

SYRWU5-F32 卡片錄製機
CardWriteF32 卡片錄製軟體
操作手冊
(FDI 專用)

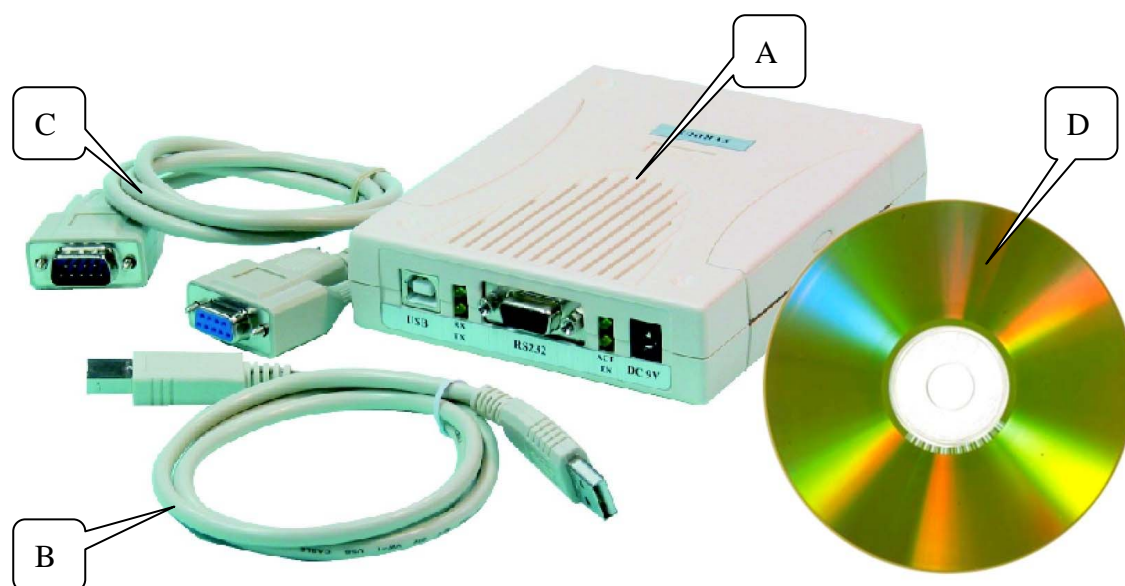
版本 1.1



目 錄

項	目 說	明	頁 次
1	SYRWU5-F32 包裝配件說明		2
2	USB 驅動程式安裝		3
3	CardWriteF32 卡片錄製軟體安裝		4
4	連接 SYRWU5-F32 卡片錄製機		6
5	執行 CardWriteF32 卡片錄製軟體		7
6	資料讀取/寫入/複製		8

1. SYRWU5-F32 包裝配件說明



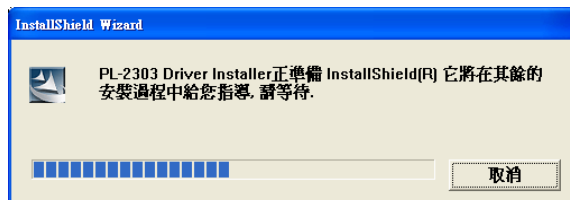
- A SYRWU5-F32 卡片錄製機
- B USB 連接線
- C RS232 連接線
- D CardWriteF32 卡片錄製軟體光碟

