

USB 轉通用串口線

用戶手冊

1. [產品特色](#)
2. [系統需求](#)
3. [驅動程序的安裝 \(Win2K \)](#)
4. [連接埠設置](#)
5. [設置串口線的端口](#)

產品特色

- 符合 USB 1.1 規範
- 支持 RS232 串口界面
- 超過 1Mbps 的數據傳輸速率
- 支持遠程喚醒和電源管理功能

系統需求

- IBM PC 486DX4-100 MHz CPU 或更高及其兼容機
- 可用的 USB 端口
- CD-ROM 驅動器
- Windows 2000

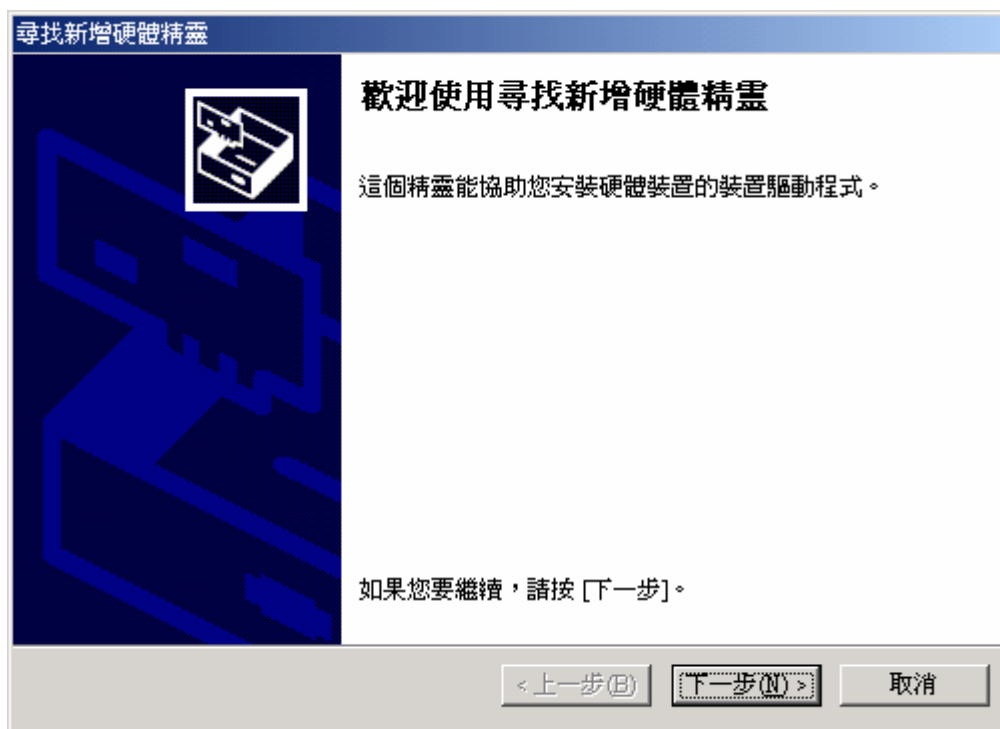
驅動程序的安裝(WIN2K)

