

# USB 打印線

## 用戶手冊

祝賀你購買了 USB 打印線(以下簡稱 USB 打印線)。這種獨特的打印線允許你的電腦通過 USB 埠連接盡可能多的印表機設備而且能使列印速度變得更快。

### 前言

USB 打印線允許你的 PC 機通過 USB 埠連接盡可能多的並行印表機設備。只需要將 USB 接頭的一端插在 PC 的 USB 埠上，而另一個連接頭插在並行印表機的接口上。USB 介面支援可達 12Mbps 傳輸速度的資料吞吐量，因此比標準並口的傳輸速度 150Kbps 快了很多。USB 打印線也支援即插即用和熱插拔—只要把這條打印線插好就可以在 WINDOWS 作業系統下被立即檢測到並安裝它，接著就可以象使用普通打印線一樣使用它。

### 產品特色

USB 打印線具有以下特性：

- USB 到並口通過單晶片通訊(ASIC)
- 驅動程式支援 Windows 98 /Me 作業系統
- 符合 USB 1.1 規範
- USB 全速通訊和匯流排驅動方式
- 符合 USB 印表機分類 1.0 規範
- 符合 IEEE-1284 1994 (雙向平行介面) 規範

## 系統需求

在你使用 USB 打印線之前，確定你的電腦是 IBM-PC 相容機且系統所需的最低配置如下：

- Intel 相容的 486DX-66 MHz CPU 或更高
- 一個標準的四針 USB 埠(如符號)
- 以下作業系統之一：  
Windows 98、Windows 98Se、Windows Me、Windows 2000、Windows XP、iMAC OS 8.6、9.\* 等

## 驅動程式安裝過程

請參考如下步驟安裝 USB 打印線軟體：

1. 打開電腦電源，確認 USB 埠可用且工作正常
2. 將 USB 打印線連接到電腦的 USB 埠，Windows 將自動檢測到 **IEEE-1284** 設備，然後運行“新增硬體精靈”幫助你設置新設備。單擊“下一步”繼續安裝。



3. 把 USB 打印線插入軟盤機然後單擊“下一步”。對於 Windows98 作業系統來說，單擊“搜尋裝置的最適用的驅動程序-建議使用”。



4. 然後單擊從“指定位置”搜索，請指定驅動程序所在的路徑。



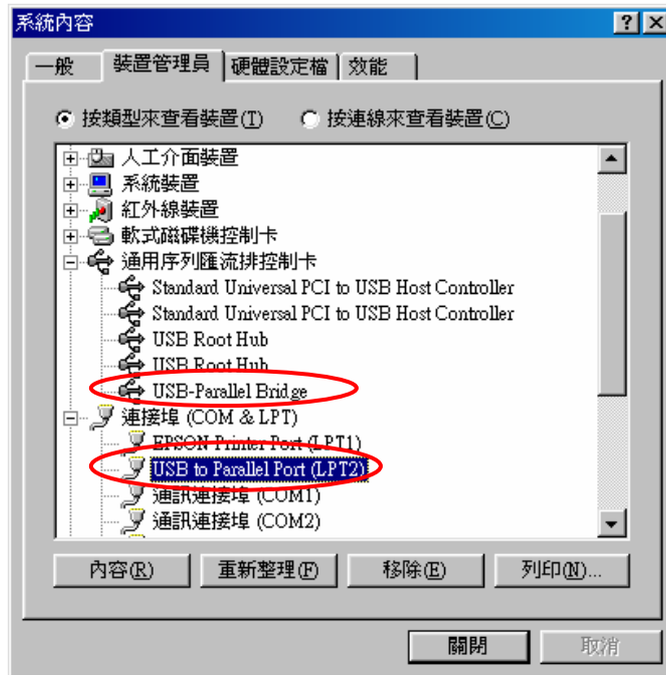
5. Windows 將自動檢測驅動程式，然後顯示 “USB-Parallel Bridge” 設備。單擊 “下一步” 繼續安裝。



6. 單擊 “下一步” 繼續安裝，Windows 將自動複製所需的文件到你的電腦硬碟上。  
7. 當 Windows 複製完所需文件的時，將出現如下對話框，請單擊 “完成”。