2. USB 驅動程式安裝

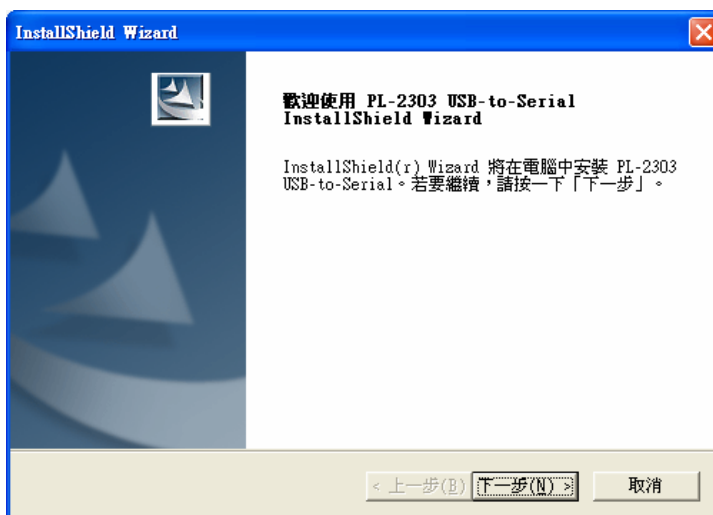
- 步驟一

放入軟件光碟於 CD-ROM 中。

執行光碟中 UsbSerialDriverInstaller.exe 後畫面如 "步驟二"。



- 步驟二



按 '下一步' 按鈕繼續安裝。

- 步驟三



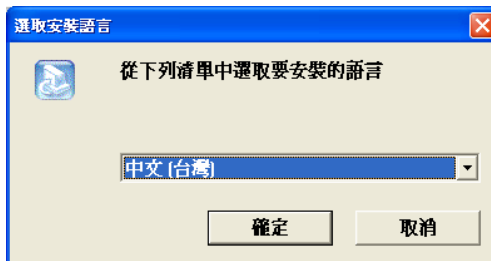
按 '完成' 按鈕完成安裝。

3. CardWriteF32 卡片錄製軟體安裝

- 步驟一

放入軟件光碟於 CD-ROM 中。

執行光碟中 CardWriteF32Setup.exe 後如畫面。



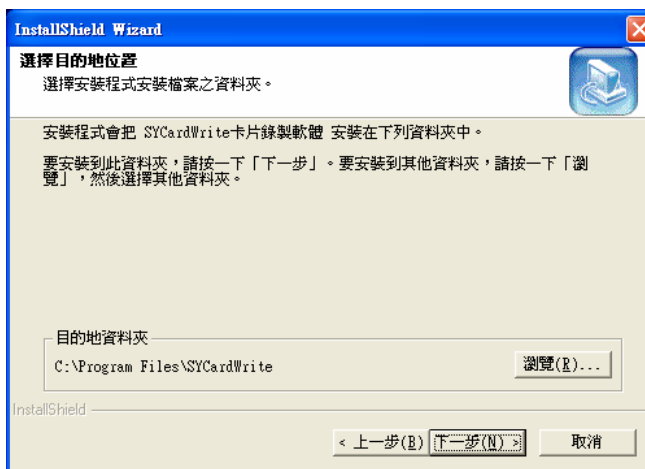
按 '確定' 按鈕開始安裝。

- 步驟二



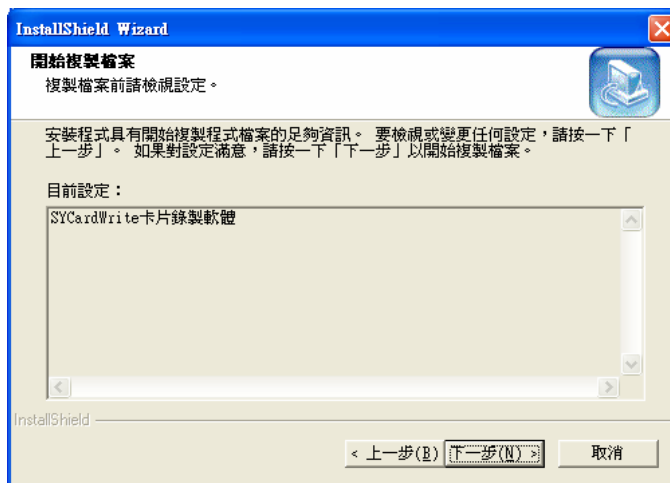
按 '下一步 >' 按鈕繼續安裝。

- 步驟三



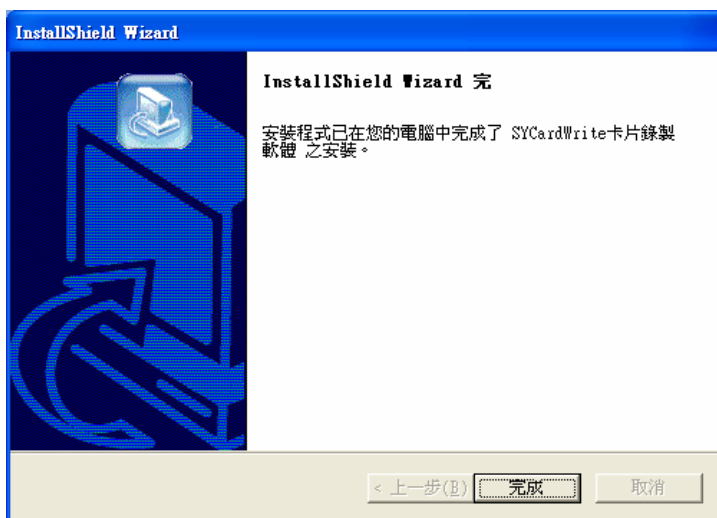
指定安裝程式之目錄。當為程式選擇不同位置時，使用 '瀏覽...' 鈕按入。
如果你是安裝預設目錄直接按 '下一步 >' 鈕。

