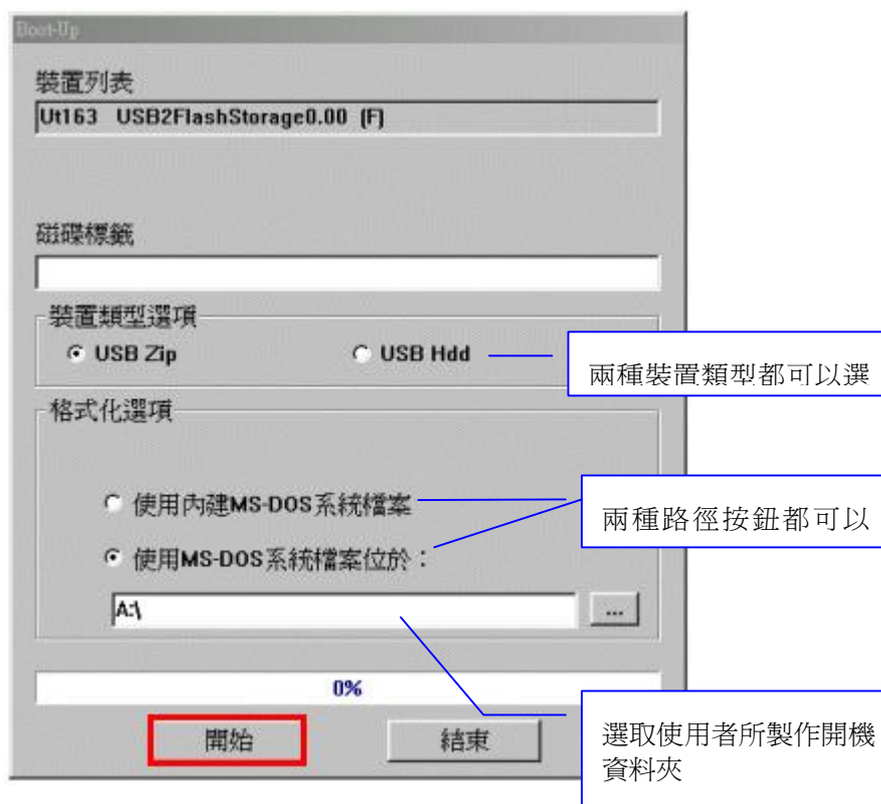
- 可以輸入或更改磁碟標籤代號 (代號最多可設為 11 個字元)。
- 點選你所需要的開機模式 (USB Zip 或 USB Hdd，請選擇主機板 BIOS 在 First Boot Device 已設

定的模式)。

- USB HDD 開機模式，只支援 Windows 98 系統。
- 如果按下開始的按鈕，可以單獨的改變磁碟標籤代號。

3.2.2 製作成可以開機磁碟(Windows 98 系統)

Windows 98 系統，製作開機磁碟範例:



- 在格式化選項中，按下製作 DOS 開機碟的按鈕。
- Windows 98 系統，可點選你所需要使用開機的位置。例如:[使用 MS-DOS 系統檔案]按鈕或[使用 MS -DOS 系統檔案位於]路徑的按鈕。
- 點選[使用 MS -DOS 系統檔案]按鈕，此時 UFD Utility 會將 Windows 98 作業系統目錄下的 COMMAND.COM 與 IO.SYS 複製到 UFD 的公共區裡面。
- [使用 MS -DOS 系統檔案位於] 路徑的按鈕，此時 UFD Utility 會載入使用者所製作的開機資料夾後，按下確定，此時 UFD Utility 會將資料夾下的 COMMAND.COM 與 IO.SYS 複製到 UFD 的公共區裡面。
- 按下開始的按鈕。



- 出現警告訊息，分割前請先備份資料。
- 按下確定。



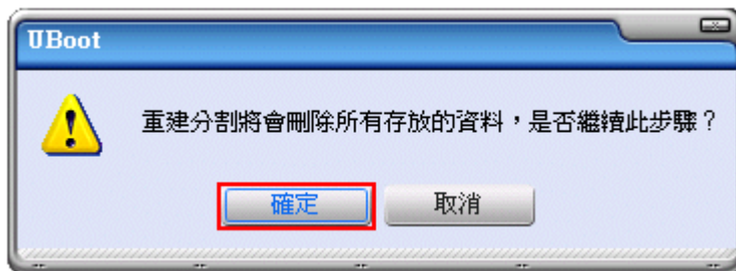
- 出現格式化完成，表示製作開機磁碟成功。

3.2.3 製作成可以開機磁碟(Windows ME、2000、XP、Vista 系統)

Windows ME、2000、XP、Vista 系統，製作開機磁碟範例:



- 在格式化選項中，按下製作 DOS 開機碟的按鈕。
- Windows ME、2000、XP、Vista 下只能選擇使用 MS -DOS 開機檔案所在路徑的按鈕。
- 點選 [使用 MS -DOS 系統檔案位於路徑] 的按鈕，載入使用者所製作的開機資料夾後，按下確定，此時 UFD Utility 會將資料夾下的 COMMAND.COM 與 IO.SYS 複製到 UFD 的公共區裡面。
- 按下開始的按鈕。



- 出現警告訊息，分割前請先備份資料。
- 按下確定。



- 出現格式化完成，表示製作開機磁碟成功。

3.3 保密區管理員使用說明:

