



# MEDIA MAVEN/ MEDIA MAVEN PLUS 拷貝機

## 使用者手冊



|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>I. 引言</b> .....     | <b>4</b> |
| 1. 特色.....             | 4        |
| 2. 控制台介紹.....          | 4        |
| 3. 產品規格.....           | 6        |
| <b>II. 注意事項</b> .....  | <b>7</b> |
| <b>III. 選單介紹</b> ..... | <b>7</b> |
| 1. 拷貝.....             | 7        |
| 1.1. 光碟對光碟.....        | 7        |
| 1.2. USB 對光碟.....      | 7        |
| 1.3. 光碟對 USB.....      | 9        |
| 1.4. USB 對 USB.....    | 9        |
| 2. 模擬拷貝.....           | 9        |
| 3. 拷貝並檢查.....          | 10       |
| 4. 拷貝並比對.....          | 10       |
| 5. 檢查.....             | 10       |
| 6. 比對.....             | 11       |
| 7. 設定燒錄速度.....         | 11       |
| 8. 選擇來源.....           | 11       |
| 9. 編輯音樂 CD.....        | 12       |
| 9.1. 拷貝音軌.....         | 12       |
| 9.2. 關閉音樂 CD.....      | 12       |
| 9.3. 顯示光碟資訊.....       | 13       |
| 10. 附屬功能.....          | 13       |
| 10.1. 檢查來源.....        | 13       |
| 10.2. 快速抹除.....        | 13       |
| 10.3. 完整抹除.....        | 13       |
| 10.4. 退出所有托盤.....      | 13       |
| 10.5. 顯示媒體資訊.....      | 13       |
| 10.6. 顯示裝置資訊.....      | 14       |
| 10.7. 顯示系統資訊.....      | 14       |
| 10.8. 系統韌體更新.....      | 14       |
| 10.9. 拷貝計數器.....       | 14       |
| 11. 系統設定.....          | 15       |

|            |                     |           |
|------------|---------------------|-----------|
| 11.1.      | 啟動選單 .....          | 15        |
| 11.2.      | 自動開始運行 .....        | 15        |
| 11.3.      | 顯示模式 .....          | 16        |
| 11.4.      | 按鍵聲 .....           | 16        |
| 11.5.      | 開機時托盤動作 .....       | 16        |
| 11.6.      | 設定讀取速度 .....        | 17        |
| 11.7.      | 設定比對速度 .....        | 17        |
| 11.8.      | 忽略讀片不良位置 .....      | 17        |
| 11.9.      | 顯示語言 .....          | 18        |
| 11.10.     | 恢復成出廠設定 .....       | 18        |
| 11.11.     | 進階設定 .....          | 18        |
| 12.        | 硬碟管理 .....          | 21        |
| 12.1.      | 選取映像檔 .....         | 21        |
| 12.2.      | 將來源片存成映像檔 .....     | 21        |
| 12.3.      | 顯示映像檔資訊 .....       | 21        |
| 12.4.      | 變更映像檔名稱 .....       | 22        |
| 12.5.      | 刪除映像檔 .....         | 22        |
| 12.6.      | 顯示硬碟資訊 .....        | 22        |
| 12.7.      | 將硬碟格式化 .....        | 22        |
| 12.8.      | 硬碟設定 .....          | 23        |
| <b>IV.</b> | <b>基本故障排除 .....</b> | <b>24</b> |

## I. 引言

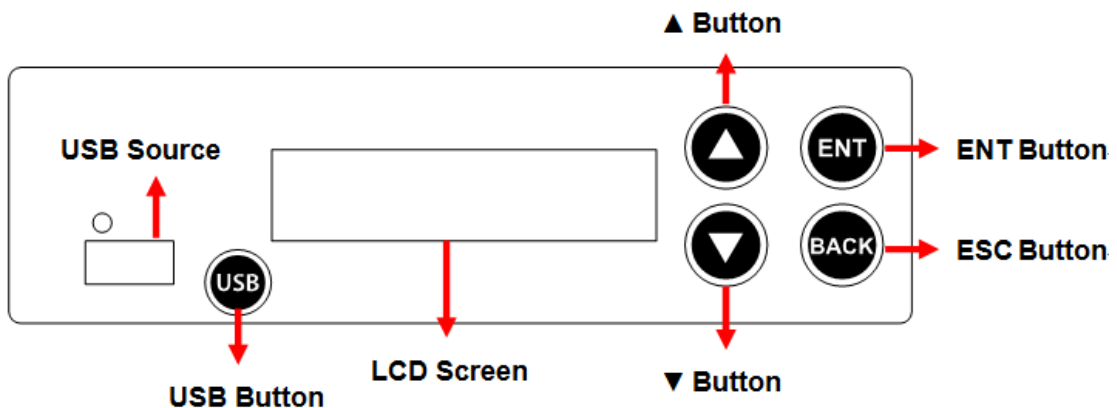
Media Maven/Media Maven Plus 藍光/ DVD/ CD 光碟拷貝機.可獨立運作之專業設計，無須額外連接電腦。四鍵式操作介面和一鍵式 USB 智慧拷貝。針對單一光碟或 USB 來源可拷貝至高達 11 個目標藍光/DVD/CD 光碟，Media Maven/Media Maven Plus 是您無可挑剔的解決方案。

### 1. 特色

- Serial ATA (SATA) 介面：更快的傳輸速率、更嚴謹的錯誤校驗。
- 五鍵式控制台：兼具功能與容易操作的人性化設計。
- USB 對光碟拷貝：從 USB 傳輸重要數據，至標準化的藍光/ DVD/ CD 光碟。
- 藍光/ DVD/ CD 光碟拷貝：穩定的性能和兼容性。
- USB 對 USB 拷貝：USB 對 USB 智慧拷貝。

### 2. 控制台介紹

MediaMaven:



**▲ Button**：往上鍵：選單選項往上。

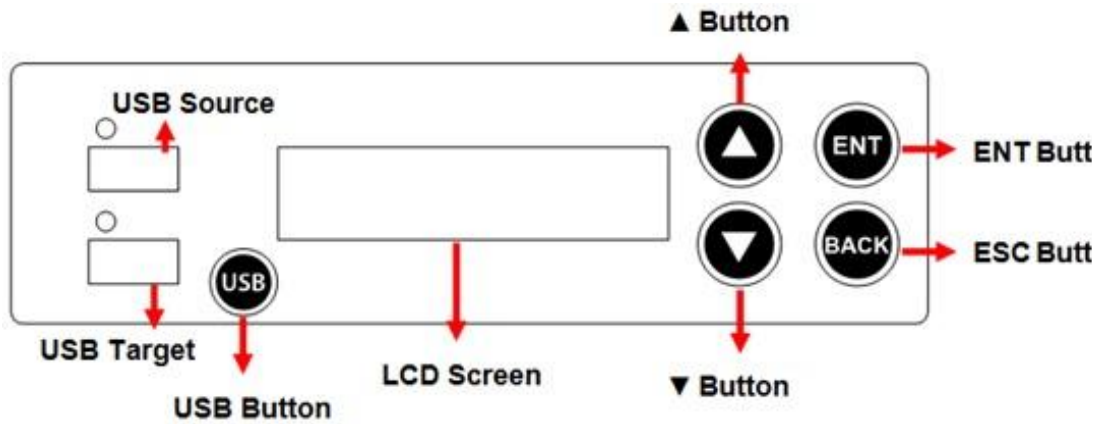
**▼ Button**：往下鍵：選單選項往下。

**ENT 輸入鍵**：執行任務或進入子選單。

**ESC 退出鍵**：退出任務或跳出子選單。

**USBButton**：USB 對光碟一鍵智慧拷貝。按下一鍵式 USB 智慧拷貝後，請依照顯示螢幕上的步驟指示繼續進行操作。

## Media Maven Plus:



**▲ Button**：往上鍵：選單選項往上。

**▼ Button**：往下鍵：選單選項往下。

**ENT 輸入鍵**：執行任務或進入子選單。

**ESC 退出鍵**：退出任務或跳出子選單。

**USB Button**：USB 對光碟一鍵智慧拷貝。按下一鍵式 USB 智慧拷貝後，請依照顯示螢幕上的步驟指示繼續進行操作。

### 3. 產品規格

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 型號                            | Media Maven / Media Maven Plus 拷貝機  |
| 目標                            | Media Maven : up to 11 target<br>Media Maven PLUS : up to 10  |
| 操作                            | 獨立運作(不需電腦或軟體輔助)   |
| 支援光碟格式                        | BD-ROM, BD-R, BD-R DL, BD-RE, DL<br>DVD-ROM, DVD ROM, DVD-R, DVD-RW,<br>DVD+R, DVD+RW, CD-DA, CD ROM, CD-R,<br>CD-RW, Multi-session Photo CDT, CD-I, Video<br>CD, CD ROM XA, & CD Extra (CD Plus)                                     |
| 支援 USB 格式                     | USB 裝置 1.0/2.0/3.0  |
| 控制按鍵                          | 5 個按鍵 · 包含 1 個 USB 拷貝快捷鍵  |
| 光碟寫入速度                        | BD-R SL:12X, BD-R DL:12X, BD-RE SL:2X,<br>BD-RE DL:2X, DVD-R: 24X, DVD+R: 24X,<br>DVD-RW: 6X, DVD+RW: 8X, DVD+R DL: 8X,<br>DVD-R DL: 8X,<br>CD-RW: 40X, CD-R: 52X<br>(實際的寫入速度取決於媒體和光碟機的規格)  |
| USB 拷貝速度                      | 高達每分鐘 2GB   |
| 支援檔案系統格式<br>(USB 對 USB)       | Windows : FAT16/32, exFAT, NTFS<br>Linux : ext2/3/4<br>macOS : HFS, HFS+, HFSX  |
| 支援檔案系統格式<br>(USB 對光碟、光碟對 USB) | FAT16, FAT32, exFAT   |
| 錄製光碟                          | 12cm 4.7GB DVD-R/RW, 12cm 4.7GB<br>DVD+R/RW, 12cm 8.5GB DVD+R DL, 12cm<br>8.5GB DVD-R DL, 12cm 80min / 700MB CD-R,<br>12cm 74min / 650MB CD-RW, 8cm 1.47GB<br>mini DVD-R, 8cm 24min / 210MB mini CD-R,<br>8cm 50MB Business Card CD-R |
| 電源供應                          | 115V 或 230V (選擇開關)  |

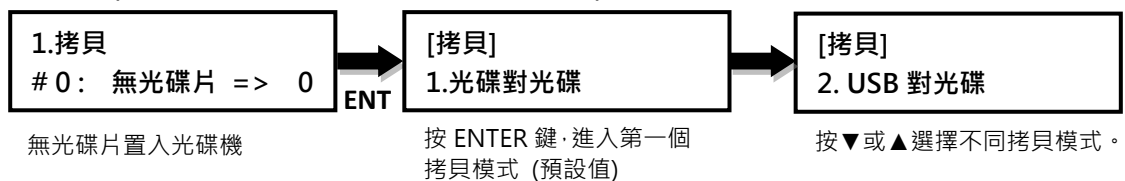
## II. 注意事項

1. 任務執行期間，綠色 LED 燈持續閃爍。任務成功完成後將停止閃爍並保持恆亮。若執行期間發生錯誤，則綠燈熄滅紅燈亮起。
2. 任務執行期間，請勿關閉拷貝機，此舉可能會損壞拷貝機及碟片。
3. 任務執行期間，請勿拔除目標、來源端口上之碟片，此舉可能會損壞拷貝機及碟片。
4. 執行拷貝時，強烈建議使用與來源相同或類似容量之目標，以避免錯誤的發生。
5. 插入來源插槽的 USB 無法被覆蓋 ( 只能讀取 )，避免意外刪除原始資料。

## III. 選單介紹

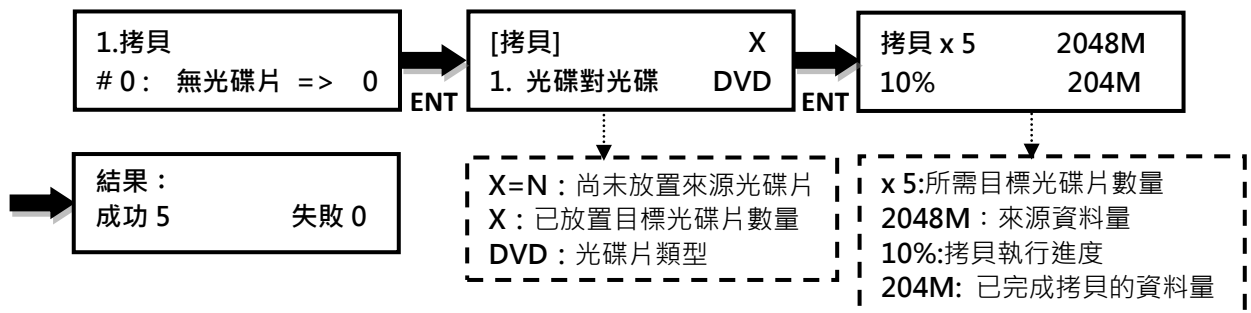
### 1. 拷貝

包含四種拷貝模式：1. 光碟對光碟；2. USB 對光碟；3. 光碟對 USB；4. USB 對 USB(3 &4 僅 Media Maven Plus 支援)。



#### 1.1. 光碟對光碟

此拷貝模式，將來源光碟資料精確地拷貝至目標光碟片。



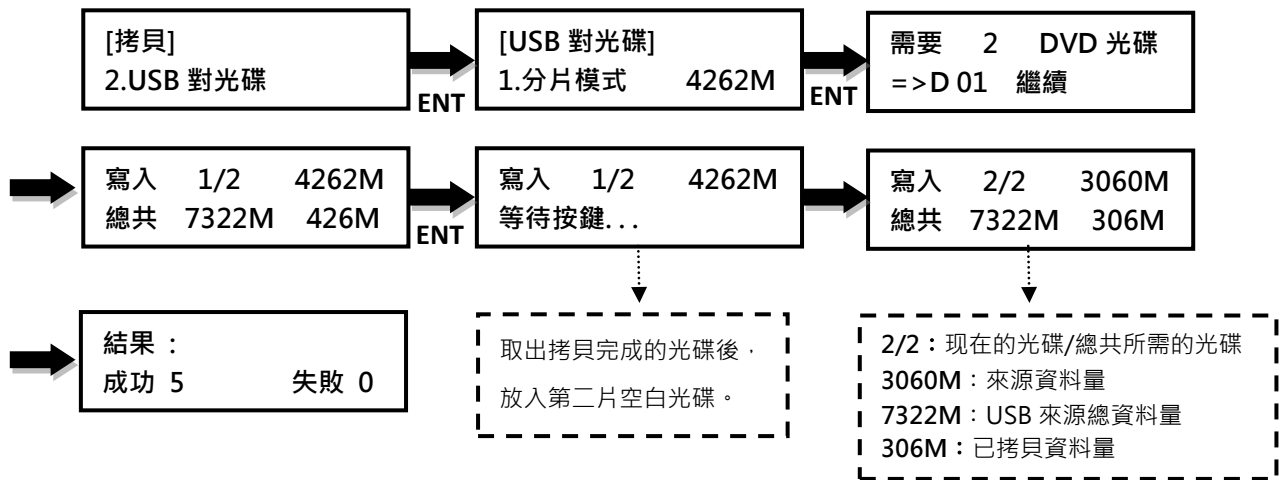
#### 1.2. USB 對光碟

##### 1.2.1. 分片拷貝模式

此拷貝模式，將 USB 來源的資料完全拷貝至目標光碟片。僅有效的資料會被拷貝。支援的檔案系統格式 FAT16/32 和 exFAT 的 USB。專業分片拷貝技術，

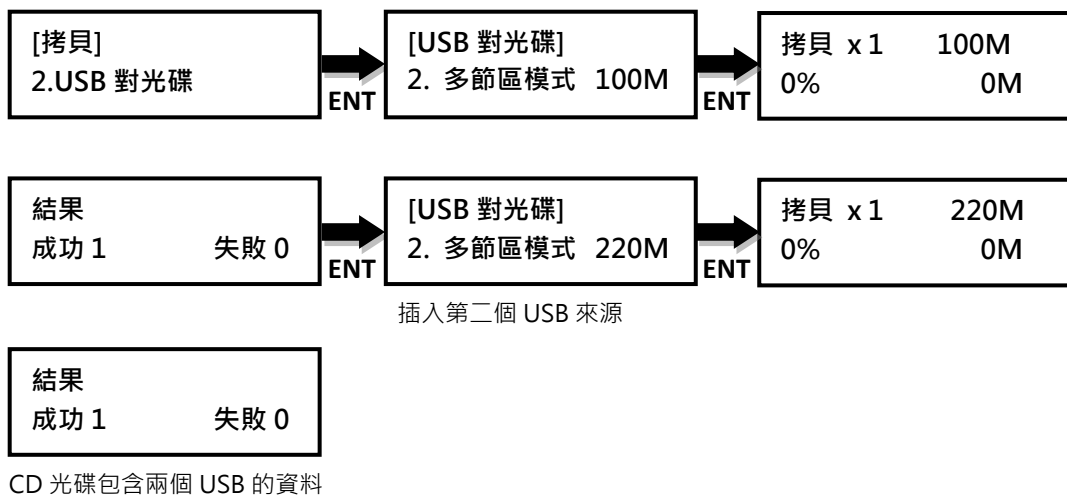
讓大容量 USB 可跨片拷貝至多個目標光碟。系統會自動偵測來源資料量以及所需的目標光碟總數。