● 步驟四



按 '下一步 >' 按鈕繼續安裝。

● 步驟五

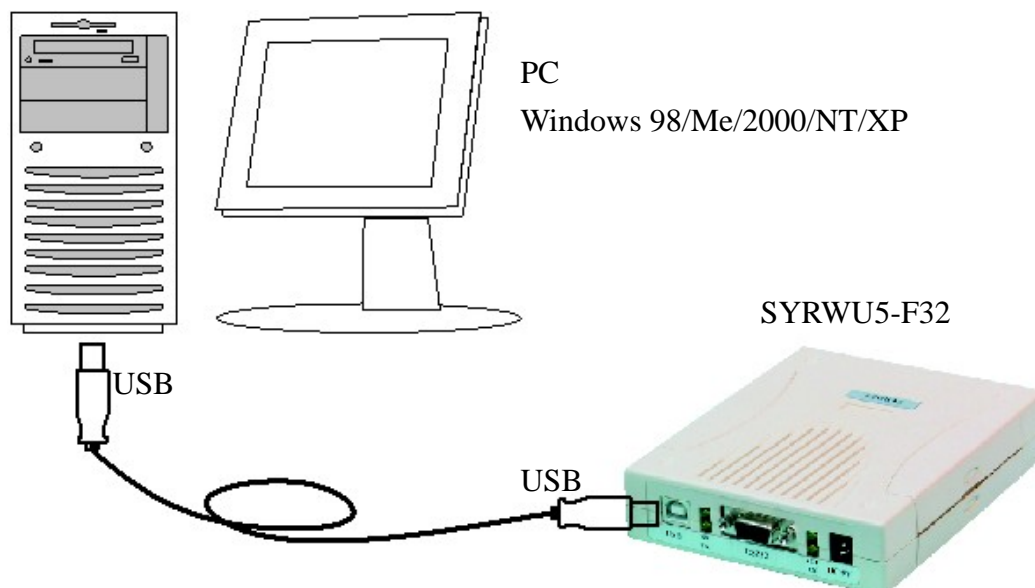


按 '完成' 按鈕完成安裝。

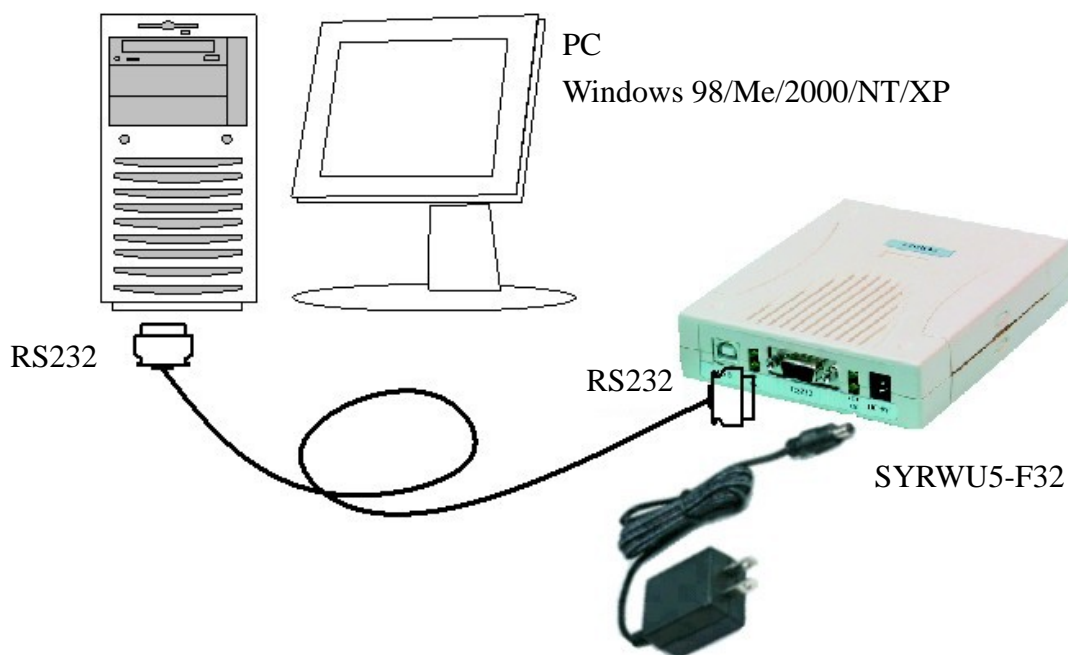
4. 連接 SYRWU5-F32 卡片錄製機

連接 SYRWU5-F32 卡片錄製機的方法有兩種，一為使用 USB 連接線另一種使用 RS232 連接線。

4.1. 使用 USB 介面連接 SYRWU5-F32 卡片錄製機

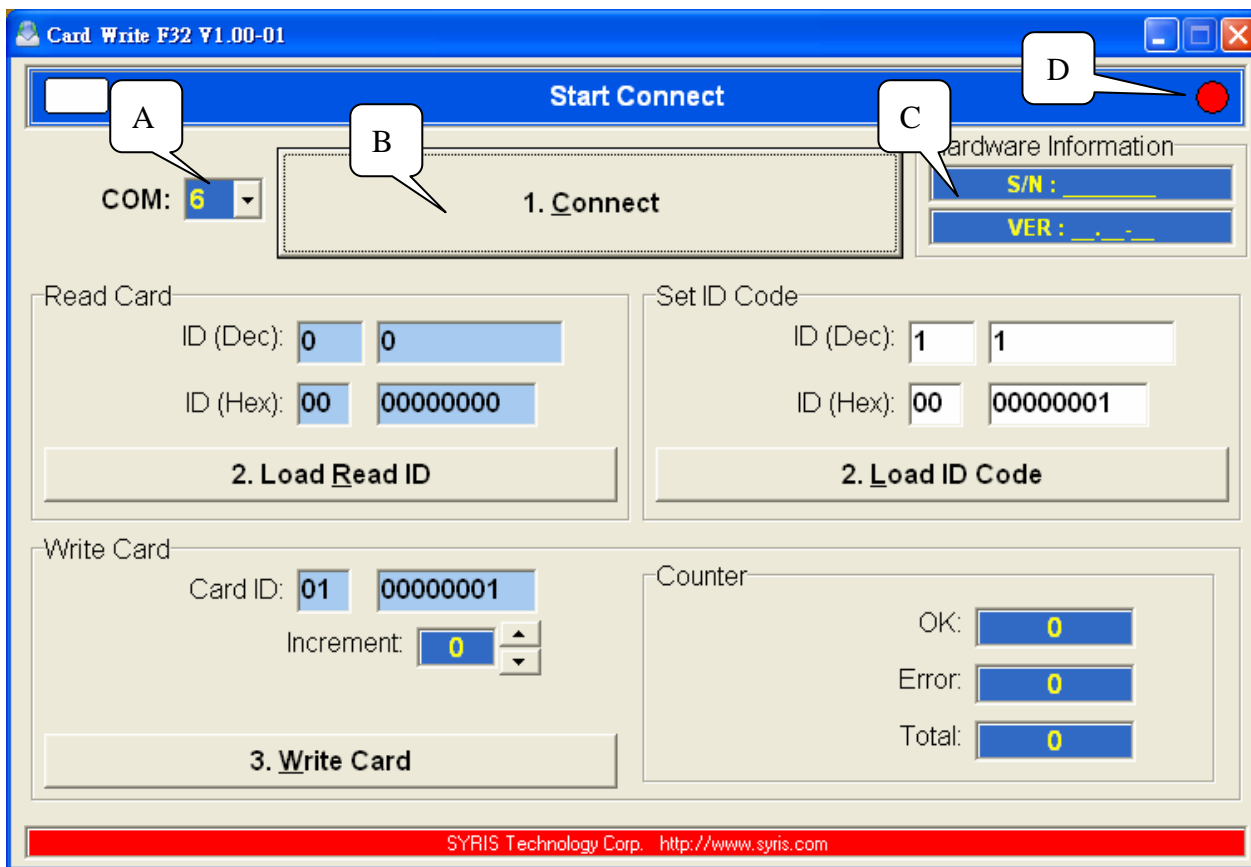


4.2. 使用 RS232 介面連接 SYRWU5-F32 卡片錄製機