請遵循如下步驟去安裝 USB 轉通用串口線的 Window 2K 驅動程序

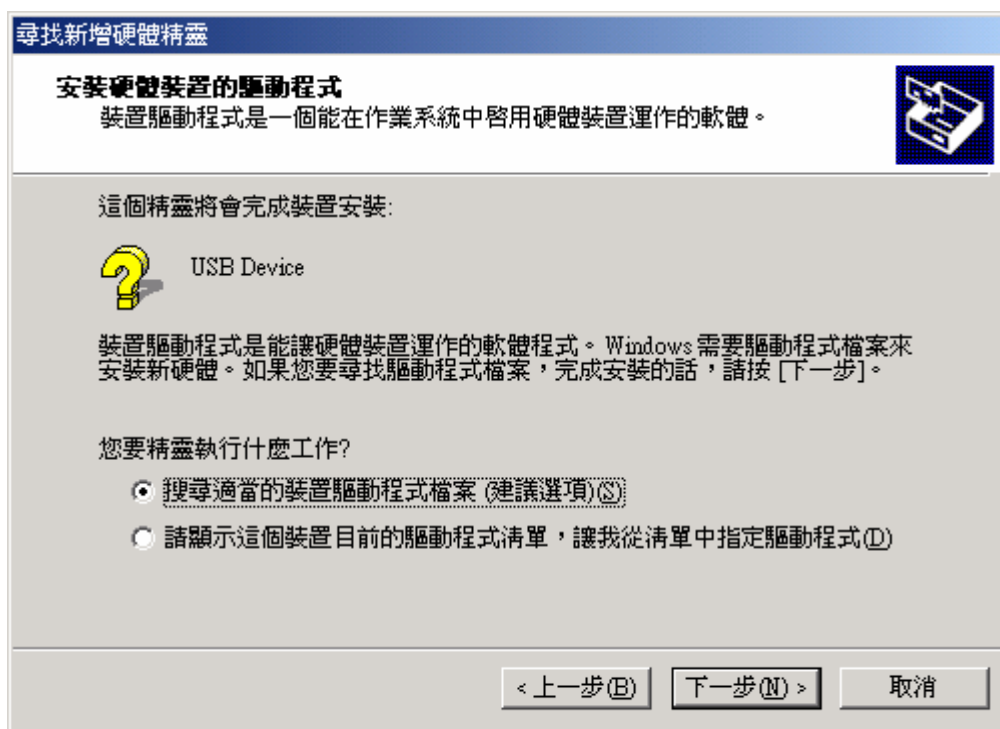
1. 打開電腦並確認 USB 端口可用且工作正常
2. 在安裝驅動程式時，請不要在電腦上連接 USB 轉通用串口線
3. 請雙擊" setup.exe ",開始安裝



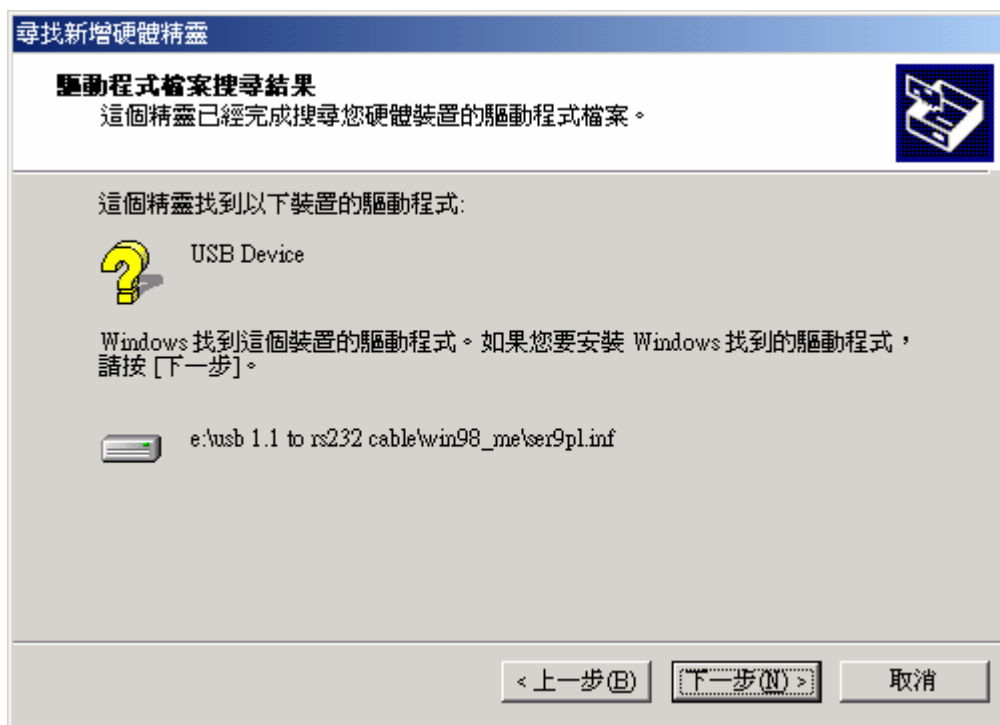
4. 安裝完成之後，請把 USB 轉通用串口線插到 USB 端口上，系統將會檢測到它，並自動運行“尋找新增硬體精靈”幫助你設置新設備。單擊“下一步”繼續；



