

Bedste

頂創資訊

MT2xx 硬碟拷貝機/抹除機 使用說明

本產品使用之聲明

本產品僅供使用者作為資料備份存檔之用，使用本產品時請依著作權法之相關規定為之。任何未經著作財產權人同意或授權之重製行為，除有合理使用之情形外，均屬違法，應由行為人自負一切法律責任。概與本公司無關，特此聲明。

本產品之有限責任聲明

授權人 頂創資訊有限公司(以下稱本公司) 茲僅保證本授權產品係以被授權人(以下稱貴用戶)購買本授權產品之現狀授權使用，除中華民國法律強制規定外，本公司不就有關本授權產品之適售性或本授權產品之毫無缺陷或本授權產品符合特定目的之使用為任何明示或默示的擔保；貴用戶使用本授權產品，因不可歸責於本公司之事由所發生之營運風險或其他損失，本公司概不負責；貴用戶一旦購買使用本授權產品，即表示貴用戶接受本聲明內容並同意受其約束。

章節 1 .基本操作

1 操作說明

本系統操作共有四個按鍵，分別是 ▲、▼、OK、ESC 鍵，使用 ▲、▼ 選擇所要執行功能選項，使用 OK 鍵執行所選取功能選項，使用 ESC 鍵取消所選取功能選項。

▲ ：上一個選項

OK ：確定，執行或進入此功能選項

▼ ：下一個選項

ESC：取消，退回到上一層功能選項

橘燈：代表硬碟電源通電中

綠燈：閃爍代表進行中，恆亮代表完成

紅燈：代表失敗

強制中斷：長按 ESC 鍵可強制中斷拷貝動作

來源硬碟插槽：第 1 port (標示 ▲ SOURCE)

2 液晶顯示幕為 繁體中文顯示 也可操作選單中 **6-6 Language 顯示語言** 切換為英文顯示，系統會透過液晶顯示幕顯示功能選項及相關訊息。

章節 2 .各項功能說明

1 複製硬碟

將 來源硬碟 的內容資料直接對拷到 目標硬碟 上。

將 來源硬碟 與 目標硬碟 接上拷貝機後，按下 **OK** 鍵即自動開始進入拷貝流程。先進行分析 來源硬碟 的內容，分析完成後便自動開始進行拷貝動作，拷貝動作進行中，液晶顯示幕會顯示出拷貝的資料容量，拷貝的進度，及硬碟壞軌數量，待所有拷貝動作完成後會顯示複製完成。

2 比對硬碟

比對硬碟功能是針對複製完成的 目標硬碟 與 來源硬碟 做內容資料比對的動作，比對確認由 來源硬碟 複製到 目標硬碟 後的內容資料是否正確一致。此項比對是將硬碟內的資料完全比對，以確保目標硬碟 與 來源硬碟 完全相同。

3 複製並比對硬碟

複製並比對硬碟功能是將複製與比對硬碟兩項功能加在一起，當複製動作完成後，會繼續做比對硬碟功能。

4 清除硬碟 (可滿載抹除不同容量、介面 SATA、IDE 或 mSATA 等 SSD 硬碟)

4-1 快速清除

將硬碟內的目錄區域進行快速的清除動作，如同快速格式化，僅需幾秒即可完成快速抹除。資料抹除後，硬碟可再使用。

4-2 完整清除

針對整顆硬碟的可讀寫資料儲存定址位置填入單一字元 **00**，進行完全抹除。資料抹除後，硬碟可再使用。

4-3 DoD 清除

依據 **DOD 5220.22-M (3-pass)** 資料抹除進行三次抹除。針對整個硬碟內容進行重複 **3** 次徹底完整的清除動作，將所有儲存定址位置填入不同字元，第一次先填寫入 **00**，第二次填寫入 **FF**，第三次隨機填寫單一字元。以達到徹底清除硬碟中的資料。資料抹除後，硬碟可再使用。