變壓器為選購配件 DC7.5V / DC9V / DC12V 皆可

5. 執行 CardWriteF32 卡片錄製軟體



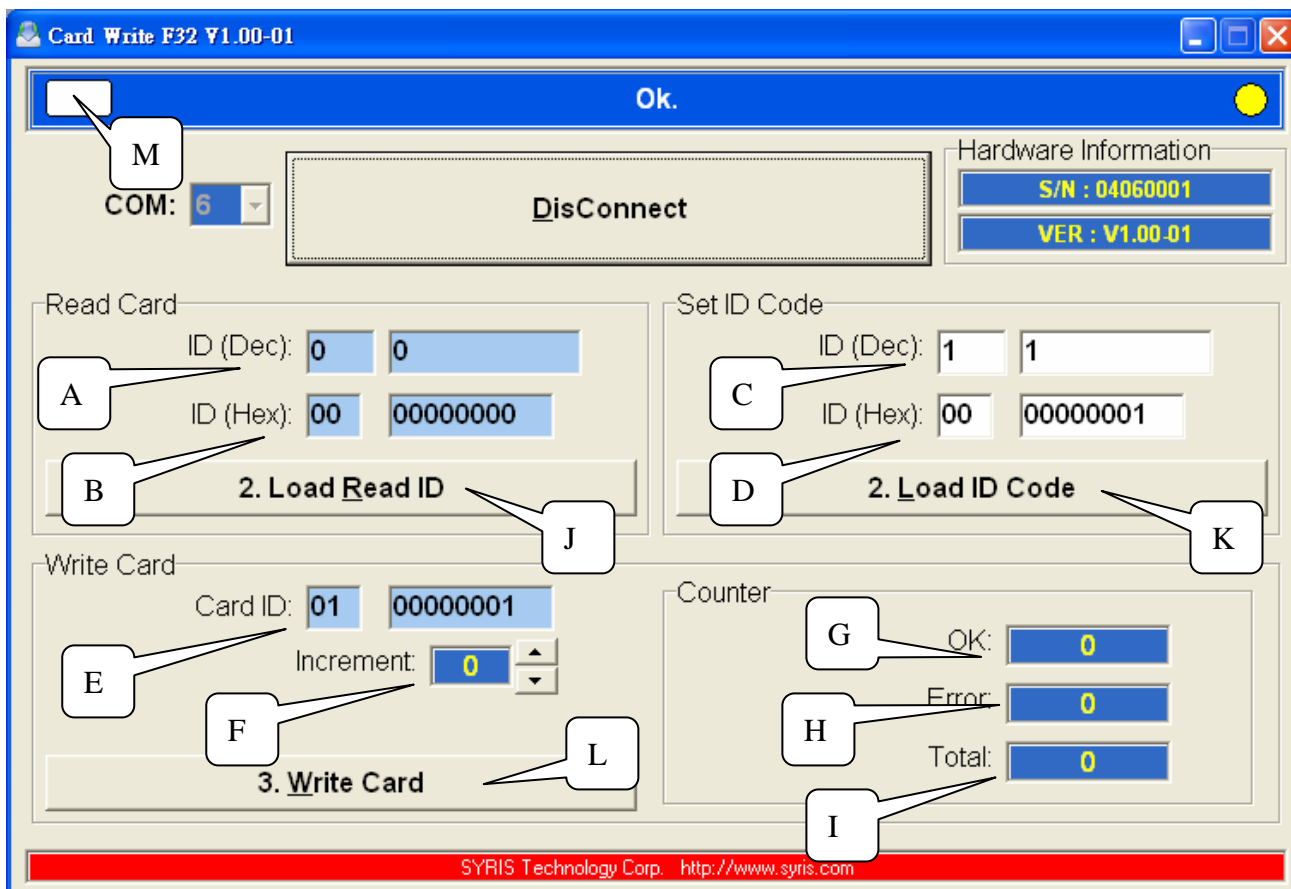
5.1. 按鍵顯示說明

- A 串列通訊埠選擇(COM 1…….)
- B 主機與電腦串列通訊連線按鍵(Connect)
- C 顯示主機版本廠號(S/N:_____ VER:____)
- D 顯示通訊連線狀態

5.2. 操作說明

- 啓動軟體 → 選擇串列通訊埠(COM) → 按主機連線(Connect)
- 顯示主機版本代號 → 連線狀態閃爍
- 主機與電腦連線狀態

6. 資料讀取/寫入



6.1. 按鍵顯示說明

