# 驱动安装说明书

## 一、windows 驱动安装

1. 运行打印机随机光盘上的驱 DriverInstall, 即 <sup>[]</sup>DriverInstall</sup>, 安装打印机的驱动程序, 弹出如下图所示的对话框:



选择安装语言,点击"OK",如上图所示。

2. 随后弹出如下图所示对话框:

🕞 安装 - Printer Driver	
<b>准备开始安装</b> 安装程序开始在您的电脑中安装Printer Driver.	
单击"安装"开始安装本软件。	
安装印	取消

点击"安装",如上图所示。

3. 随后弹出如下对话框:

<ul> <li>打印驱动安装程序 v2.30</li> <li>系统类型: Microsoft Windows 7</li> </ul>	
打印机型	
◎ 热敏票据打印机	80mm Series
◎ 针式票据打印机	80mm Series
◎ 便携式打印机	58mm Series 👻
打印端口	
端口:	USB PORT:
	添加端口 配置端口
打印机名称:	80mm Series Printer
	安装 退出

选择相对应的打印机型号和端口,然后点击"安装"如上图所示:

1. 58mm Series: 58 系列的驱动

2. 80mm Series: 80 系列的驱动

3. 添加"打印端口"的时候,如果需要选择对应的 IP 端口,但是默认的"配置端口"下拉菜单中,并没有这个配置,这个时候就可以选择"添加端口"功能,通过"Standard TCP/IP Port"来配置自己需要的端口。

4. 随后弹出如下对话框:

🚽 打印驱动安装程序 🗤	/1.2	pa				23
系统类型:	Micros	soft Windows 7				
打印机型						
<b>◎</b> 敖	<b>熱敏票据打印机</b>		80mm Series		▼	
◎ 转	计式票据打印机	SUCCESS	Татт	<u></u>	-	
© 19	更携式打印机			]	-	
打印端口		打印机已安装成功				
端口	1:		_		•	
		确定	取消	配置端口		
打印	〕机名称:		80mm Series Pri	inter		
			安装	退出	1	

先点击"确定",后点击"退出",如上图所示。

6. 最后点击下图所示"完成(F)",



至此,打印机驱动安装完成。

## 二、设置和测试打印机

#### 2.1 设置打印机属性

安装了打印机的驱动程序后,查看"开始" ——>"控制面版" ——>"打印机和传真机" ——>80mm Series Printer 的"打印机属性"。

就会弹出打印机的属性窗口,如下图所示。

🖶 80mm Series	Printer 厪	性					×
常规 共享	端口	高级	颜色管	理安全	设备	设置	
	20mm C	orios Driv					
	somm s	enes Phr	iter				
位置(L):							
注释(C):							
型号(O):	80						
功能							
彩色: 否			<b>P</b>	J用纸张:			
双面: 否			I	Printer 80(	72.1) x	3276 mm	n 🔺
装订: 否							
速度: 未知							
最大分辨率	: 203 dpi						Ŧ
			首选项(	E)	ł	订印测试页	(T)
				确定	<b>取</b>	消 [	应用(A)

### 2.2 串口打印测试页

在上图所示选择"端口",如下图所示

🖶 80mm Serie	s Printer 属性		×
常规 共享	端口言	·	
	Omm Series P	Printer	_
打印到下列端	記。文档將打	「印到第一个检查到的可用端口(P)。	
端口	描述	打印机	<u>^</u>
LPT1:	打印机端口		
LPT2:	打印机端口		=
E LPT3:	打印机端口		
COM2:	串行端口		
COM4:	串行端口		
COM1:	串行端口		
COM3:	串行端口		
En en e.	+++CnZil++-/#		·
添加端口	J.D	删除端口(D) 配置端口(C)	
	5持(E)		
	∏₩/NI)		
	WB( <u>IN</u> )		
		确定 取消 应用	(A)

选择相对应的串行端口(以 COM1 为例),选择 COM1,然后选择配置端口, 出现如下对话框:设置每秒位数的数值同打印机波特率一致,如打印机波特率为 19200,则选择打印的串口属性中每秒位数需设置为 19200。

0		~	
	位/秒(8):	19200	•
	数据位 @):	8	•
Ê	f偶校验冏):	无	•
	停止位(S):	1	•
数排	居流控制健)∶	无	•
		「还原为男	t认值 (R)

设置完成,点击"确定"保存设置。回到打印机属性窗口,选择"应用(A)",如下图所示

🖶 80mm Series	s Printer 属性		×	
常规 共享	端口高级	颜色管理安全	设备设置	
80	mm Series Printe	er		
打印到下列端	口。文档將打印到	」第一个检查到的可用	端口(P)。	
端口	描述	打印机		
E LPT1:	打印机端口			
LPT2:	打印机端口		E	
LPT3:	打印机端口			
COM2:	串行端口			
COM4:	串行端口			
COM1:	串行端口			
COM3:	串行端口			
П гиг.	++rcn2il++/4		•	
添加端口	J.D	删除端口( <u>D</u> )	配置端口(C)	
	₹持(E)			
עינא בנתקו 🔄				
		确定	取消 应用 (4)	]