例如，7322MB 資料的 USB 欲拷貝到 DVD 光碟。當 USB 和 DVD 光碟放入拷貝機，按 ENT 後，系統會顯示“需要 2 個 DVD 光碟”。按 ENT 進行拷貝。拷貝機會自動退出已經完成 4262MB 資料拷貝的 DVD 光碟，並且等待下一個 DVD 光碟置入。取出完成拷貝的光碟，放入另一張空白 DVD 光碟，並關閉托盤，然後按 ENT 繼續拷貝。拷貝機將 USB 剩餘 3060MB 資料拷貝至第二個 DVD 光碟。



### 1.2.2. 多節區模式

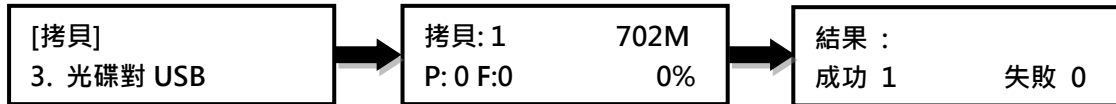
允許不同類型的小資料量 USB 備份到同一個光碟。以下面範例來說明，第一個來源為 100MB 資料量的 USB 拷貝至一張空白 CD 光碟。當拷貝完成，CD 光碟將自動退片。移除 USB 後，插入第二個來源 220MB 資料量的 USB，拷貝至同一張 CD 光碟。拷貝完成後，光碟將存有兩個 USB 的資料。





### 1.3. 光碟對 USB

僅 Media Maven Plus 型號支援該功能。拷貝藍光/ DVD/ CD 光碟來源資料到 USB。支援的檔案系統格式為 FAT16/32 和 exFAT 的 USB。USB 既有的原始資料將不會被刪除。每個光碟來源的資料將被以獨立的文件夾存放在 USB。

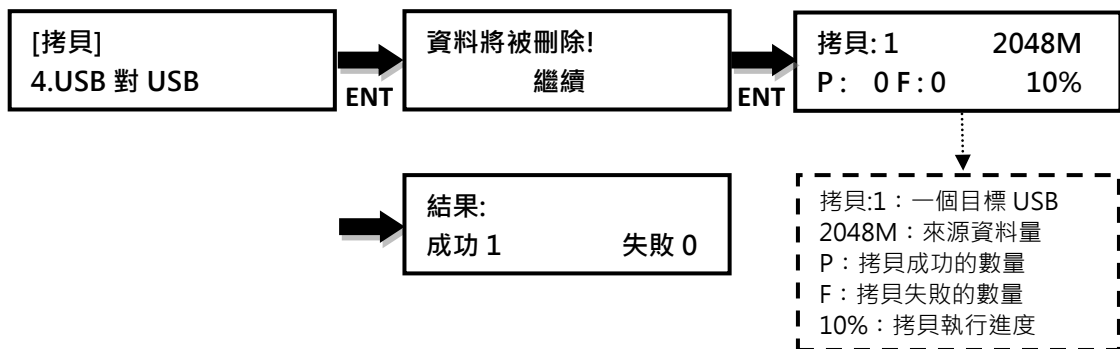


### 1.4. USB 對 USB

此拷貝模式將 USB 來源資料拷貝到 USB 目標，僅有效的資料會被拷貝。支援大部份的檔案系統格式，包含 Windows FAT16/32, exFAT, NTFS; Linux ext2/3/4; macOS HFS, HFS+, HFSX.

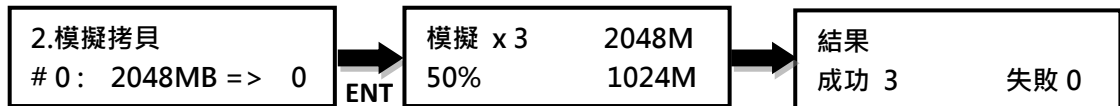
#### 注意：

1. 僅 Media Maven Plus 型號支援該功能
2. 完成拷貝後，目標的原始資料將被刪除。



### 2. 模擬拷貝

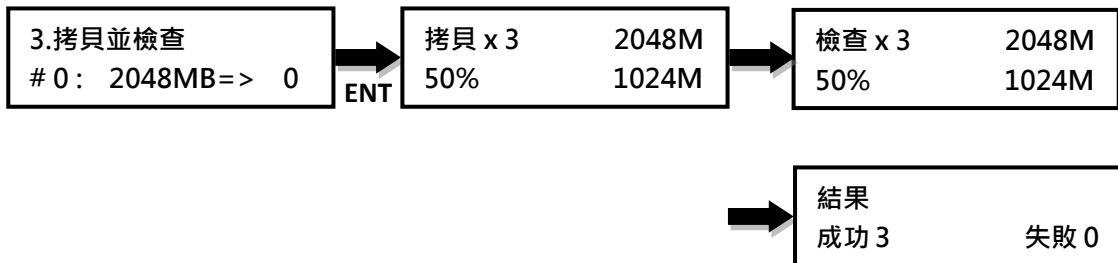
該命令模擬拷貝過程，並確保所有目標光碟是可用的。測試過程中沒有任何資料寫入到空白光碟。內建評估演算法，可驗證目標光碟成功拷貝的機率。



注意：該模式僅支援 BD-R, DVD-R and CD-R 光碟片。

### 3. 拷貝並檢查

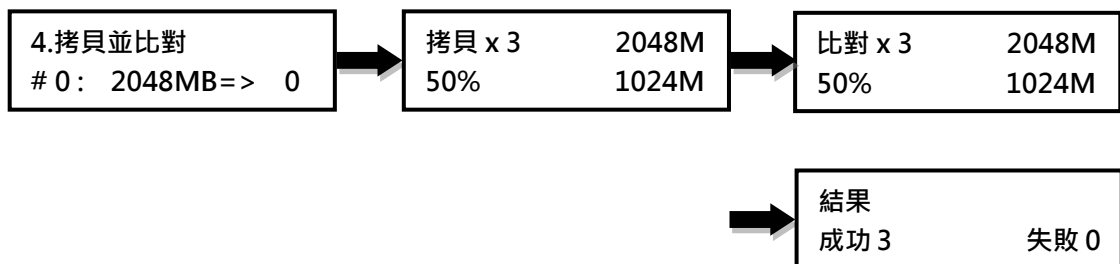
此命令將執行拷貝，並於拷貝完成後自動執行目標光碟資料檢查。特別適用於音樂光碟拷貝。



**注意：**檢查過程採用光碟可讀性逐一檢查拷貝的資料。這個過程中不比對拷貝的目標光碟與來源光碟的資料。而是針對拷貝後的目標光碟檢查可讀性。

### 4. 拷貝並比對

此命令將執行拷貝過程，並立即自動將來源光碟和目標光碟做比對，確保目標光碟完全拷貝來源光碟的資料。此命令對於藍光、DVD 光碟、資料光碟和視頻 CD 特別有用。

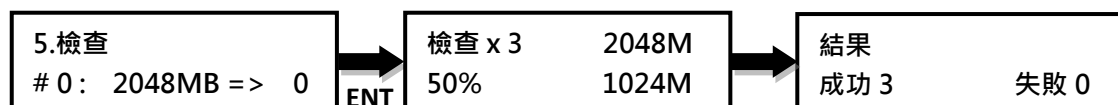


**注意：**

1. 執行比較過程，來源光碟與目標光碟間採位對位逐一比較。
2. 此操作為確保所有目標光碟與來源光碟的資料都完全一致。
3. 此命令不適用於音樂 CD 光碟。

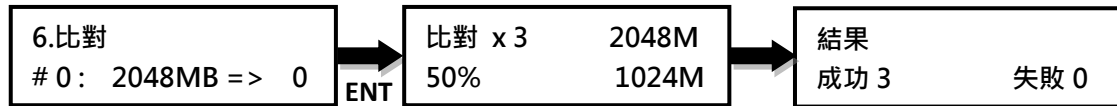
### 5. 檢查

該命令將檢查目標光碟的可讀性。特別適用於音樂 CD 光碟拷貝的檢查。



## 6. 比對

此命令會將拷貝的目標光碟與來源光碟比對，並確保拷貝的目標光碟準確的拷貝了來源光碟的資料。特別適用於藍光、DVD 光碟、資料光碟和視頻 CD 光碟。



## 7. 設定燒錄速度

此命令允許設置的各類光碟的燒錄速度：CD 光碟 (資料光碟及視頻高密光碟)、音樂 CD 光碟、DVD 光碟、雙層 DVD 光碟(DVD DL)、與藍光光碟 (BD-R SL、BD-R DL、BD-RE SL、and BD-RE DL)。