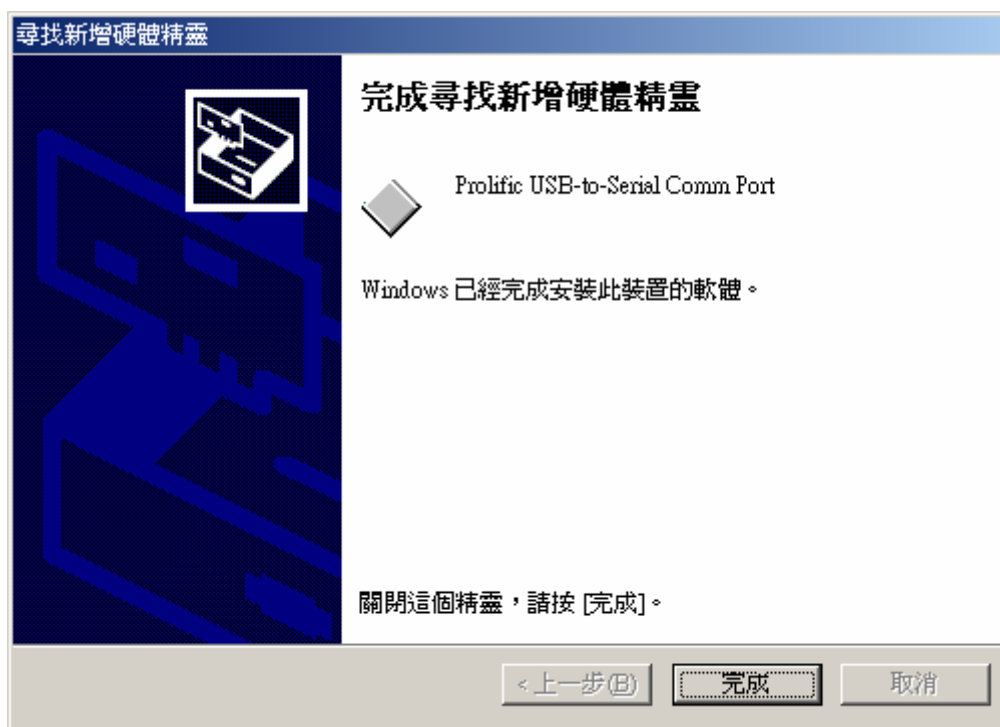
5. 單擊“下一步”繼續。對於 Windows 2000 來說,單擊“搜尋適當的裝置驅動程序檔案(建議選項)”



