USB 轉通用串口線

用戶手冊

- 1. 產品特色
- **2**. <u>系統需求</u>
- 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 規范
- 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"PL2303_Prolific 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



- 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 " **装置管理員** ", 選擇 " 按類型排序設備 ", 選擇 " 連接 埠 (COM & LPT) ". (圖 1)



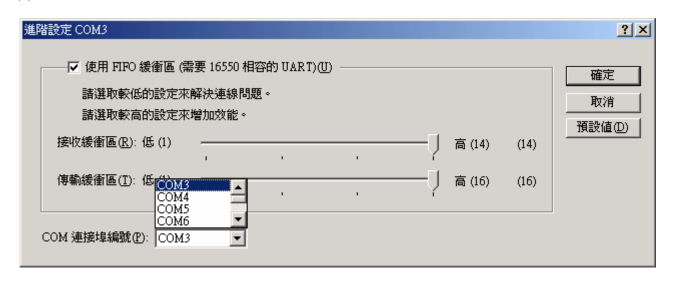
(圖 1)

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

Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM3) 內容
一般 連接埠設定 驅動程式
每秒傳輸位元(B): 9600 ▼ 資料位元(D): 8 同位檢查(P): 無 停止位元(2): 1 →
流量控制(E): 無 進階(A) 還原預設値(R)
確定 取消

(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 標簽",請更改 **Port** 值爲 **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)...