4-4 DoD 清除並比對

針對整個硬碟內容進行徹底完整的 DoD 清除動作後並進行比對硬碟功能。

4-5 七次清除

依據 DOD 5220.22-M ECE (7-pass) 資料抹除進行抹除。針對整個硬碟內容進行重複 7 次寫入不同字元的徹底完整清除動作，將所有儲存定址位置寫入不同字元，第一次先寫入 00 字元，第二次寫入 FF 字元，第三次隨機寫入字元，第四次隨機寫入字元，第五次寫入 00 字元，第六次寫入 FF 字元，第七次隨機寫入字元。已達到徹底銷毀硬碟中的資料。資料抹除後，硬碟可再使用。

4-6 安全清除

依據硬碟或 SSD 內建的安全清除命令執行資料清除方式，安全清除是針對硬碟邏輯區塊進行完整抹除動作，如在抹除過程完成前就中斷清除作業，該硬碟在任何裝置上都將無法使用。此功能可確保硬碟清除確實完成，以確保硬碟資料存取的安全。(市場上絕大多數的 SATA 硬碟都能支援，不支援 IDE 硬碟)。資料抹除後，硬碟可再使用。

4-7 深度安全清除

是進階的安全清除指令，會針對每個區塊進行完整抹除動作。標準的抹除指令功能是填寫 00 字元，它是將邏輯區塊位址完整抹除，而進階的抹除指令除了會針對每個區塊進行隨機填入字元的完整抹除動作。如果是 SSD 則會將前端的資料加密金鑰一併清除。(市場上絕大多數的 SATA 硬碟都能支援，不支援 IDE 硬碟)。資料抹除後，硬碟可再使用。

* 執行上述各種清除功能後的硬碟 (快速清除 除外)，可透過各種 Recovery 資料復原軟體作驗證，茲證明資料已徹底被清除完成。資料抹除後，硬碟可再使用。

5 附屬功能

5-1 顯示硬碟型號

可用此選項查看硬碟型號內容資訊。可使用 ▲、▼ 按鍵顯示每一硬碟插槽的資訊

5-2 系統韌體升級

5-2-1 更新系統韌體

此功能為更新拷貝機系統韌體。將韌體檔案放入硬碟中 (硬碟需先執行 5-2-2 建立更新用硬碟)，按 OK 鍵便可開始做更新系統韌體動作，更新動作完成後，液晶顯示幕會出現顯示：(請先關閉電源後，等五秒鐘後再打開電源)，此時再請重新開機後即更新系統韌體完成。

主機更新韌體來源可經由**來源硬碟插槽**：第 1 port (標示 ▲ SOURCE)使用 SATA 硬碟更新，也可以經由前方的 **Log 輸出 USB 孔**使用 USB 隨身碟作為更新韌體來源，進行主機韌體更新。

5-2-2 建立更新用硬碟

此功能用於將硬碟格式化成系統更新韌體時所需要的格式。

5-3 顯示系統資訊

可用此選項查看硬碟拷貝機系統的韌體版本等資訊。

6 系統設定

6-1 開機直接啟動項目

這個功能可以設定每次開機後系統畫面要停留在哪一個常用功能。

6-2 設定複製區域 (預設值：系統及全部資料)

可預先設定要拷貝硬碟內容資料的方式。可設定四種拷貝模式：**系統及全部資料**、**有效的格式化區域**、**整個硬碟**、**選擇百分比**。

6-2-1 系統及全部資料

針對來源硬碟中能辨識分析到的系統及全部資料進行複製到目標硬碟，如 2TB 來源硬碟中的作業系統加全部資料檔案共有 60GB 的容量，那就只需要將 60GB 系統資料拷貝到目標硬碟的時間，如以本機的對拷速度每秒 250MB 則只需 4 分鐘時間即可複製完成，複製完成後目標硬碟的內容會與來源硬碟內容完全相同。**(目標硬碟總容量必須大於或等於來源硬碟中的全部有效磁區的總容量才能正確複製)**

- * 實際對拷速度會因硬碟本身讀寫速度而有所影響
- * 如遇特殊無法辨識分析的系統及資料，會自動轉成 6-2-2 有效的格式化區域 模式來複製硬碟。假如連有效的格式化區域也是特殊格式化，則會自動轉成 6-2-3 整個硬碟 模式來複製硬碟，不須再手動切換，複製完成後預設模式會自動回到 6-2-1 系統及全部資料。