3.3.1 登入保密區切換視窗

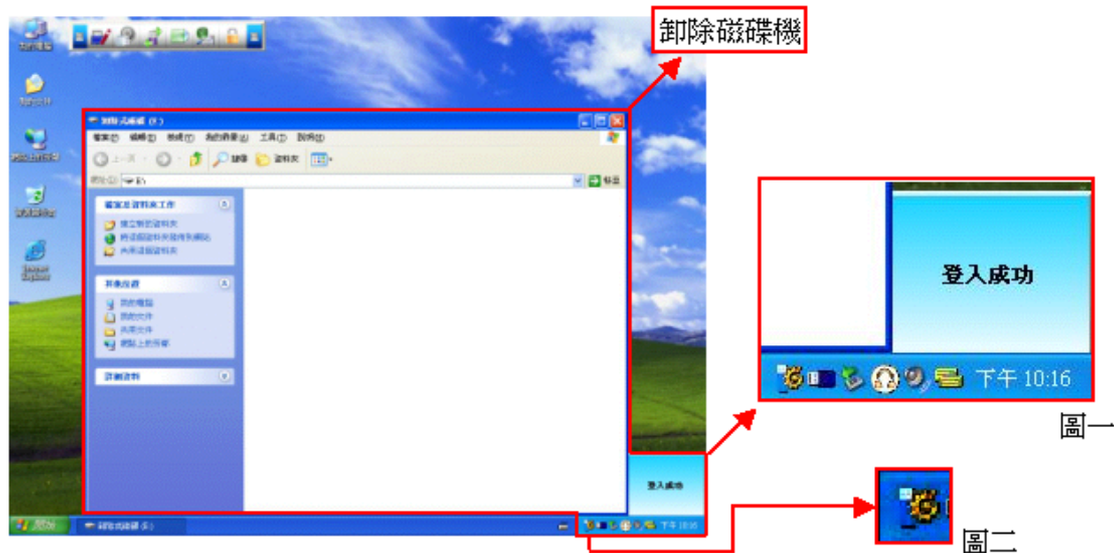
- 點選 UFD Utility 視窗，選取保密區管理員。



- 出現保密區切換視窗。



- 假如在分割磁碟區時有設定密碼提示，這時可以按下密碼提示按鈕來幫助回想密碼。
- 輸入正確密碼按下登入即可切換至保密區。



- 出現卸除磁碟機、圖一、圖二，這時表示登入成功。

3.3.2 登出保密區切換視窗



- 在 Windows 系統右下方常駐列的圖示上點兩下，出現裝置已登入的視窗。



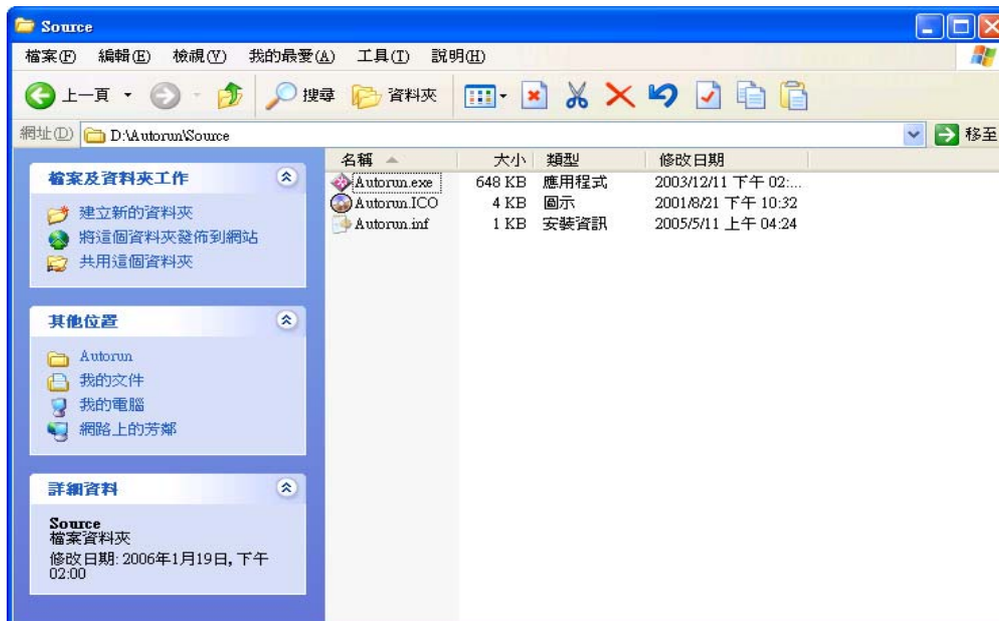
- 按下登出。
- 出現卸除磁碟機，這時已經登出保密區。
- 當成功登出保密區後，將只能夠讀取公共區的資料。

3.4 自動執行管理員使用說明:

3.4.1 製作虛擬光碟機

預先準備 Source File，內容包含 Autorun.exe、Autorun.inf、Autorun.ico 非必要。

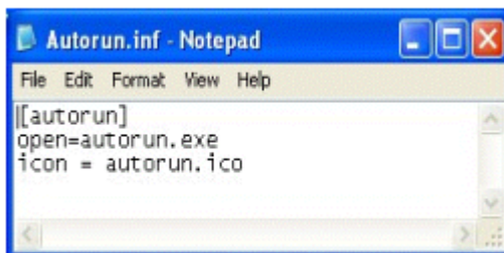
- Source File 範例:



- Autorun.exe 範例:



- Autorun.inf 範例:

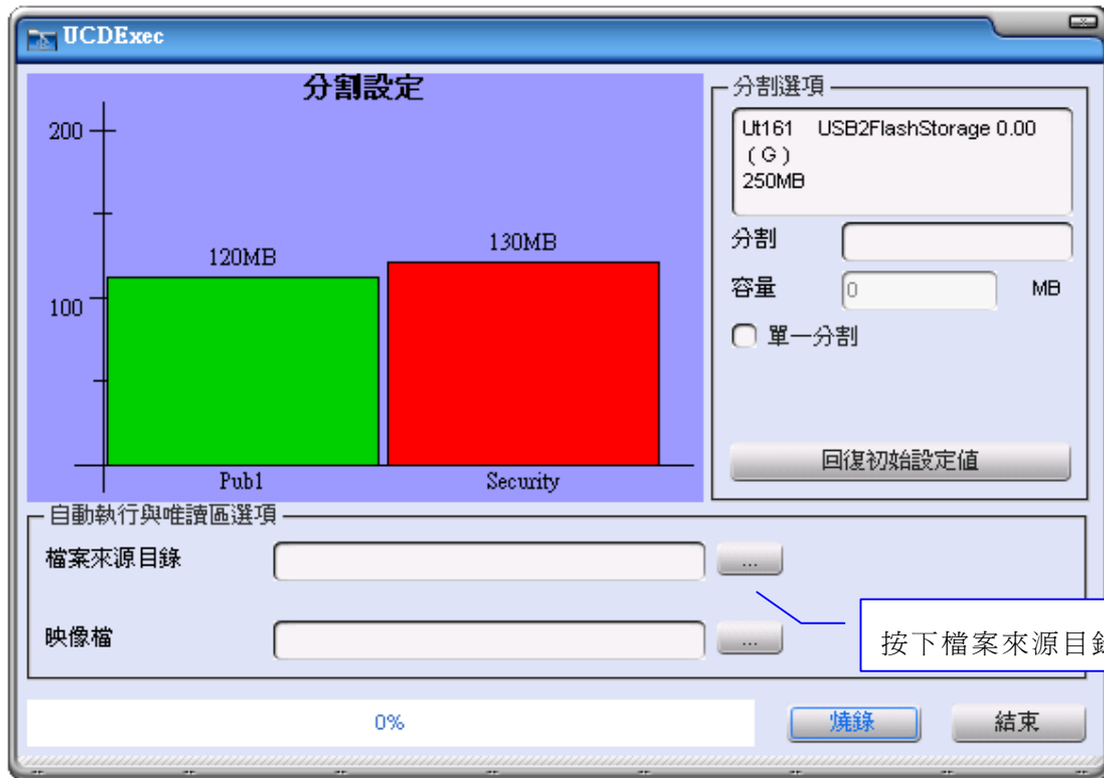


- 點選 UFD Utility 視窗，選取自動執行管理員。

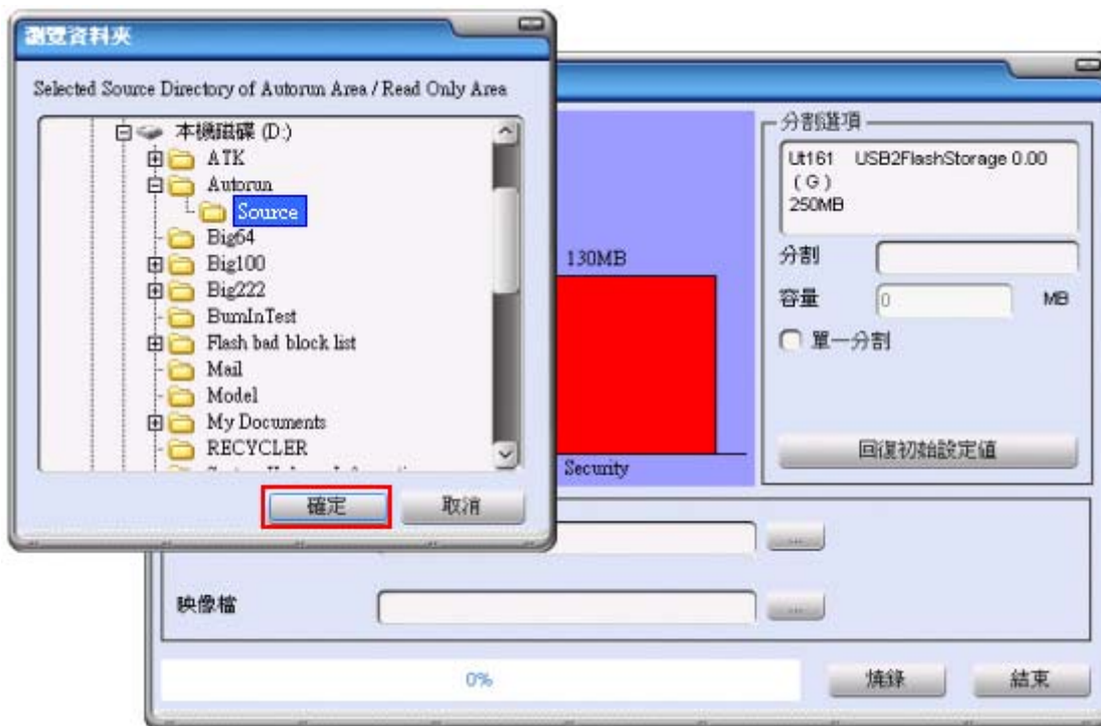


自動執行管理員

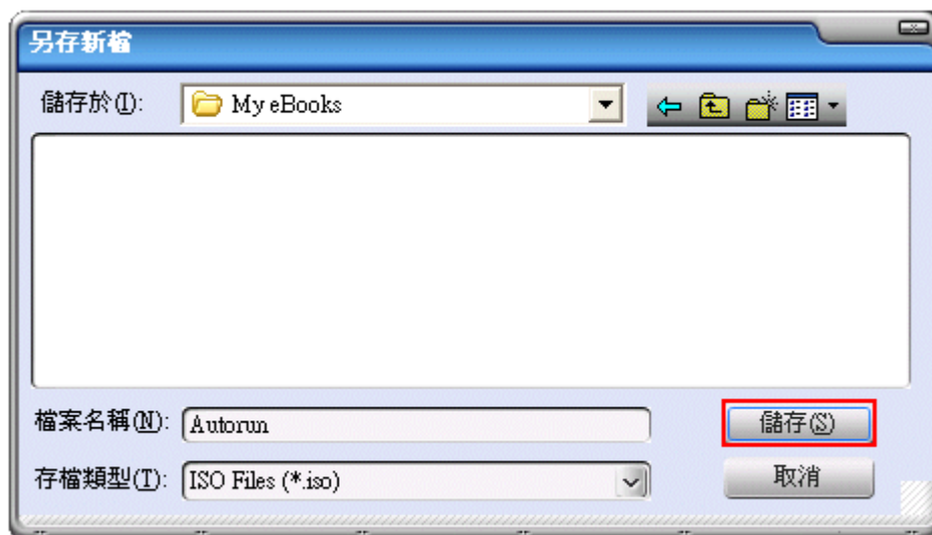
- 出現自動執行切換視窗，按下檔案來源目錄的按鈕，出現瀏覽資料夾對話框。



- 選擇 Source File 的存放位置，按下確定的按鈕。



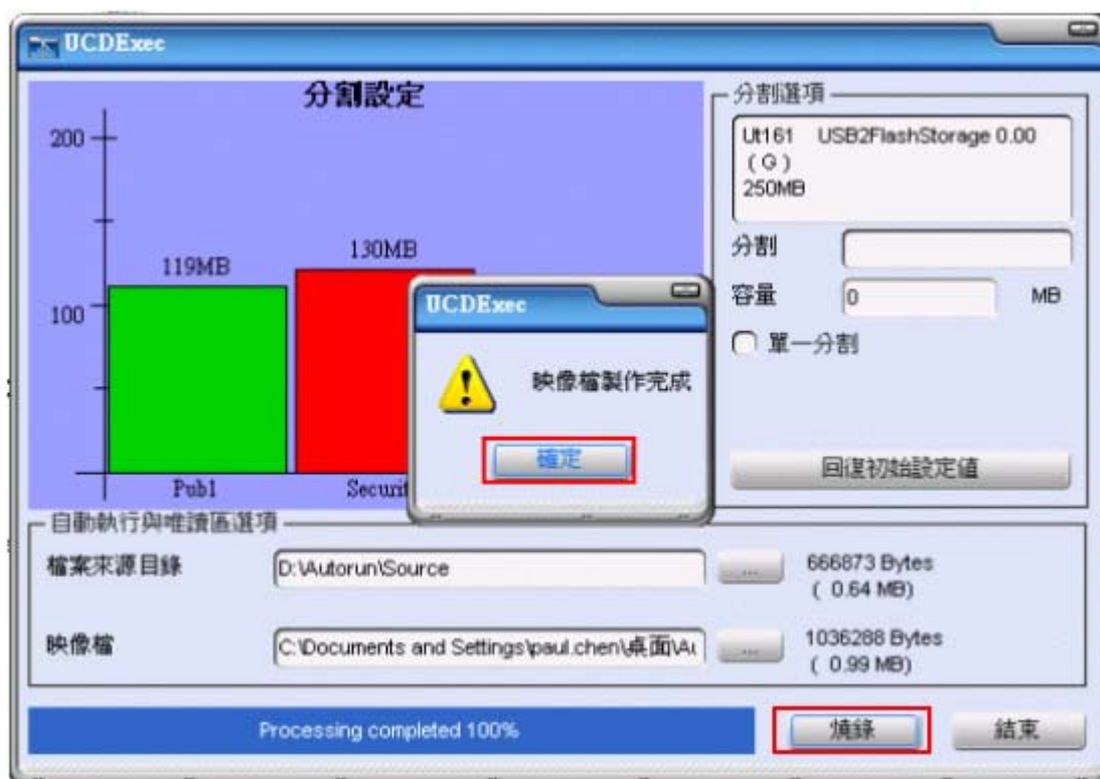
- 選擇產生的 ISO File 要存放的位置，然後按下儲存 (請勿將 ISO File 與 Source File 放在同一資料夾內)。