可選擇的燒錄速度：

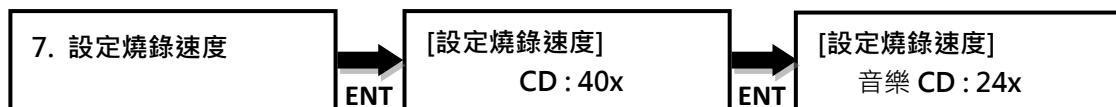
CD 光碟：1x, 2x, 4x, 8x, 10x, 12x, 16x, 20x, 24x, 32x, 36x, 40x (預設值), 44x, 48x, 50x, 52x, 56x, 最大值。

音樂 CD 光碟：1x, 2x, 4x, 8x, 10x, 12x, 16x, 20x, 24x, 32x(預設值), 36x, 40x, 44x, 48x, 50x, 52x, 56x, 最大值。

DVD 光碟：1x, 2x, 2.4x, 4x, 6x, 8x, 12x, 16x (預設值), 18x, 20x, 24x, 最大值。

DVD DL 光碟：1x, 2x (預設值), 2.4x, 4x, 6x, 8x, 12x, 16x, 18x, 20x, 24x, 最大值。

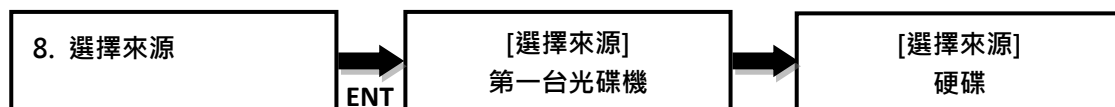
藍光光碟：1x, 2x (預設值), 4x, 6x, 8x, 10x, 12x, 最大值。



按▲▼選擇欲燒錄之速度

## 8. 選擇來源

此功能允許使用者將任何一光碟機切換成來源光碟機，包括如果已安裝硬盤，亦可選擇作為來源。



按▲▼選擇來源

可選擇的來源：

**第一台光碟機(預設值)**：選擇第一台光碟機做為來源光碟機。

**[硬碟]**：如果有安裝硬碟，則可選擇該硬碟做為來源。

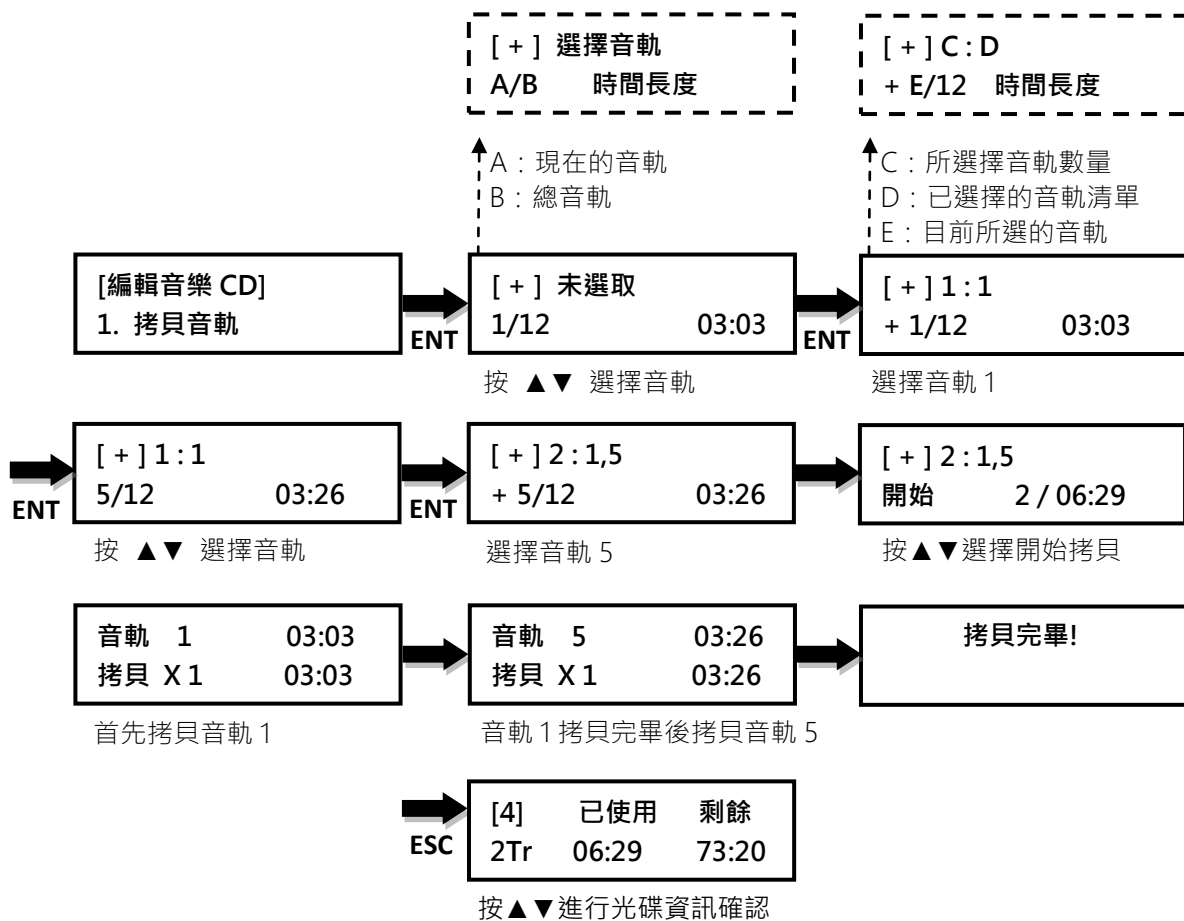
**[D # 1]Port : 1**：選擇 # 1 端口或其他任何端口作為來源。