6-2-2 有效的格式化區域

針對來源硬碟中所分析到全部的有效磁區容量(是指磁區大小,非資料量)進行複製到目標硬碟，如 2TB 來源硬碟中只有 C 槽 500GB 加 D 槽 1TB 兩個磁區，剩下的是未格式化空間，那此硬碟的有效磁區共有 1500GB 總容量，那就需要 1500GB 的複製時間，如以本機的對拷速度每秒 250MB (15GB/分鐘)則需約 100 分鐘的時間可以複製完成，複製完成後目標硬碟的內容會與來源硬碟內容完全相同。**(目標硬碟總**

容量必須大於或等於來源硬碟中的所有有效磁區的總容量才能正確複製)

6-2-3 整個硬碟

拷貝整個硬碟，針對來源硬碟的整個硬碟從可以儲存的第一個 Sector 到最後一個 Sector 全部拷貝，不管有無資料、格式、內容或磁區，從頭到尾 **Sector by Sector** 方式，將硬碟的所有容量全部拷貝一遍 (一個 Sector 是 512 byte)。如 2TB 來源硬碟全部容量共 2000GB 的，那就只需要 2000GB 的複製時間，如以本機的對拷速度每秒 250MB 則需約 133 分鐘的時間可複製完成，複製完成後目標硬碟的內容會與來源硬碟內容完全相同。(目標硬碟的總容量必須大於或等於來源硬碟才能正確複製)

6-2-4 選擇百分比

針對來源硬碟的整個硬碟的全部容量設定要複製的資料百分比範圍。使用 ▲、▼ 的按鍵可由 1%到 100%自行設定複製的百分比容量範圍。(目標硬碟的總容量必須大於或等於來源硬碟設定複製範圍百分比容量才能複製)

6-3 容許壞軌數量 (預設值：0 個壞軌數)

針對拷貝時，對於硬碟有壞軌區域進行忽略的動作，可自行設定要容許的壞軌數量，最多可容許 無限 個壞軌數。進行拷貝時如硬碟壞軌數達到預設的壞軌數量時，該硬碟就會停止拷貝動作並直接顯示錯誤。

6-4 硬碟最低容許速度 (預設值：完全不檢查)

可設定 10 MB/Second ~ 300 MB/Second 或 完全不檢查。

6-5 母硬碟檢查最低容許速度 (預設值：不要檢查)

檢查來源硬碟速度是否符合預設的容許速度。

6-6 顯示語言 (預設值：中文顯示)

設定液晶顯示幕顯示中文字幕或是英文字幕。

6-7 進階設定

6-7-1 複製未知格式分區 (預設值：要複製)

針對硬碟中包含有部份非標準或未知的格式分區，可以選擇是否也要一起拷貝。

6-7-2 清除時包含來源碟 (預設值：不允許)

針對清除硬碟內容資料時，可以設定是否允許將 來源硬碟 的內容資料也一併清除。

6-7-3 清除硬碟方式 (預設值：單一 Byte 固定內容)

可選擇 單一 Byte 固定內容 或是 整塊亂數 的方式來清除硬碟的內容。

6-7-4 等待碟機啟動時間 (預設值：15 秒)

執行複製動作偵測到硬碟未放滿時，開始動作前淤等待的時間。

6-7-5 按鍵鎖定（預設值：開機時不要啟動）

可設定於下次開機時是否立即啟動將按鍵鎖定，使其無法操作選單功能。

啟動鎖定：將預設值改為：開機時要啟動，即可鎖定

解除鎖定：將 ▲、▼、OK、ESC 一起按住即可暫時解除，再將預設值改回：開機時不要啟動，即可解鎖

6-7-6 複製隱藏區域(HPA)（預設值：不要複製 HPA）

這項功能可選擇對拷時是否要保留 目標硬碟中原有的 HPA 隱藏區域。

可設定 (不要複製 HPA)、(不要複製，但要設定 HPA)、(複製並設定目標硬碟 HPA)。

6-7-7 清除硬碟時清除 HPA（預設值：清除 HPA 設定值）

可選擇於使用清除硬碟功能是否 清除 或 保留 HPA 設定值。

6-7-8 硬碟傳輸速度（預設值：UDMA 7）

可以自行設定拷貝硬碟時的資料內容傳輸的速度，可以設定 UDMA MODE 的傳輸模式 UDMA 2 ~ UDMA 7，設定的數字越大，表示傳輸速度越快。

6-7-9 停止馬達所需時間（預設值：5 秒）

針對有馬達裝置的硬碟（如：3.5 吋及 2.5 吋的 SATA 或 IDE 介面的硬碟）設定硬碟馬達運轉到完全停止所需的時間，再對硬碟中斷供電以保護硬碟碟盤及讀寫頭不會受損。（SSD 等無馬達裝置的硬碟則可將預設值改為 0 秒）