- A 顯示讀取十進制卡片內碼(ID Dec)
- B 顯示讀取十六進制卡片內碼(ID Hex)
- C 自訂卡片十進制內碼(ID Dec)
- D 自訂卡片十六進制內碼(ID Hex)
- E 顯示要寫入卡片十六進制內碼(Card ID)
- F 連續寫入卡片內碼自動增加值數(Increment)
- G 寫入卡片完成次數(Ok)
- H 寫入卡片錯誤次數(Error)
- I 寫入卡片次數總計(Total)
- J 載入讀取之卡片內碼至寫入欄位(Load Read ID)
- K 載入自訂之卡片內碼至寫入欄位(Loda ID Code)
- L 執行寫入卡片(Write Card)
- M 顯示有無讀取卡片

6.2. 操作說明

6.2.1 讀取舊卡片寫入新卡片(複製)

卡片靠近主機 → 主機自動讀取卡號 → 顯示讀取卡片內碼 A,B
→ 按載入讀取之卡片內碼(Load Read ID) J → 顯示寫入卡片內碼 E
→ 放入新卡片 → 按寫入卡片(Write Card) L
→ 寫入卡片完成訊息 G

6.2.2 自訂卡號寫入卡片

填寫自訂卡片內碼 C 或 D → 按載入自訂卡片內碼 K
→ 顯示寫入卡片內碼 E → 放入新卡片
→ 按寫入卡片(Write Card) L → 寫入卡片完成訊息 G

6.2.3 連續卡號寫入卡片

放入新卡片 → 設定卡片內碼自動加值數 F
→ 按寫入卡片(Write Card) L → 寫入卡片完成訊息 G
→ 放入新卡片(繼續)