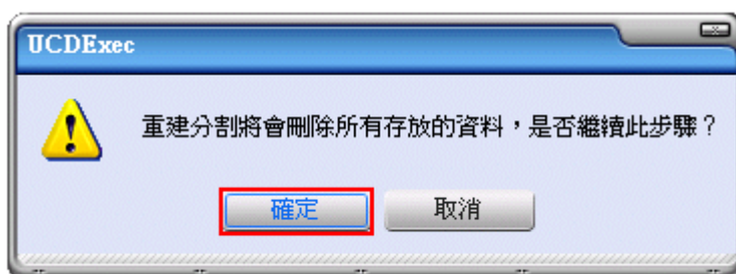
- 輸入光碟機名稱，然後按下 "Build"。



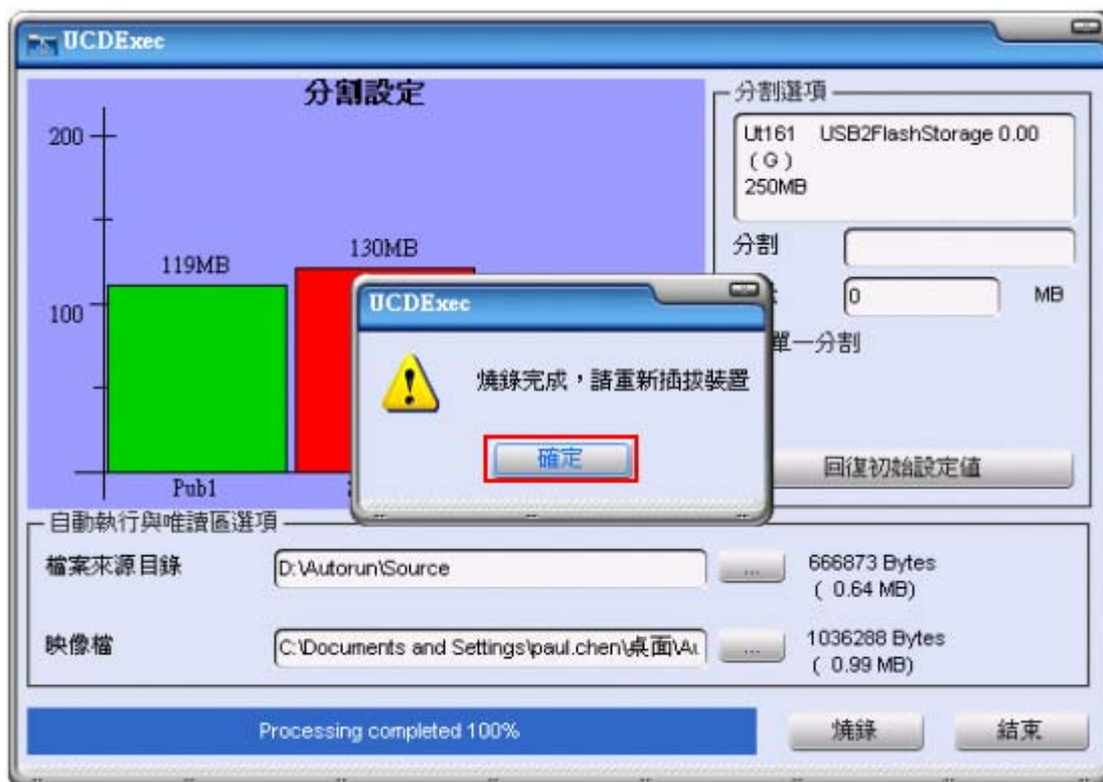
- 出現映像檔製作完成，然後按下確定、燒錄。



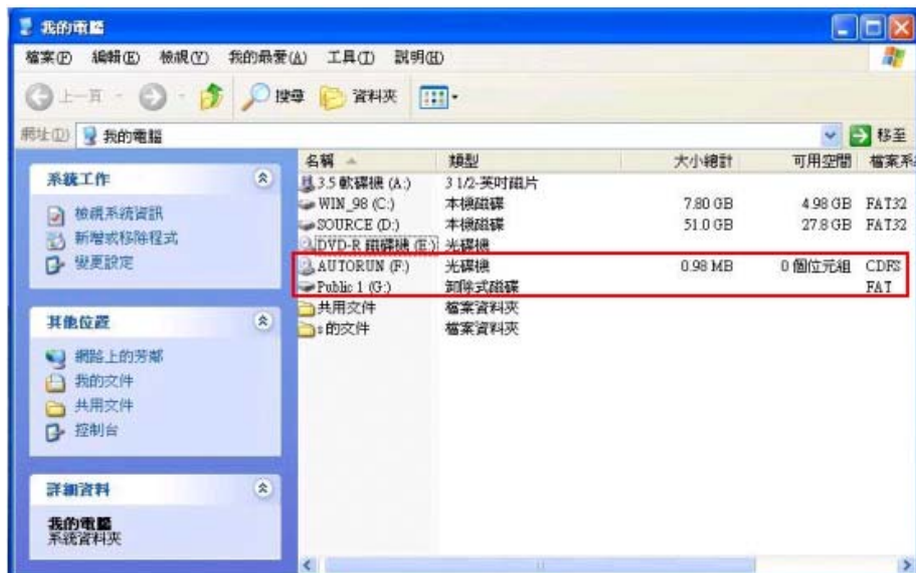
- 出現警告訊息，重建分割前請先備份資料。
- 按下確定。



- 出現燒錄完成後按下確定。



- 重新插拔 UFD 後，會在我的電腦下，產生 1 個 "卸除式硬碟" 及 1 個可自動執行的虛擬光碟機。
- 表示分割虛擬光碟機成功。



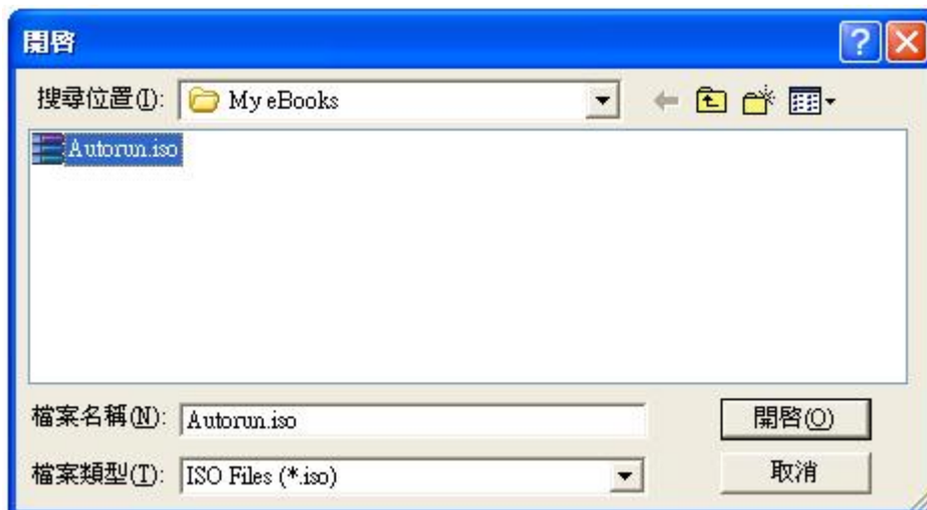
3.4.2 使用現有的 ISO File

使用現有的 ISO File，重新格式化製作可自動執行的虛擬光碟機。