**自動選擇**：系統會偵測放置來源光碟的端口，並自動將其設置為來源。

## 9. 編輯音樂 CD

### 9.1. 拷貝音軌

該命令允許從多個音樂 CD 音軌做選擇，結合與拷貝音軌至目標 CD 光碟。



#### 注意：

1. 如果目標光碟仍有剩餘空間，則可再次執行此功能。
2. 當目標光碟無剩餘空間，或無更多曲目要加入。請務必執行關閉光碟。

### 9.2. 關閉音樂 CD

此命令將關閉音樂 CD 光碟。完成音軌拷貝後，需要關閉光碟。否則光碟無法在某些 CD / DVD 光碟播放器上播放。



### 9.3. 顯示光碟資訊

此命令允許查詢每個光碟的資訊。



## 10. 附屬功能

### 10.1. 檢查來源

拷貝機會檢查來源光碟，檢查來源光碟的完整性和品質。在拷貝開始之前，執行此功能，確保來源光碟可以在拷貝機完整地拷貝。



### 10.2. 快速抹除

對可重複寫入 ( RW ) 的媒體執行快速清除，供下次使用。



**注意：**執行該功能時，不使用錄製 ( R ) 媒體。

### 10.3. 完整抹除

對可重複寫入 ( RW ) 的媒體執行快速清除，供下次使用。



**注意：**執行該功能時，不使用錄製 ( R ) 媒體。

### 10.4. 退出所有托盤

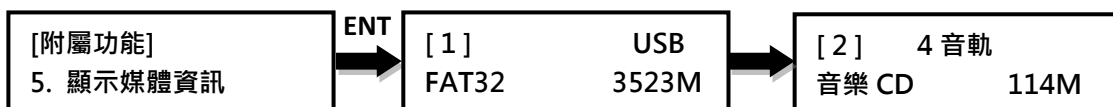
同時退出在拷貝機中的所有光碟機托盤。



**注意：**在第一層選單時雙點擊 ESC 鍵，可以退出所有的托盤。

### 10.5. 顯示媒體資訊

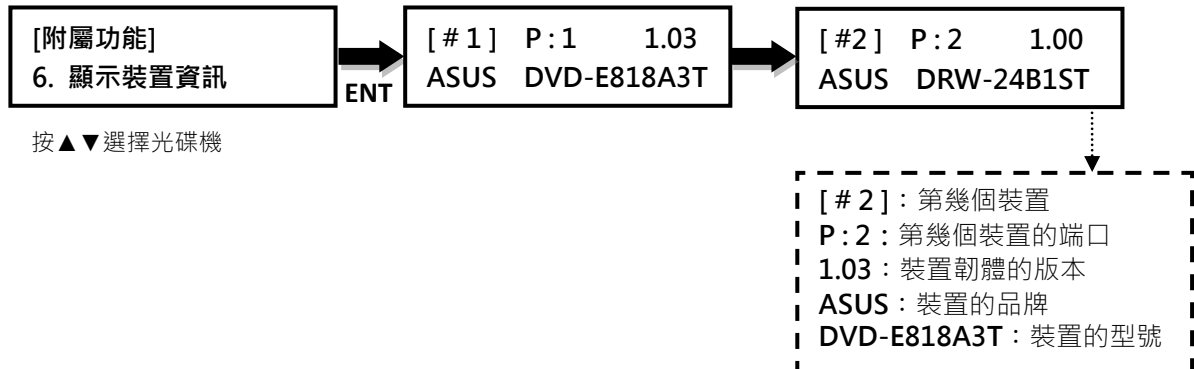
此命令檢查置放於光碟機內的光碟，還有 USB 的訊息。



按 ▲▼ 選擇光碟

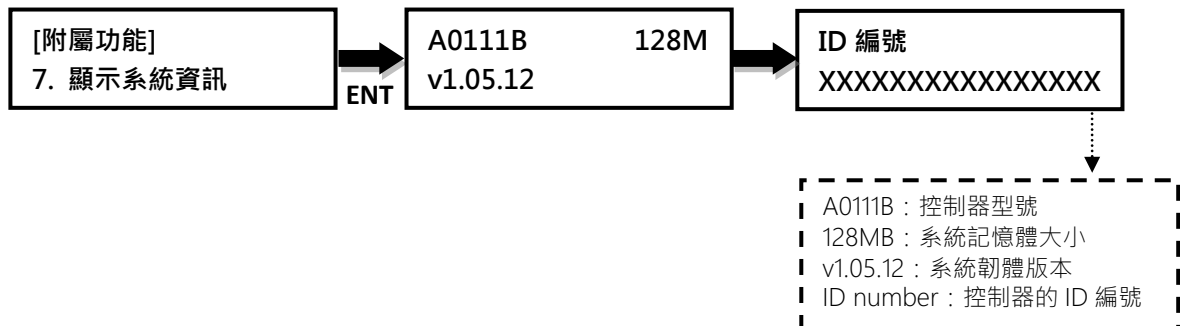
## 10.6. 顯示裝置資訊

顯示選定的光碟機型號、序號、韌體版本以及連接的控制器端口等資訊。



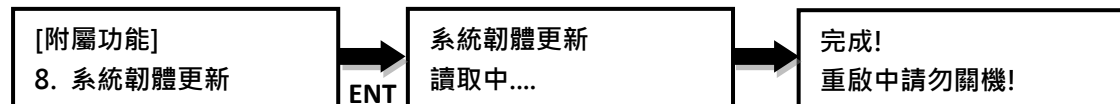
## 10.7. 顯示系統資訊

顯示拷貝機 ( 控制器 ) 的型號、系統記憶體大小以及韌體版本等信息。



## 10.8. 系統韌體更新

必要時可利用此功能升級拷貝機的韌體版本。完成後系統會自動關機並重新啟動，開機完成後，即以新韌體運作(更新過程中，請勿自行重開機或關機)。更新前請先從製造商取得適當的韌體更新檔案，將非壓縮過的韌體更新檔案存在 CD/DVD 來源根目錄(請勿將檔案存在子目錄中)，並插入來源端口。

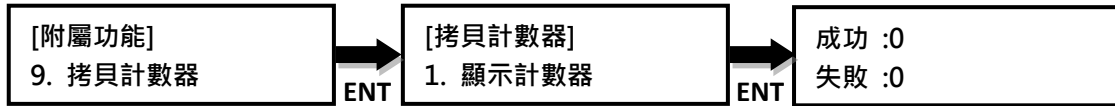


## 10.9. 拷貝計數器

持續追蹤 CD、DVD 光碟拷貝成功和失敗的數量。共有三個選項：顯示計數 ( 顯示當前的拷貝計數 )，啟用計數器 ( 啟用或關閉計數器 ) 和清除計數器 ( 將計數器歸零 )。

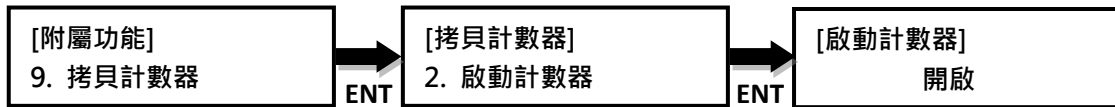
### 10.9.1. 顯示計數器

該命令可以顯示拷貝 CD、DVD 光碟成功和失敗的數量。當拷貝機關閉時，計時器會自動清除歸零。



### 10.9.2. 啟動計數器

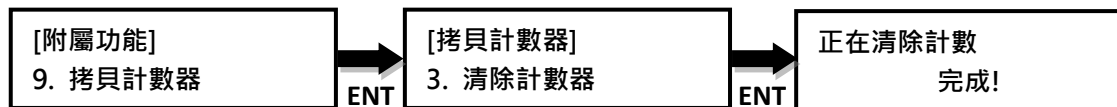
該命令允許啟動或關閉計數器。



按 ▲▼ 選擇設定

### 10.9.3. 清除計數器

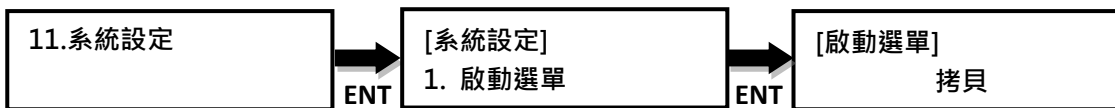
這個命令可以清除計數器。



## 11. 系統設定

### 11.1. 啟動選單

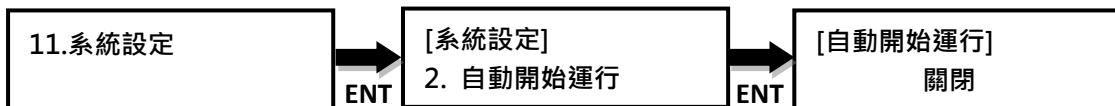
允許使用者設定開機後初始畫面的功能選項，所有主要的命令皆可被設定為啟動選單。如：拷貝、模擬、拷貝並檢查、拷貝並比對、檢查、比對。