6-8 回復出廠設定值

清除所有自訂的設定值，將所有設定回復到出廠的設定值。

7 工作記錄簿 (USB 輸出孔於主機前方)

7-1 輸出今天的記錄

輸出今天複製硬碟工作的所有記錄到 USB 隨身碟中，並可於電腦上查看每筆複製硬碟工作的記錄。

7-2 輸出最近幾天的記錄

可設定要輸出最近幾天(如最近 7 天)的複製硬碟工作記錄到 USB 隨身碟中，並可於電腦上查看每筆複製硬碟工作的記錄。

7-3 輸出一段時間的記錄

可自行設定要查看的時間區間工作記錄到 USB 隨身碟中，並可於電腦上查看這段時間每筆複製硬碟工作的記錄。

7-4 進階功能 (此功能受密碼保護，預設密碼：123456，密碼可自行修改)

7-4-1 清除全部的記錄 (注意：記錄清除後無法回復)

將內存的所有工作記錄全部刪除。

7-4-2 設定密碼

用於重設進入 **7-4 進階功能** 的保護密碼

7-4-3 調整系統時鐘

調整本機系統的日期時鐘

PCLink 使用說明 (支援 Windos xp 及 Windos 7)

步驟 1

使用隨機所附的 USB 連接線，透過硬碟拷貝機後方的 PCLink 輸出孔與電腦連接上，再開啟拷貝機的電源



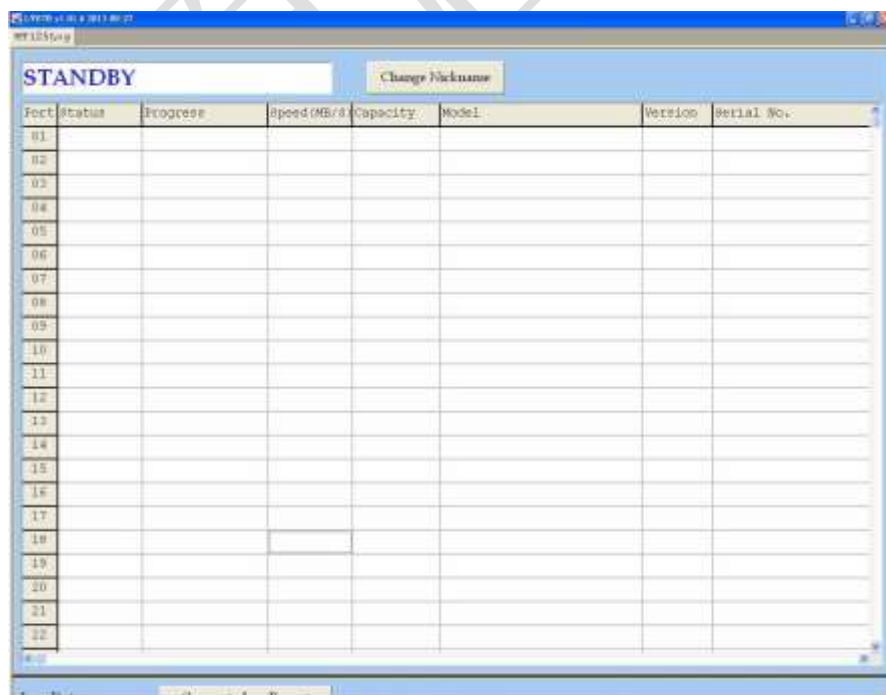
步驟 2

將隨機附光碟中 LV07H-1.03.9.exe 複製到電腦桌面，並點選執行 LV07H-1.03.9.exe 程式



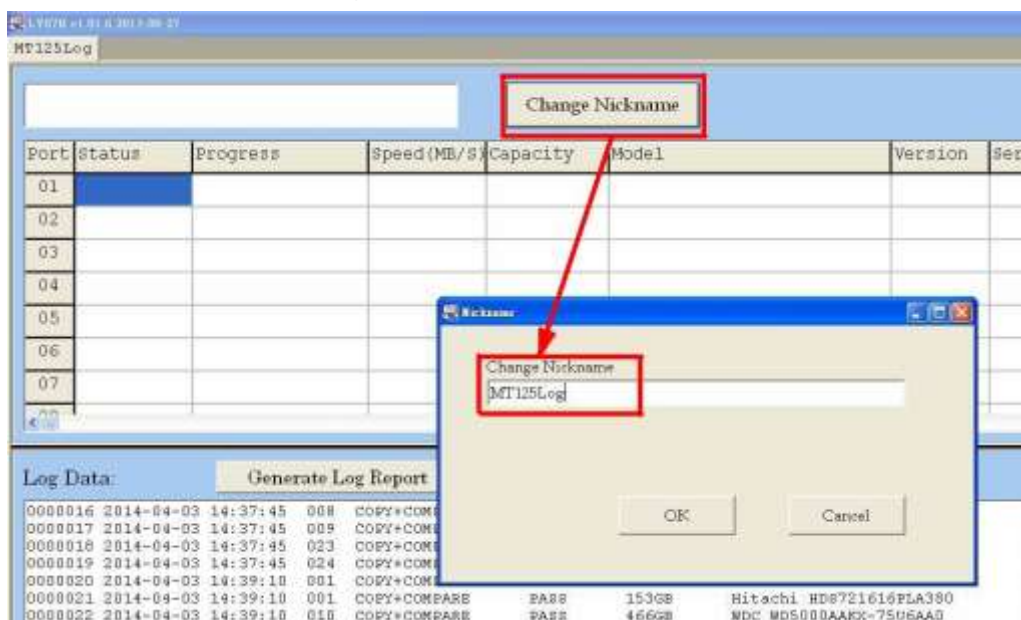
步驟 3

即可進入該機的即時連線資訊顯示。



步驟 4

一台 PC 即可同時監控多台拷貝機，還可以為每台拷貝機自由創造他們自己的名稱，如下圖：點選 **Change Machine Name** 即可輸入新的命名。



步驟 5

開始執行拷貝工作時，除會顯示每一插槽的即時拷貝進度與拷貝速度外，也會顯示並記錄每個硬碟的詳細資訊，如：硬碟容量、型號、版本、序號等資訊，該次拷貝完成後即會在 **Log Data** 視窗顯示每一插槽該次拷貝工作記錄與硬碟資訊，如下圖

