GP USB 端口打印机安装及使用说明

一、 在Win2000/XP操作系统下连接GP USB端口打印机

1、当你连接GP USB端口打印机时, Win2000/XP将自动检测到USB-Parallel Bridge cable 并自动安装包含的驱动程序,在设备管理器中将看到"USB Printing Support"字样,适用 于任何型号GP USB接口打印机,如下图:

品 设备管理器	
」操作(A) 查看(V) ↓ ← → │ 🖮 🔃 │ 😭 │ 😫 │ 🕺 😹 🔀	
□ 🚭 軟盘控制器	
■ 🖻 📼 软盘驱动器	
📗 🖻 🐠 声音、视频和游戏控制器	
📗 🖻 鼠标和其它指针设备	
📗 🕞 😴 通用串行总线控制器	
🛛 🚔 Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C2	
- 🕰 Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C4	
Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C7	
USB Printing Support	
USB Root Hub	
USB Root Hub	
USB Root Hub	
■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
□ □ □ 系统设备	-

则表明此USB端口打印机已正常与计算机连接,可以通过USB端口与打印机通讯。 2、打印测试,USB端口打印机与计算机按上述步骤连接好后,在相应的打印机"属性"—> "端口"选项中选择"USB001"端口,端口选择如下图:



🍏 GP-80160	尾性						? ×
常规 共	享 端口	高级	安全	设备设置	£		
	₽-80160 刘端口。文档将	打印到第		到的可用	端口 (Ⴒ)。		
端口	描述		打印机				
COM2: COM3: FILE:	串行口 串行口 打印到文件		GP-8016	60			
✓ USB001	l Virtual pr	inte					
	Standard T Standard T	CP/I CP/I				•	
添加端□	ID	删除端	口(D)	配置	端口(C)	.	
□ 信用效(句支持 (E) 印机池 (E)						
			确	Ē	取消		应用(4)

3、执行打印测试页,查看打印是否正常。正常则表明打印机已与计算机正确连接且通讯正 常。

二、 在 Win9x/ Win ME 操作系统下连接 GP USB 端口打印机

A:请按照下面的步骤安装 USB 端口驱动程序:

USB 虚拟成 LPT 端口使用: (只适用于 GP 热敏系列 USB 端口打印机)

- 1. 打开将要连接USB端口打印机的计算机的电源,并确定将要连接的USB口已经启动并 正常工作。
- 连接USB端口打印机至计算机USB接口,Windows将检测到IEEE-1284设备,并运行添加新硬件向导帮助你设置新设备,单击下一步继续。
- 3. 选择驱动程序包(文件名: PL2305_USB to Parallel),并单击下一步继续。选择 为硬件搜索最新的驱动程序,然后单击下一步,选择从软盘安装然后单击OK。
- Windows将检测到安装信息(Parupl.inf或parppl.inf)并显示 IEEE-1284 Controller设备,单击下一步继续安装。

初期教使任何导		泰加斯提件同导		漆加新使件同导	
	此向导搜索下列设备的新驱动程序:		Yindows 将在硬盘的如下选定位置的驱动程序数据库 中搜索新驱动程序。语单击"下一步"以开始搜索。		Windows 驱动程序搜索设备:
	IEEE-1284 Controller		▶ 撥素軟盘調动器 (2)		USB-Parallel Bridge
	设备驱动程序就是驱动硬件设备的软件。		□ 接索 CD-80W 1855器(C)		Windows 准备安装此设备的最新驱动程序。单击"上 一步"另选驱动程序;单击"下一步"继续。
🌯 🎓 📗		🌯 🎓	「 Wicrosoft Windows Update (!)) 「 將定位書 (!))・	🌯 🚡	服动程序的位置:
<u> </u>		\$\$	A:		- 🛄 A:
~		×	浏览 (B)	•	
	(上一步(E) 下一步(F) 取消		〈上一步 ⑧〉下一步〉 取消		〈上一步 ② 【下一步〉】 取消
	IIIE-1284 Controller 设备基动理序和是极动硬件设备的软件。 <u><上一步 (1) 下二步) 取消</u>		「 建築物理処理学・ 連串 ロ 「 → ♪ UTFAIE系・ 「 建築教理処理学・ 連串 ロ 「 → ♪ UTFAIE系・ 「 建築型 ロージの Work (0) 「 単定なられ Nindow Update (0) 「 地容な量 Q)・ ▲: ▼		US-farallel Bridge Mindows 建築学業比較各分量種類時間長、単計 一岁* 3点数回想序: 単击 *下一岁* 他来。 総改程序的位置:

- 5. 单击下一步继续,让Windows拷贝必要的文件到你的硬盘。
- 6. 当Windows显示安装了新设备USB-Parallel Bridge所必需的软件,单击完成。



添加新硬件向导	系统 属性	? ×
Andrew Construction of the second	宮 現合管理器 硬件配置文件 性能 ・ 按类型查看设备(1) ・ 按连接查看设备(2) ・ 按连接查看设备(2) ● ● ● ● ● ● <tr< th=""><th></th></tr<>	
<上一步(E) 完成 取消		

请按照下面的步骤来连接打印机到计算机的 USB 接口:

- 1. 关闭打印机电源,将USB端口打印USB连接线插入到你的打印机。然后打开打印机电源。
- 2. 打开你的计算机并将USB连接线插入USB接口。
- 如果在这之前你已经安装打印机的驱动程序,单击开始,设置,打印机,然后右击缺 省打印机并单击属性。这已安装的打印机属性对话框将显示在屏幕上。
- 4. 单击详细资料栏目并改变打印机端口到LPT2: (USB to Parallel Port).
- 如果你还没有安装打印机,单击开始,设置,打印机,添加打印机。添加打印机向导 将引导你安装新的打印设备。从列表里选择打印机厂商和型号名称或使用打印机随机提 供的驱动程序盘。
- 6. 当提示你打印机使用哪一个打印机端口时,单击LPT2: USB to Parallel Port.

GP-80160 属性	? ×
常规 详细资料 Paper Graphics	
GP-80160	
打印到以下端口 (2):	
COM5:	添加端口 (I)
COM1: (通讯端口) COM2: (通讯端口)	删除端口(10)
FILE: (在磁盘上创建文件) LPT1: (ECP 打印机端口)	新驱动程序(2)
LPT2: (USB to Parallel Port) USB001 (Virtual printer port for US USB003 (Virtual printer port for US	止捕获 (2)
未选定(2): 15 秒	
传输重试 (E): 45 秒	
后台打印设置 (L)	端口设置 (0)
	以消 应用 (A)

7. 当提示你成功安装以后,请运行**打印测试页**,查看打印是否正常。正常则表明打印机已 与计算机正确连接且通讯正常。

当做 USB 端口使用: (GP 系列 USB 端口打印机)

1、在安装驱动时在第三步使用另一个驱动程序包(文件名: PL2305_USB to USB),

Grinter

Windows 将检测到安装信息(Usbprint.inf)并显示。安装完成后在系统-->设备管理器中可以 看到"USB Printing Support"字样,相当于一个USB的设备端口,和在WIN2000/XP下 使用相同,如下图:

系统属性 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
常规 设备管理器 硬件配置文件 性能
 ● 按类型查看设备 (1) ● 按连接查看设备 (2)
属性 (2) 刷新 (2) 删除 (2) 打印 (2)

2、打印测试,连接好标准USB打印线,打开打印机电源,选择"USB001"端口,端口选择如下图:

🍏 GP-80160 .	属性						? ×
常规 共著	第二 第二	高级	安全	设备设置	1		,
্রু জ	?-80160)端口。文档络	计印列等		河的可用	岩口 (Pe) -		
端口			* 1 1 1 1 1		ын (<u>г</u>).		
COM2: COM3: FILE:	 串行口 串行口 打印到文件		GP-8016	0			
USB001	Virtual pri	inte					
	Standard II Standard II	.P/I ?P/I				-	
添加端口	(I)	删除端	口(D)		端口(C)		
□ 启用双问 □ 启用打印	打支持 (2) P机池 (2)						
			确定	Ĕ	取消		2用(4)

3、执行打印测试页,查看打印是否正常。正常则表明打印机已与计算机正确连接且通讯正常。

2006-06-16 GPILOT