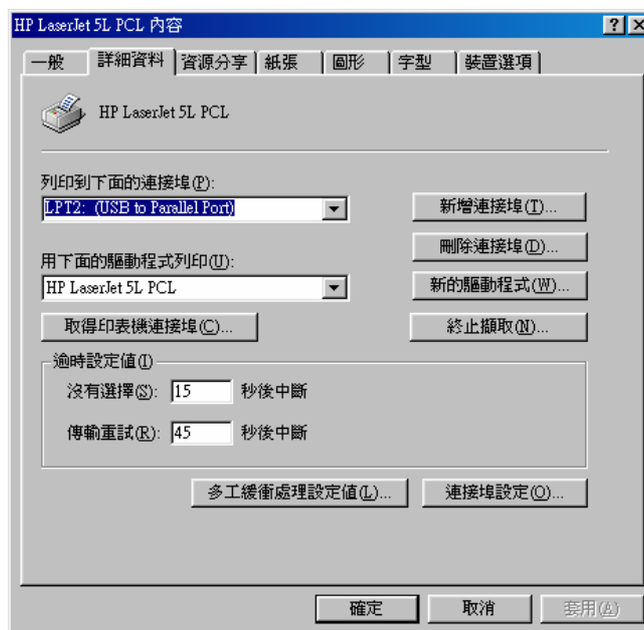
8. 當你完成安裝時，你將在 “裝備管理器” 的 “通用序列匯流排控制卡” 看到 “USB-Parallel Bridge”, 在 “連接埠(COM & LPT)” 可以看到 “USB to Parallel Port(LPT2), 現在可以說明你已經正確的安裝了這條線。



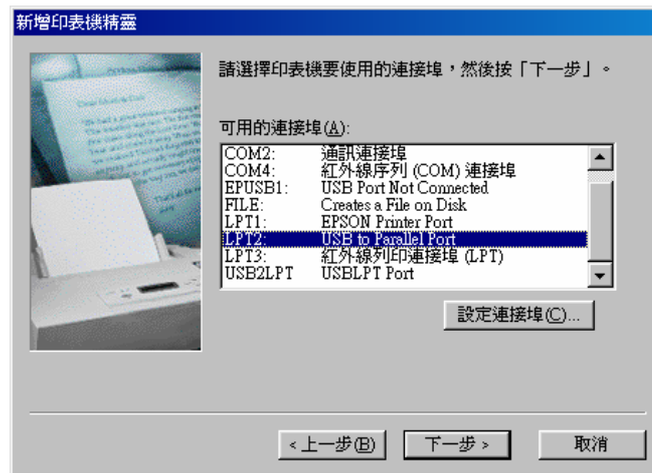
## 設置印表機設備

請參考如下步驟去連接印表機到你的 PC 機的 USB 埠上：

1. 關閉印表機電源，把 USB 打印線的中心連接器插在印表機上。如果你有一個並行電纜連接在埠上，取掉它並用 USB 打印線代替。然後打開印表機電源。
2. 打開電腦，把 USB 打印線的 USB 連接器連接在 USB 埠上。
3. 如果你之前已經安裝了一個印表機設備，單擊“開始”，“設定”，“印表機”右鍵單擊默認安裝的印表機選擇屬性。已安裝印表機的屬性對話方塊將顯示在螢幕上。
4. 單擊“詳細資料”，選項並修改印表機連接埠為 LPT2: (USB to Parallel Port)。



5. 如果你沒有已經安裝的印表機，單擊“開始”，“設定”，“印表機”，“新增印表機”，將開始幫助你安裝一個新的印表機設備。從列表框中選擇嚮導提供的印表機廠商和型號或者使用印表機附帶的驅動程式軟體。
6. 在印表機所用埠的提示中，單擊 LPT2: USB to Parallel Port.



7. 按提示完成以下的安裝過程，然後運行列印測試頁看印表機是否工作正常

## 卸載驅動程式

如果你想刪除 USB 打印線驅動程式時，你可以參考以下步驟：

1. 從 PC 機上拔下 USB 打印線
2. 在 USB 打印線驅動程式盤中運行 **UNINST.EXE** 文件然後重新啓動電腦