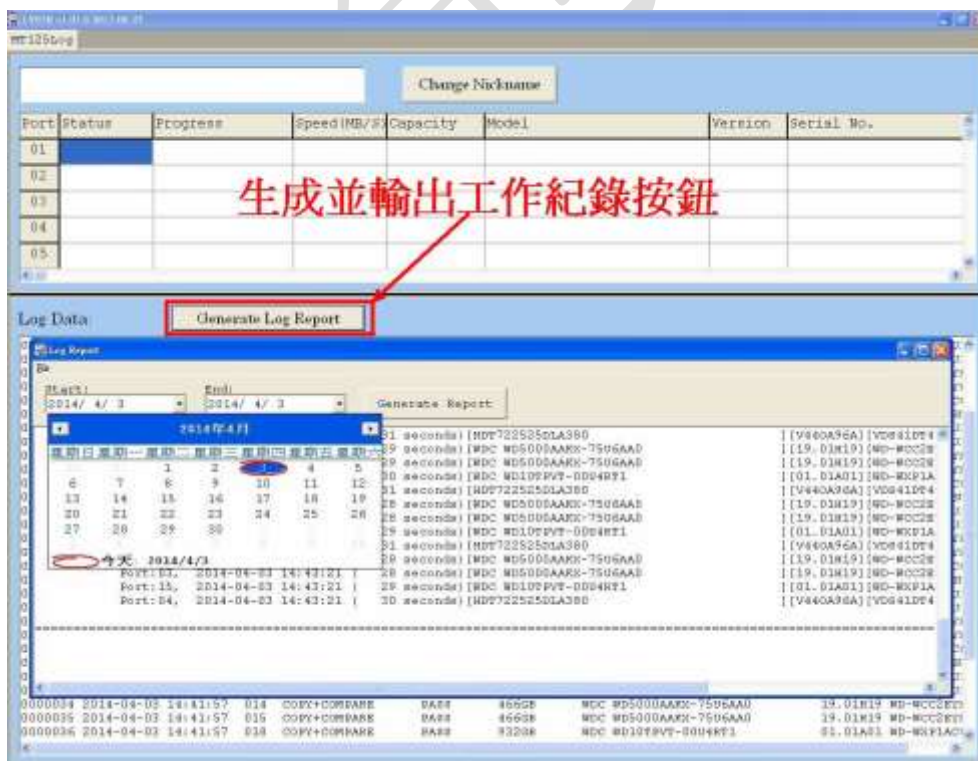


可將游標移至視窗中線，拖曳中線向上或向下將 工作即時顯示視窗 或 Log Data 視窗 完全展開



步驟 6

點選 **Generate Log Report** 按鈕，即可以選擇要生成並輸出 自訂日期時間範圍的 生產工作記錄儲存於電腦中



生產工作記錄可選擇以 .txt、.csv、.xml、.pdf 等格式儲存於電腦中以便查看



```
IT3307 LogOut - 概要
Print Date : Wed Jul 20 15:19:04 2016
Machine Name : IT3307
Machine Model : HD3950G1
Machine Version : 2.37.0
Machine ID : HD3950G1_001.12602.43518.08733.16896
Port Quantity : 8
startNo Date : 2016-07-20
endNo Date : 2016-07-20

Job: COPY
Time Start: 2016-07-20 13:08:00
End: 2016-07-20 13:12:55
Source HD Model : Hitachi HD7250GLA380
Version : 0840A52A
Serial Number : 084534E107002A
Capacity : 465.7GB(976773168 sectors)
Data Size : 115.2MB(233969 sectors)
copy Area : System and Files
CRC-64-DCMA-162 : 93E8A1CF53D0AAAA

Quantity Total: 8
Pass: 8
Fail: 0

[Pass Record]
Port:02, 2016-07-20 13:08:00 ( 12 seconds) Hitachi HD721616PLA380 [P220A8EA][PFF304GH3PB1A] 153.3GB(321672960) Write Speed=115.2
Port:03, 2016-07-20 13:08:00 ( 12 seconds) HIT72525DLA380 [V440A96A][VDC41D74EWP5AK] 232.3GB(488397168) Write Speed=115.2
Port:04, 2016-07-20 13:09:06 ( 12 seconds) Hitachi HD721616PLA380 [P220A8EA][PFF304GH3PB1A] 153.3GB(321672960) Write Speed=115.2
Port:06, 2016-07-20 13:09:06 ( 12 seconds) HIT72525DLA380 [V440A96A][VDC41D74EWP5AK] 232.3GB(488397168) Write Speed=115.2
Port:05, 2016-07-20 13:10:52 ( 12 seconds) Hitachi HD721616PLA380 [P220A8EA][PFF304GH3PB1A] 153.3GB(321672960) Write Speed=115.2
Port:07, 2016-07-20 13:10:52 ( 12 seconds) HIT72525DLA380 [V440A96A][VDC41D74EWP5AK] 232.3GB(488397168) Write Speed=115.2
Port:03, 2016-07-20 13:12:42 ( 12 seconds) Hitachi HD721616PLA380 [P220A8EA][PFF304GH3PB1A] 153.3GB(321672960) Write Speed=115.2
Port:06, 2016-07-20 13:12:42 ( 12 seconds) HIT72525DLA380 [V440A96A][VDC41D74EWP5AK] 232.3GB(488397168) Write Speed=115.2
```