按 ▲▼ 選擇功能

### 11.2. 自動開始運行

該功能設定自動啟動所選命令所需的時間，從關閉 (無自動啟動) 到 120 秒。



按 ▲▼ 選擇時間

### 11.3. 顯示模式

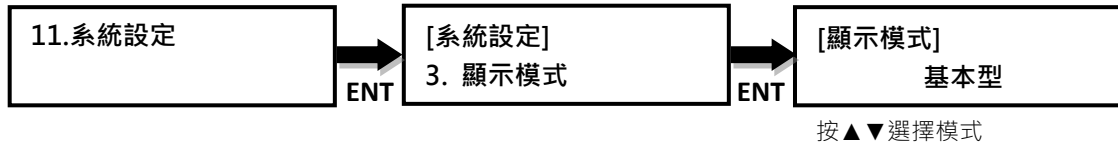
允許使用者選擇最適合自己的顯示模式。

**"基本型"**：以進度條形式，顯示來源 DVD 光碟的總資料量(MB)或來源 CD 光碟的所需時間。

**"顯示進行時間"**：顯示拷貝進度的時間。

**"顯示拷貝速度"**：顯示拷貝過程的傳輸速度。

**"進階型"**：顯示拷貝完成的百分比、資料傳輸量以及來源的總資料量。



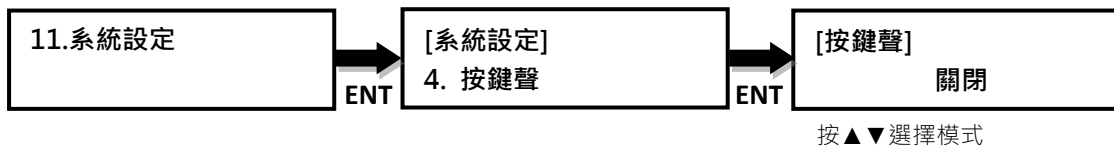
### 11.4. 按鍵聲

按操作鈕，開啟或關閉音頻信號（蜂鳴聲）。

**開啟**：在按下按鈕或發生錯誤時，拷貝機會發出蜂鳴聲。

**關閉**：拷貝機不會在警示時發出蜂鳴聲。

**僅警告時鳴響**：僅發生錯誤時，拷貝機發出蜂鳴聲。



### 11.5. 開機時托盤動作

拷貝機開機或初始化時，允許光碟機退出光碟托盤。

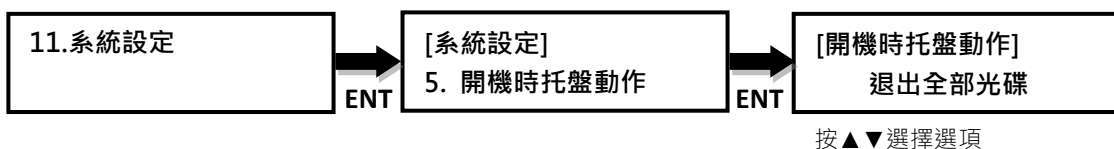
**退出全部光碟**：拷貝機將退出置放有光碟的托盤。

**不動作**：拷貝機將不退出任何托盤。

**退出全部目標片**：拷貝機僅彈出目標光碟機的托盤。

**退出來源**：拷貝機僅退出來源光碟機的托盤。

**退出全部托盤**：拷貝機將退出所有托盤，不論是否置放有光碟。





### 11.6. 設定讀取速度

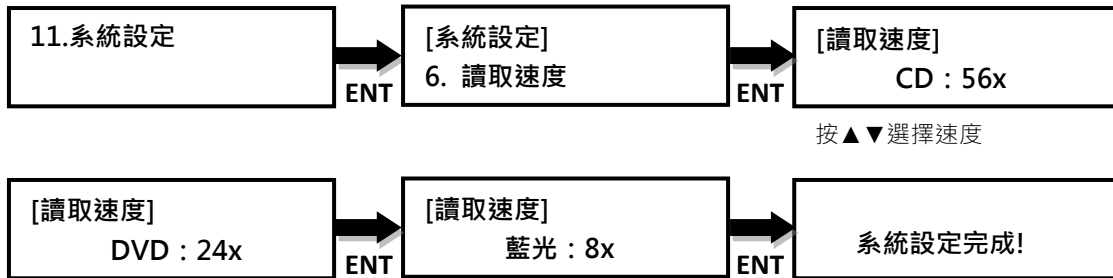
設置拷貝機讀取來源光碟的讀取速度。

可選擇讀取速度:

CD 光碟: 1x, 2x, 4x, 8x, 10x, 12x, 16x, 20x, 24x, 32x, 36x, 40x, 44x, 48x, 50x, 52x, **56x(預設值)**, 最大值。

DVD 光碟: 1x, 2x, 2.4x, 4x, 6x, 8x, 12x, 16x, 18x, 20x, **24x(預設值)**, 最大值。

藍光光碟: 1x, 2x, 4x, 6x, **8x(預設值)**, 10x, 12x, 最大值。



### 11.7. 設定比對速度

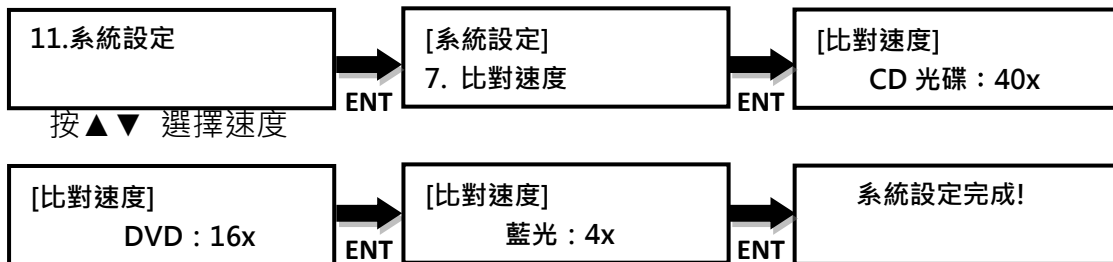
設定來源與拷貝完成的目標光碟的比對速度。

可選擇比對速度的範圍:

CD 光碟: 1x, 2x, 4x, 8x, 10x, 12x, 16x, 20x, 24x, 32x, 36x, **40x(預設值)**, 44x, 48x, 50x, 52x, 56x, 最大值。

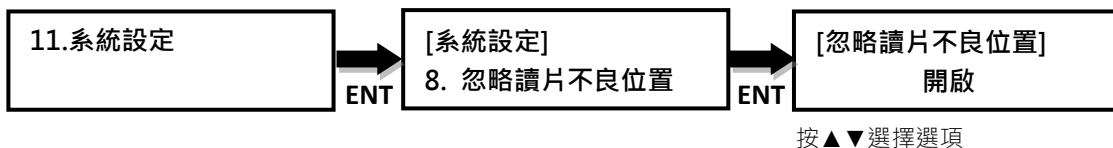
DVD 光碟: 1x, 2x, 2.4x, 4x, 6x, 8x, 12x, **16x(預設值)**, 18x, 20x, 24x, 最大值。

藍光光碟: 1x, 2x, **4x(預設值)**, 6x, 8x, 10x, 12x, 最大值。



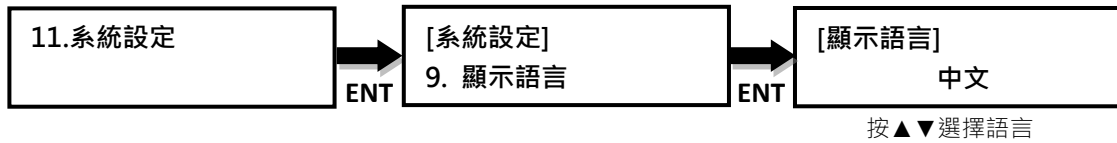
### 11.8. 忽略讀片不良位置

允許拷貝機忽略來源光碟無法彌補的讀片不良位置。



## 11.9. 顯示語言

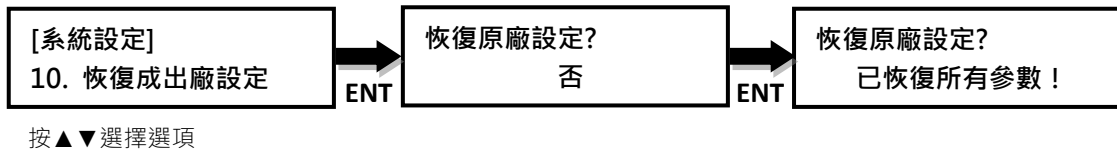
中文(預設值)、English。



## 11.10. 恢復成出廠設定

該功能將使拷貝機恢復成出廠設定。

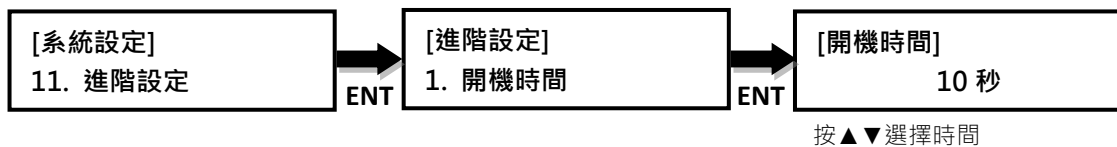
**警告：**除非經技術人員授權指示，否則不要使用此功能。



## 11.11. 進階設定

### 11.11.1. 開機時間

使用者可設置開機時間 3~120 秒，預設值為 10 秒。



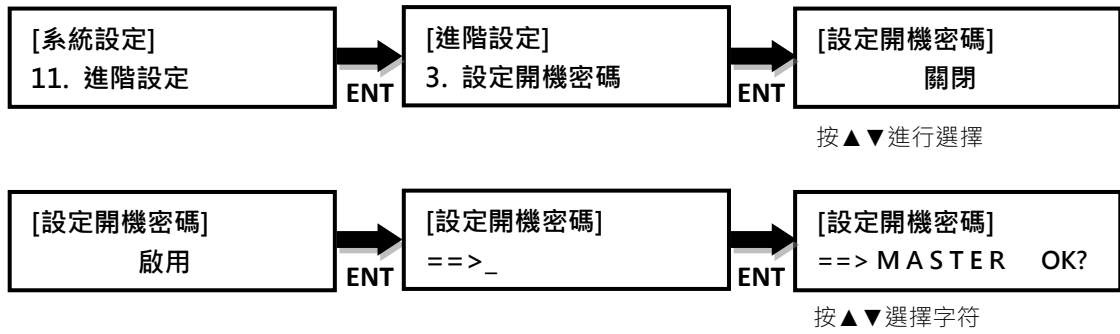
### 11.11.2. 設定 CD 片超燒

允許 CD 光碟燒錄超過原本的容量大小。目標光碟片的容量大小必須與來源相同。



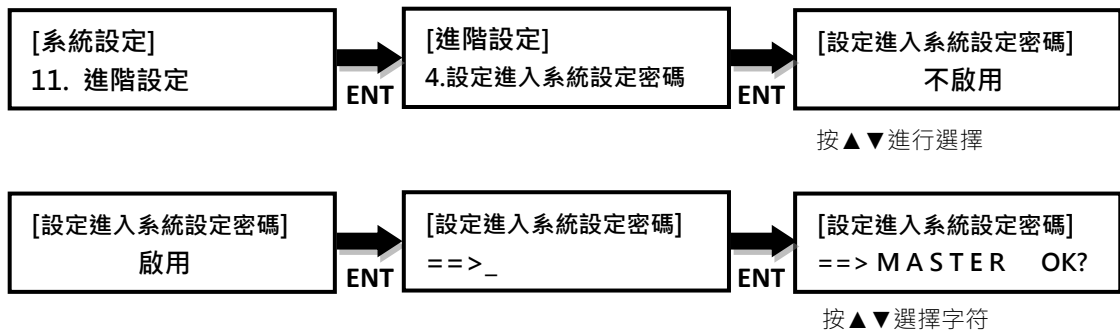
### 11.11.3. 設定開機密碼

允許使用者對拷貝機設置密碼，防止未經授權的使用。密碼可以最多 6 個字符。如果選擇不啟用，則無密碼被設置並且返回設置子選單。用▲▼來選擇所需的字符；如果選擇啟用，密碼必須使用以下引導輸入。按 ENTER 而不選擇任何字符，則表示空格。按 BACK 取消密碼設置流程。啟用密碼，則拷貝機重新啟動後則會要求輸入所設定之密碼。