串口配置完成,选择"常规",如下图所示,

🖶 80mm Serie	s Printer 属性		×
常规 共享	端口高级。	颜色管理 安全 设备设置	
-	80mm Series Print	er	
位置(L):			
注释(C):			
型号(O):	80		
功能			
彩色: 否		可用纸张:	
双面: 否		Printer 80(72.1) x 3276 mm	n 🔺
装订: 否			
速度: 未知	l		
最大分辨率	203 dpi		~
	È	i选项(E)…    打印测试页	(T)
		关闭 取消	应用 (A)

选择"打印测试页(T)",如果能正常打印测试页则打印机与 PC 端连接及配置正确,可以正常使用打印机该端口。

## 2.3 USB 端口打印测试页

选择"USB002 USB 虚拟打印机端口",如下图所示

🖶 80mm Serie	s Printer 届性			
常规 共享	常规 共享 端口 高级 颜色管理 安全 设备设置			
æ 80	80mm Series Printer			
打印到下列端	印。文档将打印到第一个检查到的可用端口(P)。			
端口	描述 打印机 🔦			
LPT3:	打印机端口			
COM2:	串行端口			
COM4:	串行端口			
COM1:	串行端口			
COM3:	串行端口			
FILE:	打印到文件			
USB002	USB 虚拟打印机端口			
添加端[	□(I) 删除端口(D) 配置端口(C)			
	2.守(上)			
	几池(N)			
	确定 取消 应用 (A)			

然后选择"应用(A)",如上图所示

然后选择"常规",如下图所示

a 80mm Ser	s Printer 属性
常规 共事	端口 高級 颜色管理 安全 设备设置
	80mm Series Printer
位置(L):	
注释(C):	
型号(O):	80
功能	
彩色: 否	可用纸张:
双面: 否	Printer 80(72.1) x 3276 mm
装订: 否	
速度: 未	
最大分辨	š: 203 dpi
	首选项(E) 打印测试页(T)
	<b>关闭</b> 取消 应用 (A)

然后选择"打印测试页(T)",如能正常打印则说明打印机与 PC 端连接及配置正确,可以正常使用打印机该端口。

## 2.4 网口打印测试页

打开打印机属性

- 8	0mm Series	; Printer 属性	ŧ		
常	规 共享	端口言	高级 颜色管理 安全 设备设置		
*	80mm Series Printer				
ž	丁印到下列端	口。文档将打	J印到第一个检查到的可用端口(P)。		
	端口	描述	打印机		
	LPT1:	打印机端口			
	LPT2:	打印机端口	E		
	LPT3:	打印机端口			
	COM2:	串行端口			
	COM4:	串行端口			
	COM1:	串行端口			
	COM3:	串行端口			
	🔲 гиг.	+TCDZII++/#	•		
	添加端口	J.D	删除端口(D) 配置端口(C)		
	白田双向去	(日)			
	一启用打印机	ытв( <u>N</u> )			
			确定 取消 应用 (4)		

选择"添加端口(T)",如上图所示。

打印机端口	? 🔀
可用的端口类型(A):	
Advanced TCP/IP Port Mo Local Port Microsoft Document Imag Standard TCP/IP Port	onitor ging Writer Monitor
新端口类型 (2)	新端口 (2)] 取消

选择"新端口(P)....",,如上图所示。



选择"下一步(N)",如上图所示

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导	-	Sand Special States	
<b>添加端口</b> 您想为哪一设备添加端口?			
输入打印机名或 IP 地址,以	及设备的端口名。		
打印机名或 IP 地址(A):	192.168.1.87		
端囗名(P):	192.168.1.87		
		0	
		〈上一步(8)下一步(8) 〉	取消

然后在"打印机名或 IP 地址 (A)"后面输入"192.168.1..87", 然后选择 "下一步 (N)", 如上图所示

漆加标准 ICP/IP 打印机端口向导	$\mathbf{X}$
<b>需要額外端口信息</b> 不能识别设备。	
<ul> <li>网络上没有找到设备。请确定:</li> <li>1. 设备已打开。</li> <li>2. 网络已连上。</li> <li>3. 设备配置正确。</li> <li>4. 前一页上的地址正确。</li> <li>如果您认为地址不正确,请单击"上一步"返回到_ 执行另一次搜索。如果您认为地址是正确的,请选择</li> <li>设备类型</li> <li>④标准(S)</li> <li>Generic Network Card</li> <li>自定义(C)</li> <li>设置(D)</li> </ul>	上一页,然后改正地址并在网络上 译下面的设备类型。
	< 上一步 (8) 下一步 (8) > 取消

漆加标准 ICP/IP 打印机	端口向导 🛛 🔀		
	正在完成添加标准 TCP/IP 打印机端口向导		
	您选择了具有下面特性的端口。		
	SIMMP: 否		
	协议: RAW, 端口 9100		
	设备: 192.168.187		
	端口名: 192.168.187		
	适配器类型: Generic Network Card		
	要结束此向导,请单击"完成"。		
	STOTION ALL TIME .		
< 上一步 (B) 完成 取消 取消			