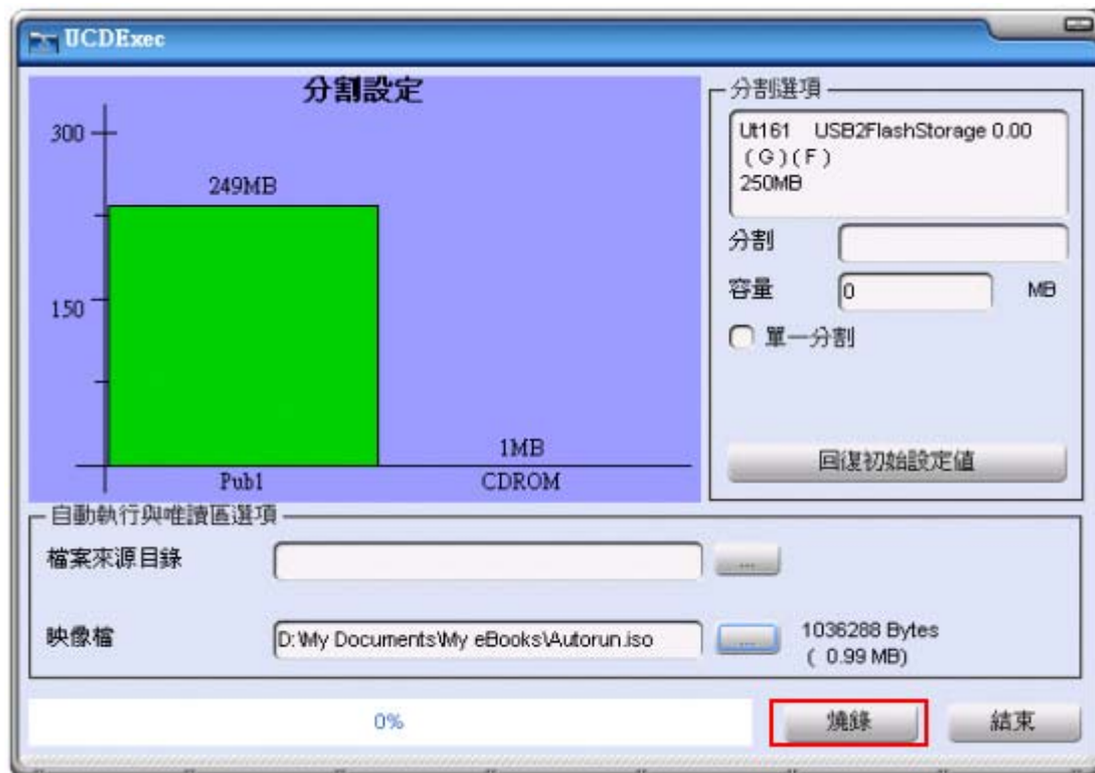
- 出現自動執行切換視窗。



- 按下映像檔的按鈕，出現瀏覽資料夾對話框。



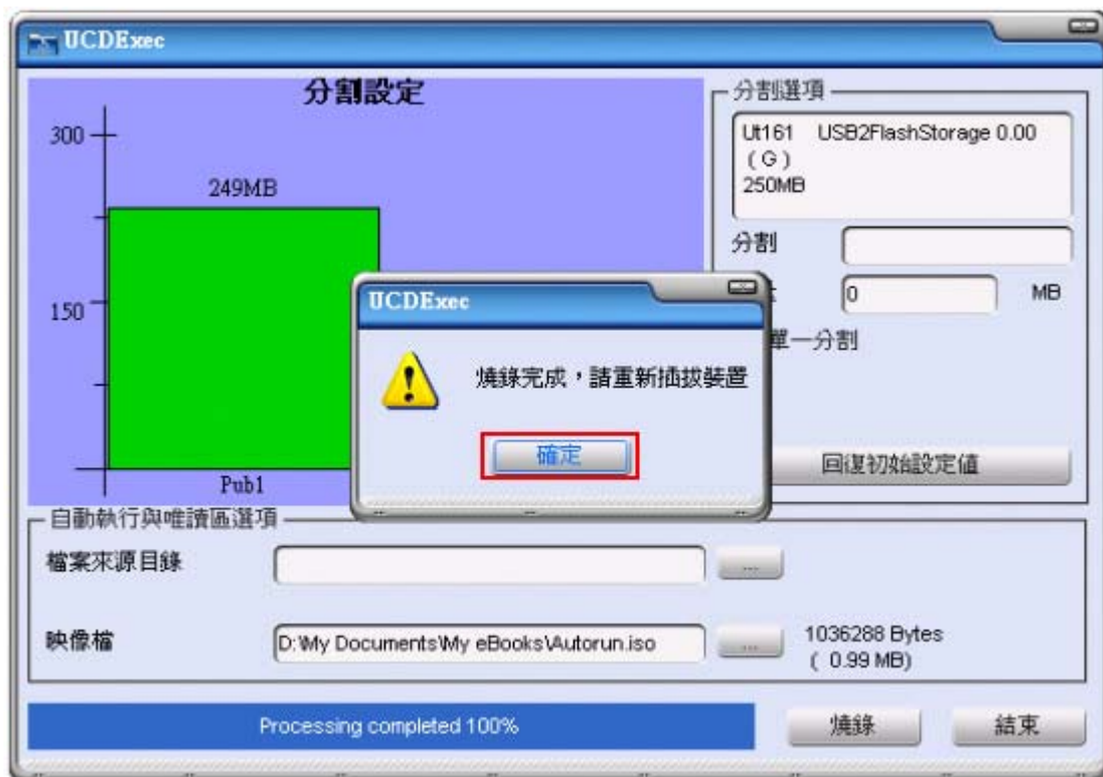
- 選擇 ISO File 的位置。



- 按下燒錄。



- 出現警告訊息，重建分割前請先備份資料。
- 按下確定。



- 出現燒錄完成後按下確定。

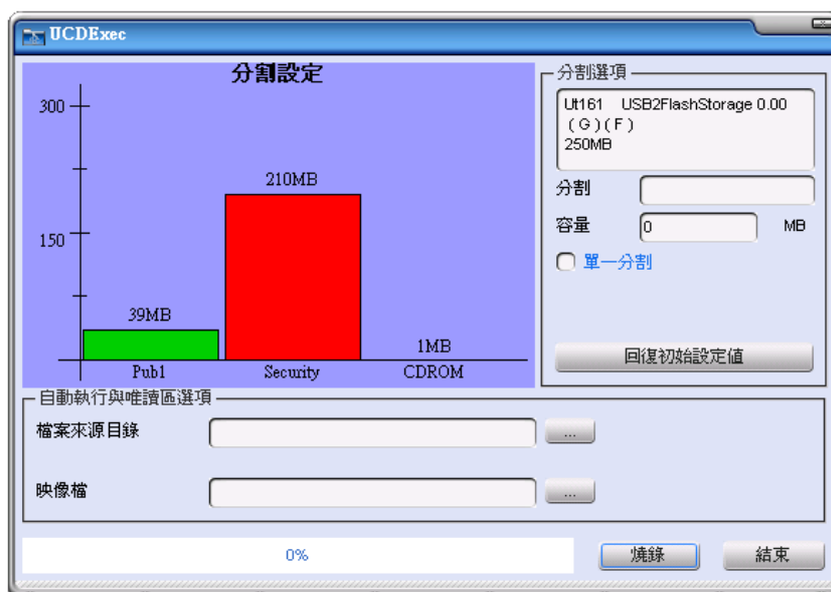


- 重新插拔 UFD 後，會在我的電腦下，產生 1 個 "卸除式硬碟" 及 1 個可自動執行的虛擬光碟機。表示分割虛擬光碟機成功。

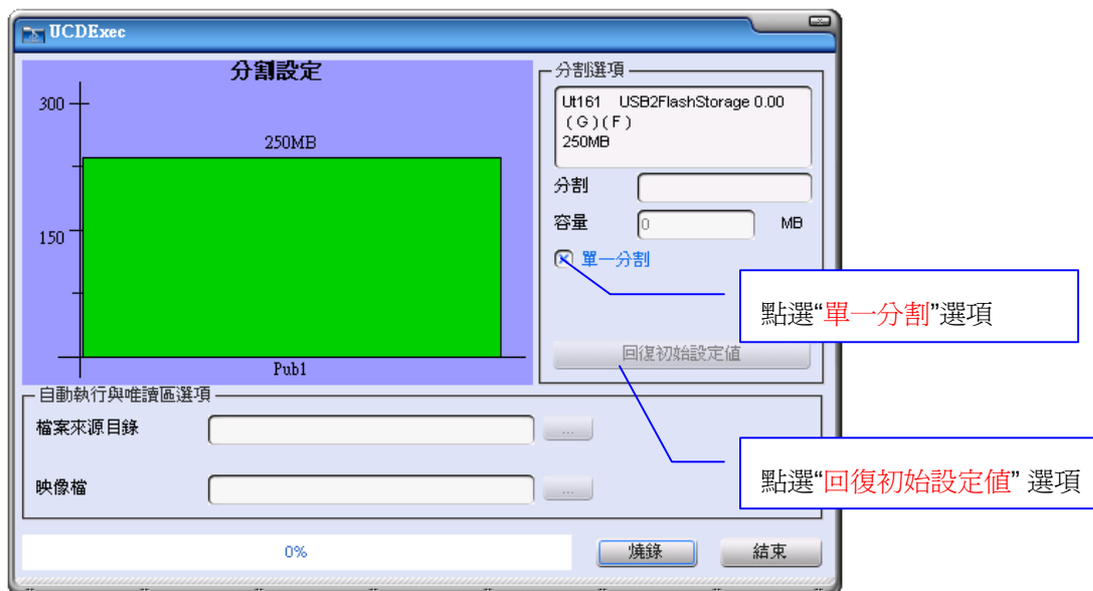
3.4.3 單一分割格式化