#### 11.11.4. 設定進入系統設定密碼

允許使用者設置密碼，以防止系統被未經授權的修改任何設定。



#### 11.11.5. 複製 CD-TEXT

允許複製來源 CD-TEXT 至目標光碟片。



#### 11.11.6. 複製 CD UPC/ISRC

允許複製來源 UPC/ISRC 至目標光碟片。



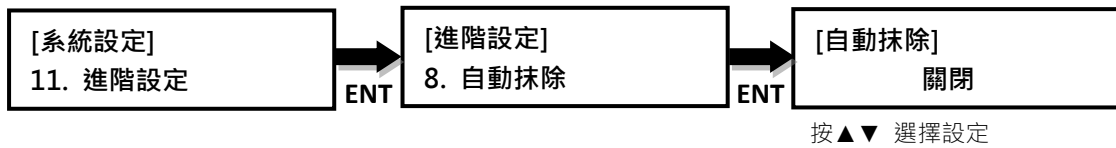
#### 11.11.7. 複製 CD+G

允許複製來源 CD+G 檔案至目標光碟片。



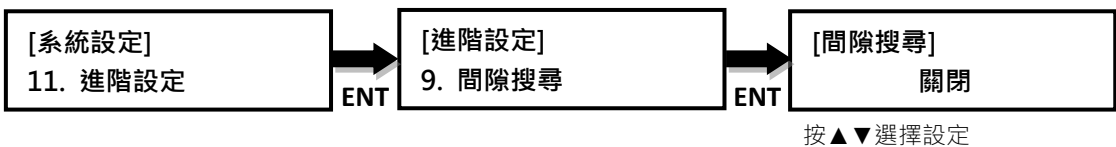
### 11.11.8. 自動抹除

允許對於可重複寫入的 CD 或 DVD 光碟片做檔案抹除。



### 11.11.9. 間隙搜尋

針對音樂光碟的音軌間隙做間隙搜尋。如果開啟此功能，拷貝機將對此音樂光碟片做全片の間隙搜尋，並且完全拷貝至目標光碟片。如果關閉此功能，音軌間隙將會以固定的兩秒鐘填補。

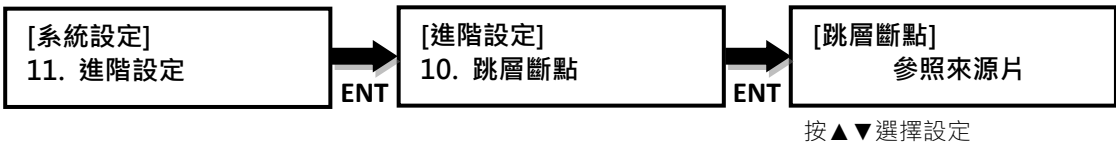


### 11.11.10. 跳層斷點

第 0 層斷點為切換第一層(L0)至第二層(L1)的地方。拷貝機允許使用者設定斷點的選項。

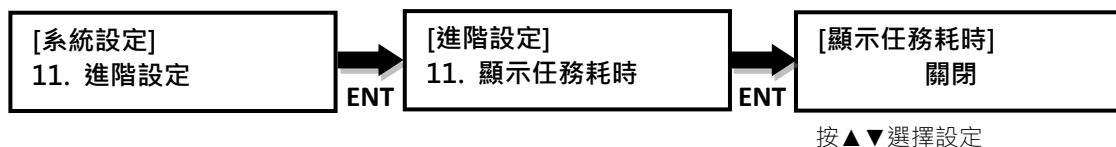
**參照來源片：**拷貝機將根據來源的跳層斷點，燒錄至目標光碟片。

**最佳化：**拷貝機將自動產生一個最佳位置，並且燒錄成跳層斷點。



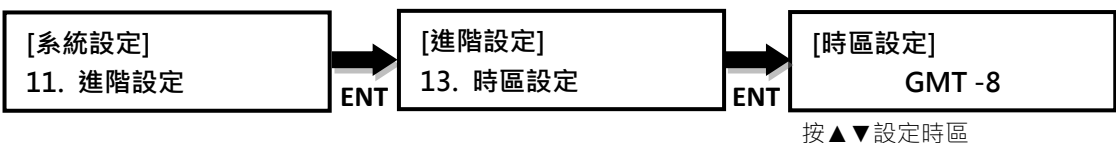
### 11.11.11. 顯示任務耗時

允許顯示執行任務所耗時數於面板上。



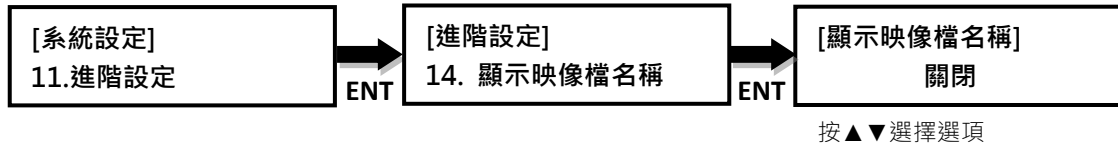
### 11.11.12. 時區設定

允許用戶根據 GMT 來設置時區，做為特定時區的光碟片時間戳。設定範圍：GMT+13~GMT-12。



### 11.11.13. 顯示映像檔名稱

當來源為硬碟的時候，允許顯示映像檔名稱於螢幕上。



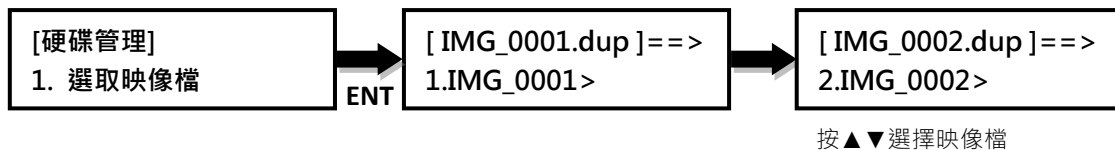
## 12. 硬碟管理

這個命令是用於裝有硬盤的拷貝機。

**注意：**此功能僅在裝有硬盤拷貝機使用。如果拷貝機沒有硬盤，此功能將不會顯示在選單。

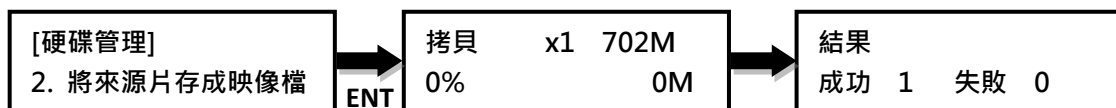
### 12.1. 選取映像檔

允許選擇存儲在硬盤裡的映像檔作為來源。按 ▲▼ 選擇硬盤裡的映像檔，選定後按 ENT 進行確認，而 BACK 鍵則為取消選擇。



### 12.2. 將來源片存成映像檔

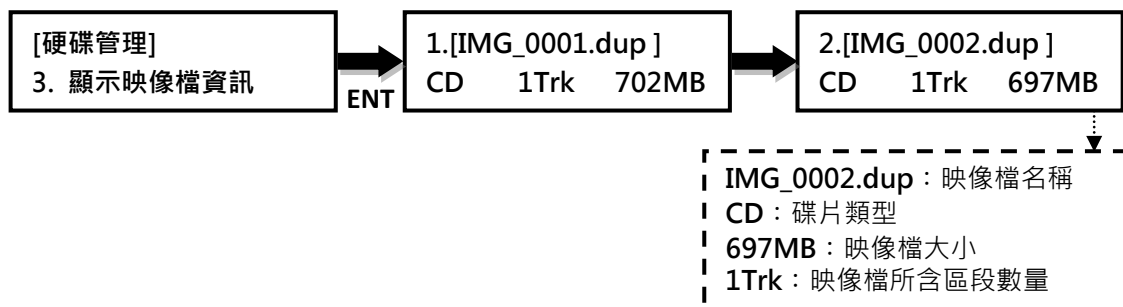
從來源 CD/ DVD/藍光光碟將資料或信息傳輸到硬盤。當映像檔傳輸完畢後，光碟來源隨即退盤，並且切換硬盤為來源。