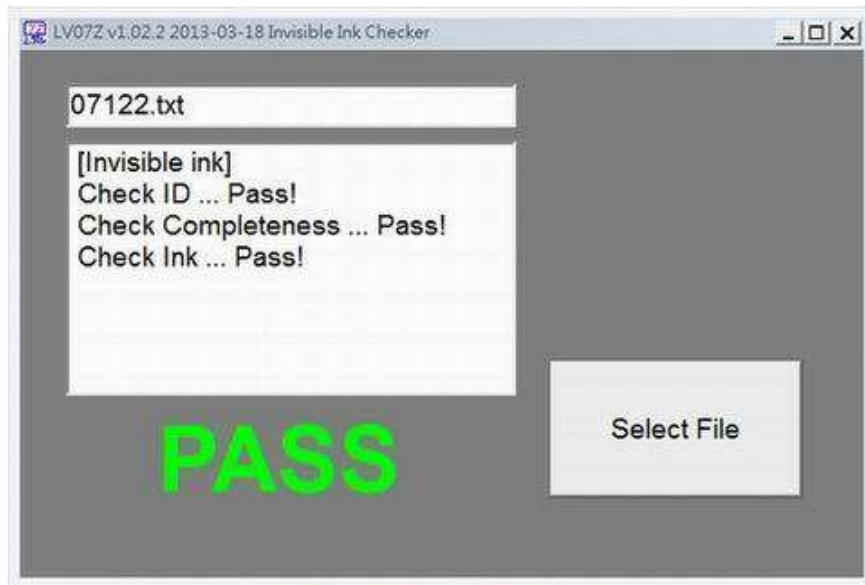
步驟 7

您也可以使用硬碟拷貝機的面板操作功能選單 7 工作記錄簿，透過前方的 Log 輸出 USB 孔，輸出今天、最近幾天或特定時間區間的工作記錄儲存於 USB 隨身碟中，即可將 USB 隨身碟接上電腦查看工作記錄



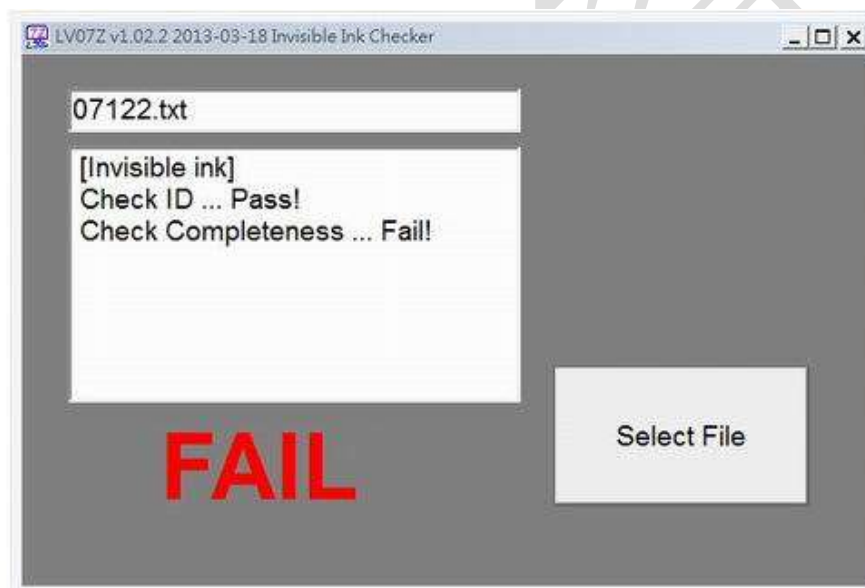
步驟 8

支援隱形墨水保護印記，驗證 PCLink 輸出的 Log 記錄的.txt 檔是否被竄改過。將光碟中 LV07Z.exe 複製到電腦桌面，並點選執行 LV07Z.exe 程式，即可透過 LV07Z.exe 執行隱形墨水保護印記，用以驗證執行 LV07H 程式 PCLink 所輸出 Log 記錄的.txt 記錄檔是否被修改過，以確保輸出 Log 記錄檔正確性。(只支援驗證由 PCLink 輸出的 .txt 檔案)



Log檔內容正確,通過驗證PASS

如 Log 紀錄所輸出的.txt 檔案有被修改過，驗證就會失敗並顯示 FAIL。



Log檔被修改過,未通過驗證FAIL

附註 A：可單機作業，不需連接電腦或網路。亦可搭配 PCLink 監控系統查看即時工作進度。

附註 B：單機使用功能說明請詳閱隨機所附的中文說明書。

附註 C：使用上如有任何問題，歡迎來電 02-22960933 詢問客服人員

Bedste 頂創資訊 www.bedste.com.tw