回復初始值，單一分割重新格式化。

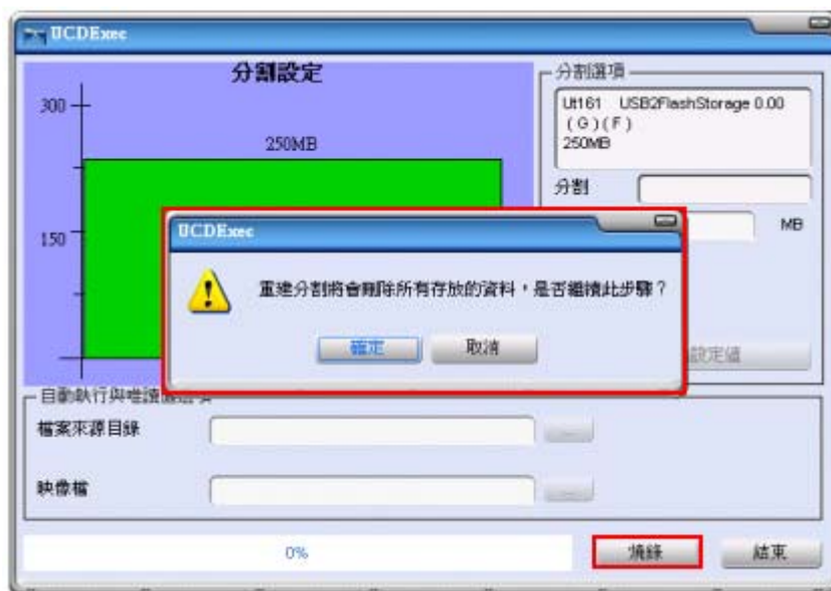
- 出現自動執行切換視窗。



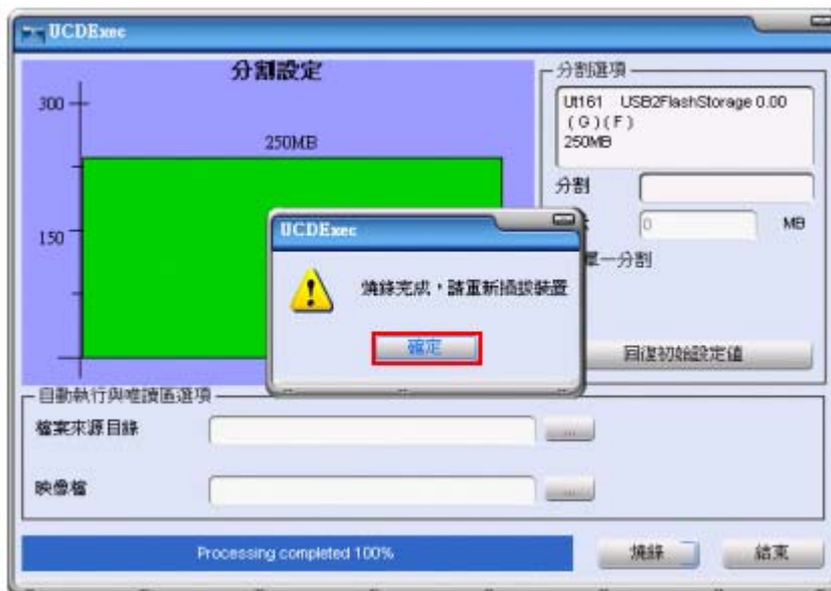
- 點選“**單一分割**”選項，出現自動執行切換單一分割視窗。如果想要回復前未點選“單一分割”選項，可點選“**回復初始設定值**”選項。



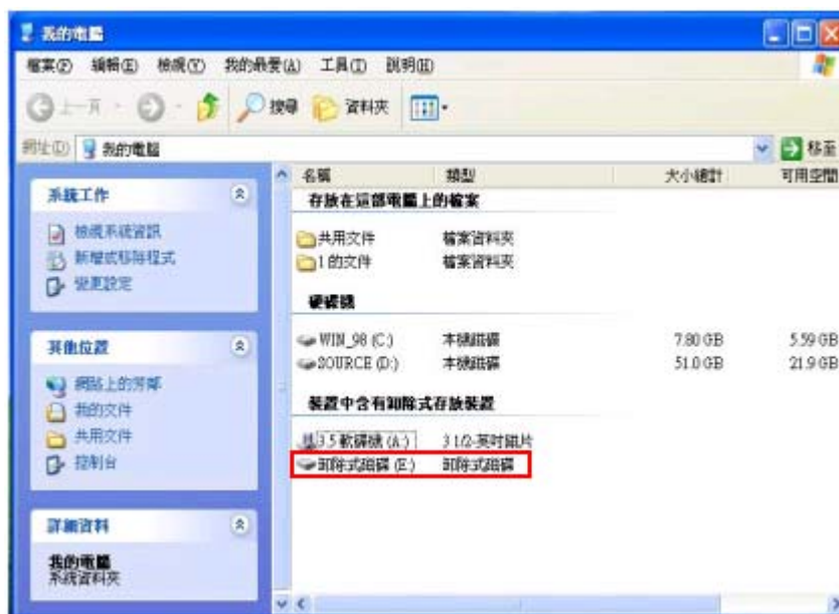
- 按下燒錄後會出現警告訊息，重建分割前請先備份資料。
- 按下確定。



- 出現燒錄完成後按下確定。



- 重新插拔 UFD 後，會在我的電腦下，產生 1 個 "卸除式硬碟"。表示切換單一分割成功。



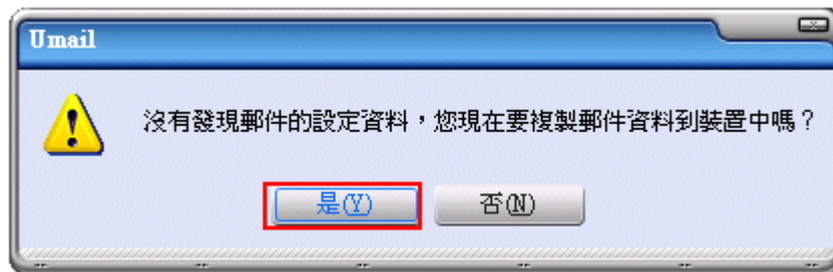
3.5 電子郵件管理員使用說明:

3.5.1 選擇設定

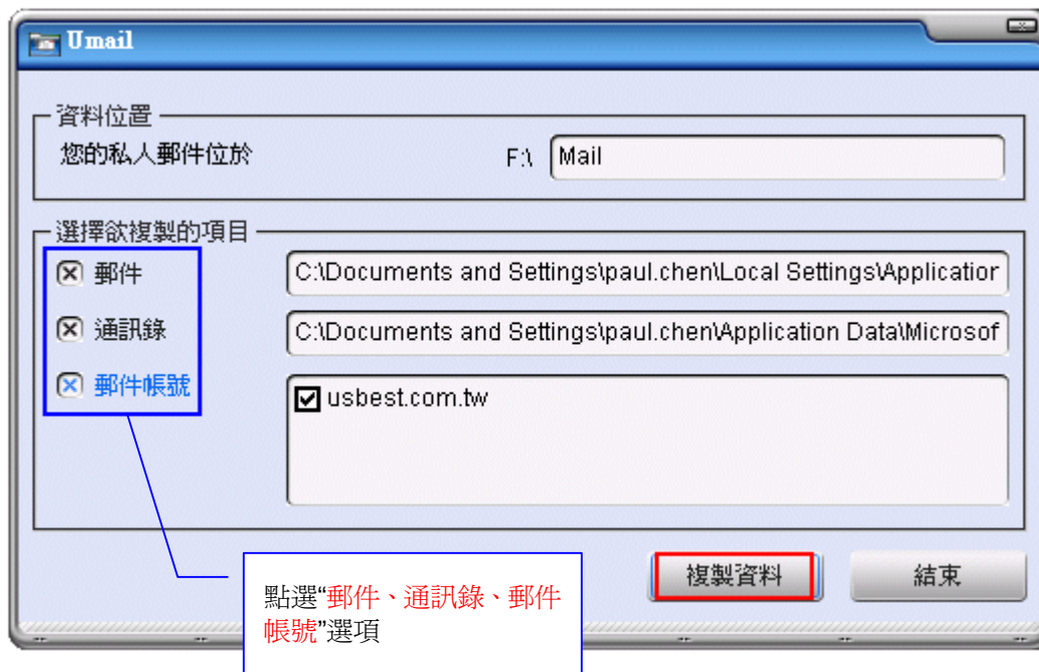
- 點選 UFD Utility 視窗，選取電子郵件管理員。



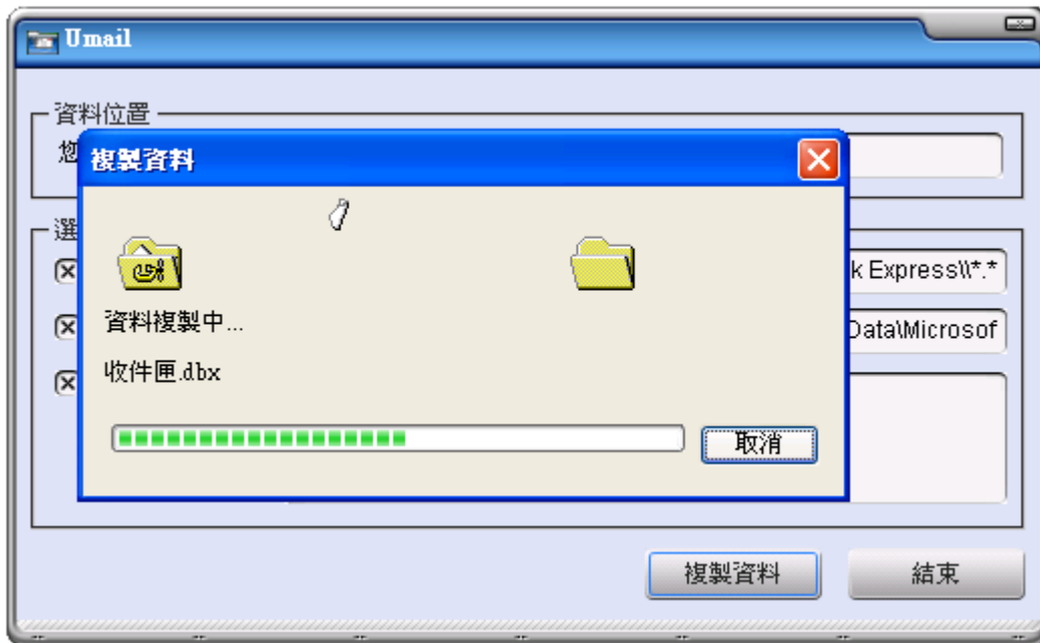
- 出現電子郵件設定視窗訊息，按下是。



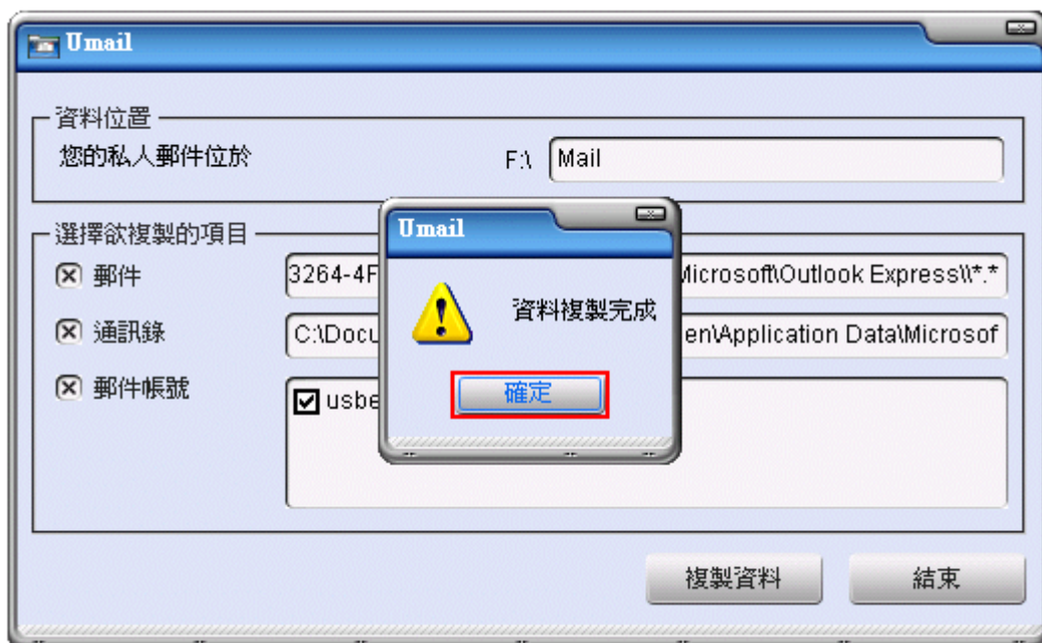
- 出現電子郵件欲複製的項目視窗。



- 可以選擇欲複製的項目 郵件、通訊錄、郵件帳號，複製到 UFD 的 Mail 資料夾裡。
- 按下複製資料。
- 複製郵件資料到 Mail 資料夾中。



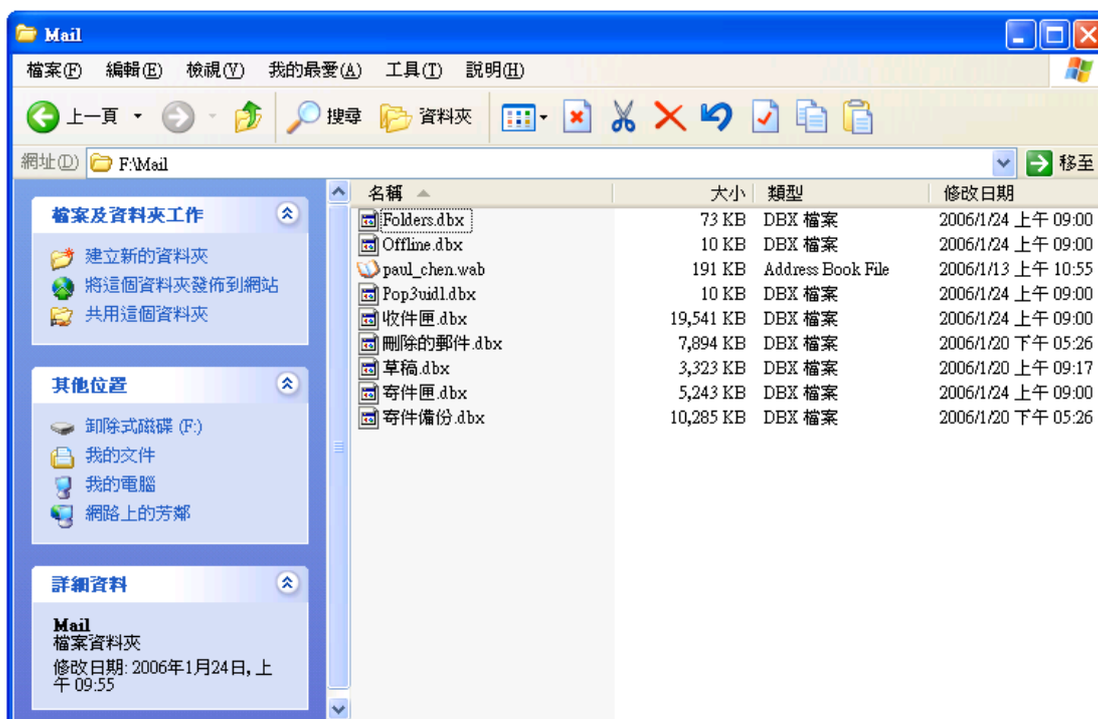
- 資料複製完成，按下確定。



- 為確保資料正確寫入，請先結束 Outlook Express 按下確定後再移除裝置。



- 將 UFD 重新插入電腦後，會在 UFD 的目錄產生 1 個 Mail 資料夾。表示匯入成功。



- 點選 UFD Utility 視窗，選取電子郵件管理員。



- 出現確保資料正確寫入，請先結束 Outlook Express 按下確定視窗訊息。



- 出現 Outlook Express 登入密碼設定，請輸入你 e-mail 伺服器的帳號密碼。



3.5.2 注意事項說明

- 這樣就可以對於 Windows 平台進行收發郵件，郵件資料隨身攜帶 UFD 資料夾中 (使用 UFD Utility 電子郵件管理員收發信件後僅存放至 UFD 的 Mail 資料夾，不會備份或存放到 Outlook Express 裡面)。