**注意：**選擇光碟機或硬盤做為來源，請參考 8.選擇來源

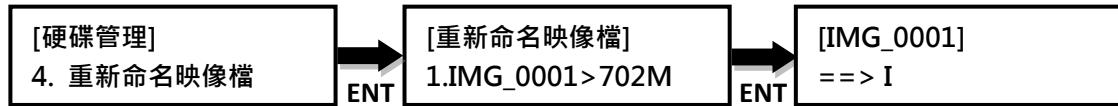
### 12.3. 顯示映像檔資訊

顯示被儲存在硬盤裡各映像檔的格式和內容大小。

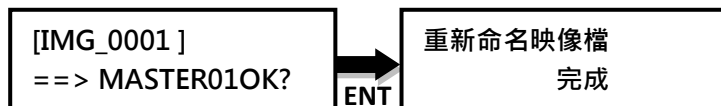


## 12.4. 變更映像檔名稱

使用者可重新命名儲存在硬盤內的每個映像檔，更方便使用者識別檔案。  
(最多 8 個字符)

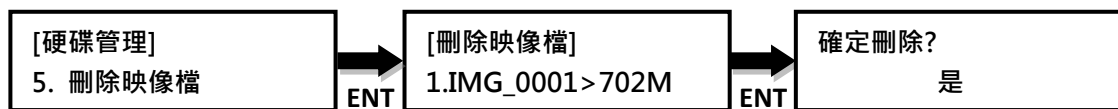


按 ▲▼ 更改字符，按 ENT 進行選擇

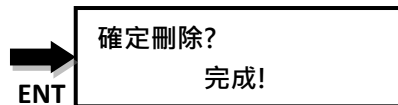


## 12.5. 刪除映像檔

此功能可以刪除儲存在硬盤裡的任何不再需要的映像檔。

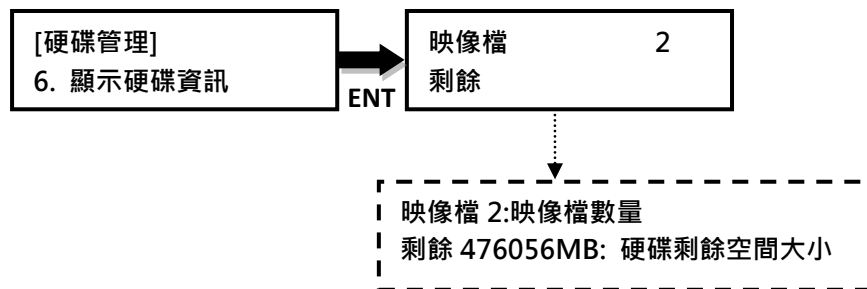


按 ▲▼ 選擇映像檔



## 12.6. 顯示硬碟資訊

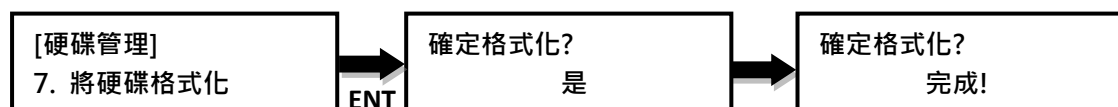
顯示硬盤的信息，如硬盤容量大小，文件的數量和剩餘容量。



## 12.7. 將硬碟格式化

使用者可格式化硬盤。

**警告：**此動作將會遺失所有存在硬盤的映像檔。



## 12.8. 硬碟設定

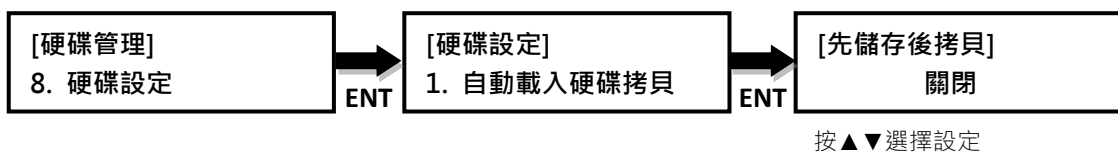
### 12.8.1. 自動載入硬碟拷貝

此功能將從來源光碟加載至硬盤，並自動將映像檔拷貝到目標光碟。

"不啟動此功能"：關閉此功能。

"同步拷貝並儲存"：當來源光碟拷貝至空白目標光碟的同時。該來源光碟的資料也被製作成映像檔存儲在硬盤裡。

"先儲存後再拷貝"：完成加載映像檔至硬盤後，自動開始拷貝流程。將硬盤裡的映像檔拷貝至所有目標光碟。映像檔被存儲在硬盤里[TEMP]的分區。

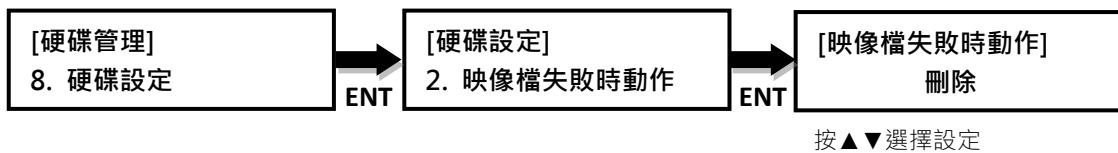


### 12.8.2. 映像檔失敗時動作

如果映像檔無法正常加載，該選項可自動刪除映像檔或儲存映像檔。

刪除：系統將自動刪除錯誤的映像檔。

保留：系統將儲存此映像檔。



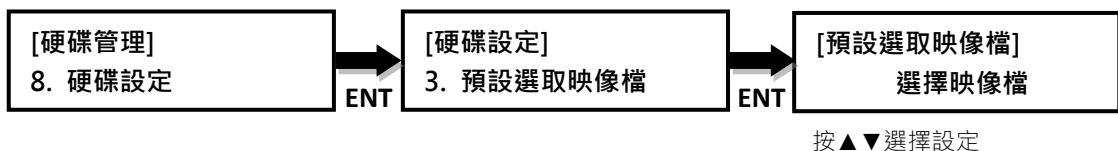
### 12.8.3. 預設選取映像檔

使用者可選擇預設映像檔

"最後被選取的映像檔"：允許使用者手動選擇哪個映像檔作為預設使用。

"第一個映像檔"：系統自動將最早被建立的映像檔設定為預設值。

"最後一個映像檔"：允許將最新建立映像檔設為預設值。



## IV. 基本故障排除

根據以下簡易步驟，快速準確完成故障排除。

1：拷貝機無法開啟或單元不過單。

- a. 檢查單源線與單源插座，確保單源連接無誤。
- b. 檢查拷貝機後方的單源開關，確保正確的電源供應。
- c. 使用其他單源線(與電腦所用的單源線相同)測試，除排線材引起的故障。

2：來源無法被讀取。

- a. 更換來源。該品質不佳或錯誤的來源可能導致無法拷貝。
- b. 翻拍來源至另一張光碟，質量差或有錯誤翻拍的來源可能導致無法拷貝。
- c. 更換來源光碟機做測試。
- d. 確認來源為標準的 ISO 格式。

3：高失敗率。

- a. 更換媒體類型，某些媒體類型不兼容於光碟機。質量差的媒體也會造成高的失敗率。
- b. 降低拷貝速度，並嘗試另一個拷貝程序。降低速度可增加拷貝過程的穩定性。
- c. 檢查可更新的韌體版本，韌體更新可能解決預期外的問題。

4：機器在拷貝過程中鎖住了。

- a. 按住 ESC 鍵中止拷貝程序。拷貝程序取消後，選單將回溯到最後執行的功能項目。
- b. 如果取消按鍵不起作用，則關閉拷貝機電源，停滯 5 秒鐘，重新開啟電源。
- c. 更換來源。錯誤或質量差的來源將導致在拷貝過程中的特定點鎖死。

5：機器上的按鈕沒有功能。

- a. 拷貝機可能在在執程序。在拷貝機進程序同時按下按鈕是不會被執行的，除非有其他指定功能。
- b. 可能按鈕故障。請聯繫我們的技術支援部門了解更多信息。





6：其中一個光碟機無法打開和/或 LED 不亮。

- a. 如果拷貝機背後有 USB 端口，電源接通之前。請檢查 USB 開關，並確認開關處於關閉位置。
- b. 如果光碟卡在光碟機內，將迴紋針或安全銷插入位於光碟機下方的針孔，並輕輕按壓。

執行該步驟請確認電源是否已關閉。接着按壓光碟機的 EJECT 鍵數次，測試光碟機托盤是否正常。

7：空白 CD/DVD/藍光光碟無法被光碟機所辨識。

- a. 將該空白光碟放置於另一個光碟機測試，故障的光碟機無法辨識空白光碟。
- b. 更換其他張空白光碟，損壞的空白光碟是無法被光碟機所辨識。