然后选择"下一步(N)",如上图所示

然后选择"完成",即标准 TCP/IP 打印机端口添加完成。

🖶 80mm Serie	s Printer 属性			x
常规 共享	端口高	級 颜色管理 安全	设备设置	
	Omm Series P	rinter		_
打印到下列端	<b>汩。</b> 文档将打	印到第一个检查到的可用。	嵩囗(P)。	
端口	描述	打印机		^
COM2:	串行端口			
COM4:	串行端口			
COM1:	串行端口			=
COM3:	串行端口			
FILE:	打印到文件			
USB001	USB 虚拟打印	印机端口		
☑ 192.1	标准 TCP/IP	端口		_
1021	±=x≞ ⊤on/m	<u>治生口</u>		•
添加端	⊐(т)	删除端口(D)	配置端口(C)	
<ul> <li>一 启用双向3</li> <li>一 启用打印</li> </ul>				
		 确定(	取消 应用	(A)

选择" 192.1... 标准 TCP/IP 端口", 然后选择"应用 (A)", 如上图所示选择"常规", 如下图所示

a 80mm Serie	s Printer 属性
常规 共享	端口 高级 颜色管理 安全 设备设置
	80mm Series Printer
位置(L):	
注释(C):	
型号(O):	80
功能	
彩色:否	可用纸张:
双面: 否	Printer 80(72.1) x 3276 mm
装订: 否	
速度: 未知	
最大分辨率	š: 203 dpi 👻
	首选项(E) 打印测试页(T)
	<b>关闭</b> 取消 <b>应用 (A)</b>

然后选择"打印测试页(T)",如果能正常打印测试页则打印机与 PC 端连接 及配置正确,可以正常使用打印机该端口。

### 2.5 并行端口打印测试页

在"LPT1:打印机端口,LPT2:打印机端口,LPT3:打印机端口"中选择一个端口,端口要根据使用者连接并口线的位置,选择相应的端口。下面用"LPT1: 打印机端口"举例。

🖶 80mm Serie	s Printer 属性		-		
常规 共享	常规 共享 端口 高级 颜色管理 安全 设备设置				
	80mm Series Printer				
打印到 卜列頭	14.又档料打	山到第一个检查到时可用端口( <u>P</u> )。			
端口	描述	打印机			
LPT1:	打印机端口				
LPT2:	打印机端口	E			
LPT3:	打印机端口				
COM2:	串行端口				
COM4:	串行端口				
COM1:	串行端口				
COM3:	串行端口	-			
En en e.					
添加端	□(I)	删除端口( <u>D</u> ) 配置端口( <u>C</u> )			
	支持( <u>E</u> )				
□ 启用打印机	几池(N)				
	—				
		<b>确定</b> 取消 应用 (A)			

选择"应用(A)",如上图图所示。

然后选择"常规",如下图所示

a 80mm Serie	Printer 属性	٢
常规 共享	端口 高级 颜色管理 安全 设备设置	
	80mm Series Printer	
位置(L):		
注释(C):		
型号(O):	80	
功能		
彩色: 否	可用纸张:	
双面: 否	Printer 80(72.1) x 3276 mm 🔺	
装订: 否		
速度: 未知		
最大分辨率	: 203 dpi	
	首选项(E) 打印测试页(T)	
	<b>送闭</b> 取消 应用(A)	

选择"打印测试页(T)",如果能正常打印测试页则打印机与 PC 端连接及配置正确,可以正常使用打印机该端口。

## 2.6 切刀和钱箱设置

80mm Series	s Printer 厚	鮏						
常规 共享	端口	高级	颜色管	理	安全		置	
	80mm S	eries Pri	nter					
位置(L):								
注释(C):								
型号(O):	80							
50能 彩色: 否			Ē	可用纲	£3K:			
双面: 否			Γ	Print	er 80(	72.1) x 32	276 mm	*
装订: 否								
速度: 未知								
最大分辨率	s: 203 dpi							-
			首选项	(E)		±1€	叩测试页(	T)
				关闭		取消		应用 (A)

1、选择打印机属性,点击"打印首选页"

2、驱动已默认设置自动切纸及开钱箱,如需变更设置,请按如下操作:选择"纸张/质量",其中"纸张来源"选项为选择是否切纸,如 Report(Cut)为自动切纸,打印测试页完后,切刀会自动进行切纸。"媒体"选项为选择钱箱是否工作。选择完成后,点击"应用"、"确定"完成设置。

🖶 80mm Series Printer	打印首选项
布局 纸张/质里	
纸盒选择	
纸张来源(S):	自动选择
媒体(M):	Cash Drawer #1 After Printing
	Cash Drawer #1 After Printing
	Cash Drawer #1 Before Printing
	Cash Drawer #2 Before Printing
	No Cash Drawer
	Cash Drawer #2 After Printing
	Cash Drawer #1+#2 After Printing
	高级(V)
	<b>确定 取消</b> 应用(A)