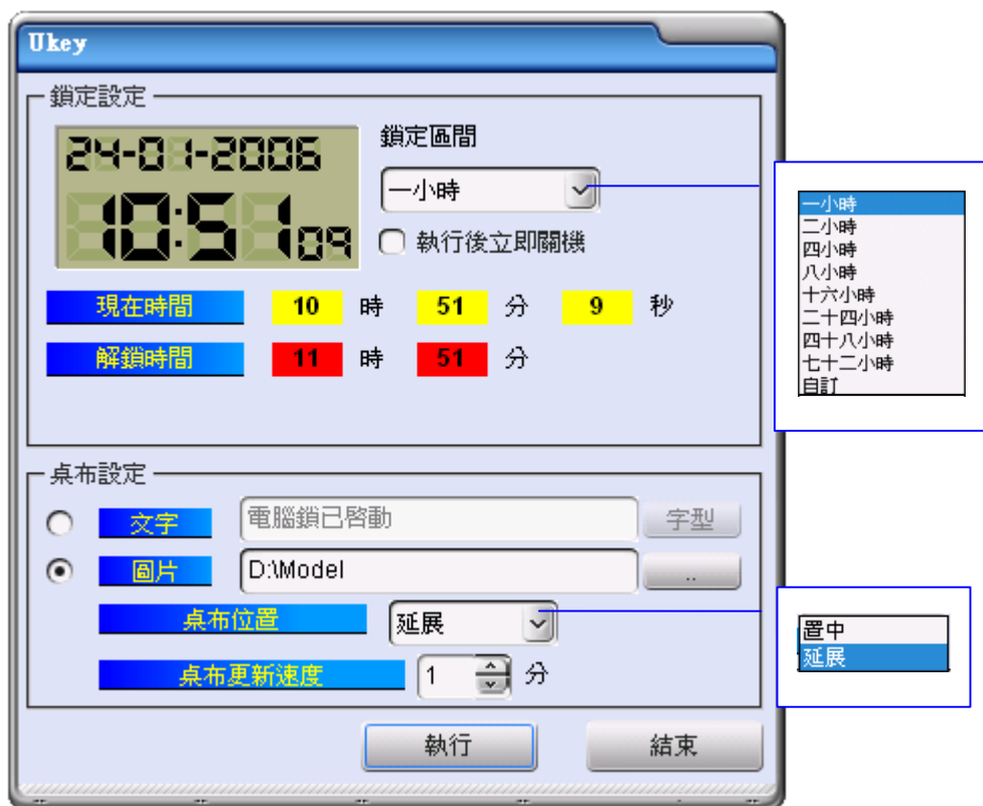
3.6 電腦鎖管理員使用說明:

- 點選 UFD Utility 視窗，選取電腦鎖管理員。



電腦鎖管理員

- 出現電腦鎖管理設定視窗。



- 選擇你需要鎖定桌面的時間，電腦鎖管理員會依照你所設定的時間終止鎖定桌面。
- 可以選擇你設定完成後，立即關閉電腦 (重新開機後直接進入鎖定狀態)。
- 桌布畫面可以選擇文字顯示或圖片顯示。
- 圖片顯示須要指定圖片存放的資料夾，圖片檔案可為 JPG、GIF、BMP 三種格式。
- 桌布位置可以選擇 置中、延展。
- 可以自行設定圖片更新速度。
- 你設定完成後按下執行一旦移除 UFD，電腦就會立即鎖定桌面。

- 執行電腦鎖管理員後，取下 UFD 並妥善保存。
- 要解除電腦的上鎖狀態，必須將 UFD 重新插入電腦。螢幕上的鎖定將會自動消失，您就可以繼續使用電腦。

3.7 書籤管理員使用說明:

3.7.1 匯入我的最愛

- 點選 UFD Utility 視窗，選取書籤管理員。



- 出現書籤管理設定視窗。

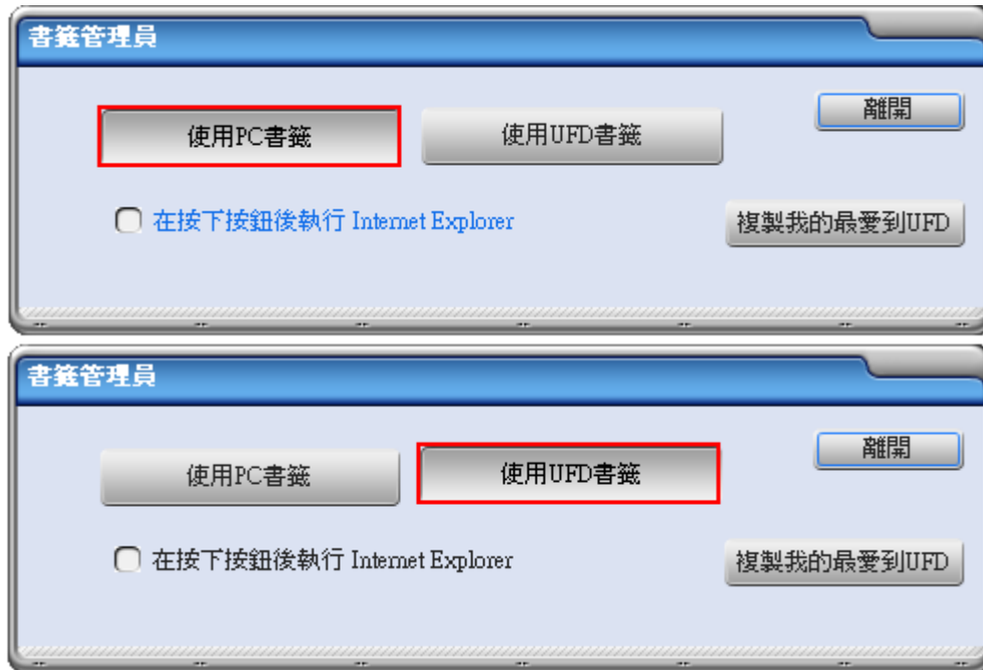


- 點選“複製我的最愛到 UFD”選項，可將 Internet Explorer 裡我的最愛書籤，複製到裝置中。
- 複製成功後，移除 UFD 裝置。
- 將 UFD 重新插入支援 Internet Explorer 的 Windows 平台後，會在 UFD 的目錄產生 1 個 Favorites 資料夾，表示匯入成功。

3.7.2 選取 PC 書籤或 UFD 書籤



- 點選 UFD Utility 視窗，選取書籤管理員。



- 出現書籤管理設定視窗，點選所要使用的書籤。
- 離開書籤管理設定視窗後，開啓 IE 將會載入 USER 所選的書籤。

3.7.3 使用 PC 書籤或使用 UFD 書籤



- 打開“在按下按鈕執行 Internet Explorer”選項。
- 可依照 USER 喜好，使用 PC 書籤或使用 UFD 書籤按鈕來瀏覽網頁。
- 移除 UFD 裝置前，必須回到書籤管理員裡面，按下使用 PC 書籤後才可以移除 UFD 裝置。

4. 免責條款

本公司對此文件之所有資料，包括文字、圖表或其他項目只備作一般參考用途。雖然資料已力求準確，唯對上述資料之正確性、充足性或完整性不予保證，並表明不會對資料內之錯誤或遺漏負任何賠償責任。本公司，有權但無此義務，改善或更正在「資料」任何部分之錯誤或疏失。

Copyright 2007 by Kingmax Digital Inc. All Rights Reserved.

This manual is copyrighted by Kingmax Digital Inc. You may not reproduce, transmit, transcribe, store in a retrieval system, or translate into any language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual, or otherwise, any part of this publication without the expressly written permission from Kingmax Digital Inc.

Trademarks

All brand or product names mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

Disclaimer

Kingmax Digital Inc. makes no representations or warranties regarding the Contents of this manual. We reserve the right to revise the manual or make changes in the specifications of the product described within it at any time without notice and without obligation to notify any person of such revision or change. The information contained in this manual is provided for the general use by our customers. Our customers should be aware that the personal computer and its peripheral field is the subject of many patents. Our customers should ensure that they take appropriate action so that their use of our products does not infringe upon any patents. It is the policy of Kingmax Digital Inc. to respect the valid patent rights of third parties and not to infringe upon or assist others to infringe upon such rights.