6. 找到它的驅動程序之後，單擊“下一步”繼續安裝. Windows 將復制所需的文件到你的電腦硬盤上



7. 出現如下介面，說明已經安裝完驅動程序



8. 檢查“裝備管理器”，你可以看到 **Prolific USB to Serial Comm Port (COM3)**



連接埠設置

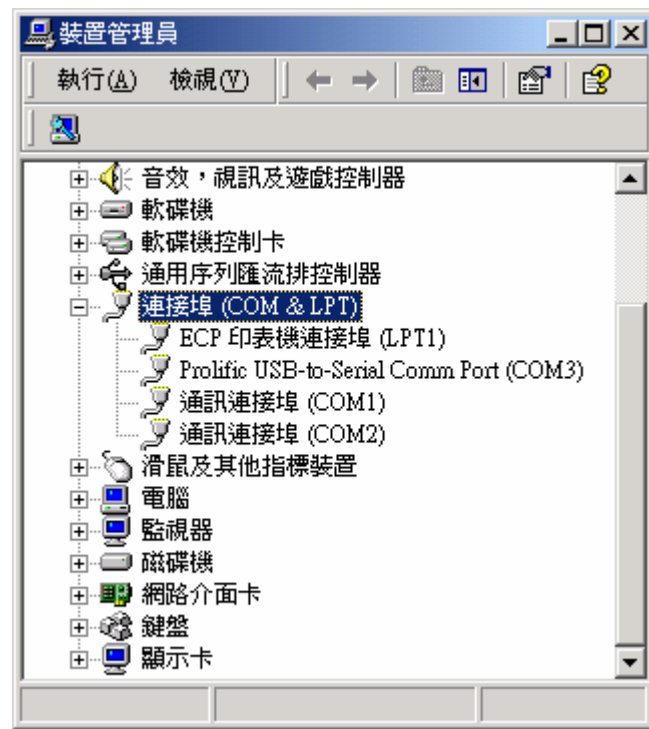


SetCOM.exe

6. 在 Windows 98SE 下，請使用附帶光碟中的串口設置軟體 **SetCOM.exe** 來修改

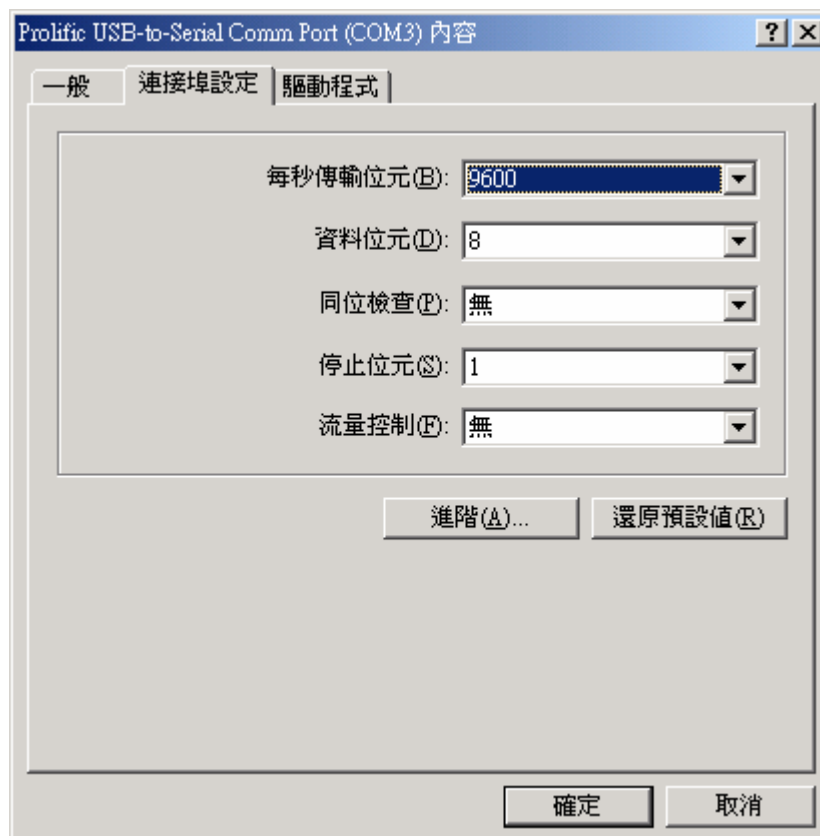
7. 在 Windows Me 、 Windows 2000 、 Windows XP 下，請按照如下步驟來修改：

(1) 在 " 裝置管理員 "，選擇 " 按類型排序設備 "，選擇 " **連接埠 (COM & LPT)** "。(圖 1)



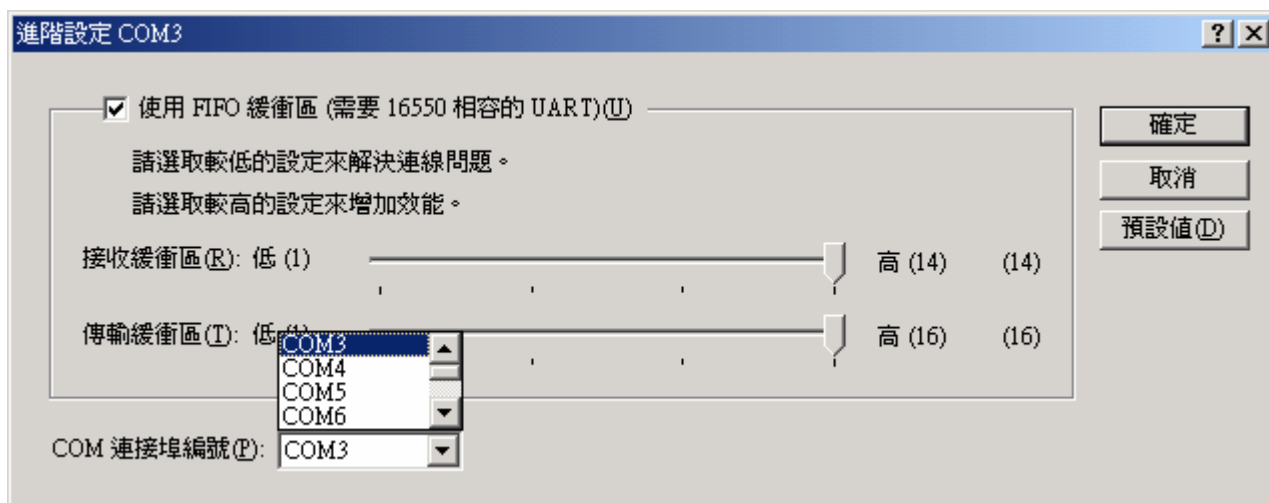
(圖 1)

(2) 雙擊 “Prolific USB-to- serial Comm port(COM3)” 進入 “內容”. (圖 2)



(圖 2)

(3) 選擇 "連接埠設定" 標籤，然後單擊 "進階"，從列表中選擇所需的 COM 口單擊 **確定**。



(圖 3)

注意

如果有 Modem 在 USB 串口下工作而當埠改變的時候沒有重新依附於新埠，它將不能工作，直到重新依附於新埠時為止。如果是這樣，必須先從系統中卸載 Modem 然後重新安裝。

一般來說，如果系統中的設備先前依附於 USB 串口工作，當改變埠的時候它們不能正常工作。如果出現這種情況，請從系統中卸載該設備並重新安裝。

設置 RS232 串口設備

請遵循如下步驟把你的 RS232 串口設備(例如：Modem)連接到電腦的 USB 端口上：

1. 關閉你的 Modem，把 USB 轉通用串口線的 DB 9 連接器插到 Modem 上，然後打開 Modem；
2. 打開電腦，把 USB 轉通用串口線的 USB 連接器插到電腦 USB 端口上。
3. 如果你之前已經安裝了一個 Modem 設備，單擊"Start"，"Settings"，"Modems".打開"Modems Properties(Modem 屬性)"，選擇"Modem"，單擊"Properties". 在"General 標籤",請更改 **Port** 值為 **USB to Serial Port (COM3)**.
4. 以上過程處理完畢，你可以用 USB 轉通用串口線連接 RS232 串口 56K FAX Modem，然後使用撥號方式連接到 Internet，以及用 FAX(傳真)軟件發送 FAX (例如: Microsoft FAX)..

