驱动安装说明书

一、windows 驱动安装

运行打印机随机光盘上的驱动 RongTaDriverInstall,即
 BRongTaDriverInstall
 ,安装打印机的驱动程序,弹出如下图所示的对话框:

Select Se	etup Language
12	Select the language to use during the installation:
	Chinese 💌
	OK Cancel

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 - RongTa Printer Driver	
准备开始安装 安装程序开始在您的电脑中安装RongTa Printer Driver.	3
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:

📓 容大打印驱动安	装程序 v2.30		
系统类型	: Microsoft Windows 7		
一打印机型			
	◉ 热敏票据打印机 ○ 针式票据打印机	RP80 58mm Series RP80	•
(◎ 使携式打印机	RPP02 Series	*
─打印端口			
ý	端口:	RongtaUSB PORT:	-
		添加端口 配置	端口
:	打印机名称:	RONGTA RP80 Printer	
		安装	3出

选择相对应的打印机型号和端口,然后点击"安装"如下图所示:

- 1. 58mm Series: 58 系列的驱动
- 2. RP80: 普通 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。

容大打印驱动安装程序 v2.30	10425140	8. ·	
系统类型: Micro	soft Windows 7		
加端口			
		80	•
可用的端口类型		7611	
USB Printer Monitor Standard TCP/IP Port			
RongtaUSB Printer Monitor		PO2 Series	v
Advanced TCP/IP Port Monitor			
		ngtaUSB PORT:	•
- a	定 取消	添加端口	
·		WITA DOOD D	
打印机名称:		KONGIA KP80 Printer	
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	温中
		×**	
4. 随后弹出如下对话机	Ē:		
容大打印驱动安装程序 v2.11			
~			
系统类型: Micro	osoft Windows 7		
打印机型			
◎ 热敏票据打印机 /		RP80	•
◎ 针式重据打印机	SUCCESS		
◎ 便携式打印机	打印机已安装成功		
打印端口			
端口:	确定	取消	•
打印机 夕森		RONGTA RP80 Printer	
• (( <b>4</b> , <b>1</b> , 1), 1), 1), 1), 1), 1), 1), 1), 1), 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" ——>RONG TA 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。

🖶 RONG TA 80mm Series Printer 属性							
常规 共享	端口 高级	颜色管理 安全 设备设置					
-	RONG TA 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		Ŧ				
	Ĩ	首选项(E) 打印测试页(T	)				
		确定 取消 🛛	运用 (A)				

#### 2.2 串行口打印测试页

在上图所示选择"端口",如下图所示

🖶 RONG TA	80mm Series Print	er 属性			×				
常规 共享	端口 高级	颜色管理	安全	设备设置					
RONG TA 80mm Series Printer									
打印到下列	端口。文档将打印到	開一个检查到	的可用端	ŧ□(Ρ)。					
端口	描述	打印	机		<b>^</b>				
LPT3:	打印机端口	RON	IG TA RI	PP200 Series F	Pri				
COM4	: 串行端口				=				
СОМЗ	: 串行端口								
СОМ2	: 串行端口								
COM1	: 串行端口	RON	NG TA 80	Omm Series Pr	in				
FILE:	打印到文件								
USB00	1 USB 虚拟打印机	端口			_				
<u> </u>	t⊐x≞ tronvin ter	٦	<b>3</b> .		·				
添加家	ŧД(Т)	删除端口(D)		配置端口(	C)				
□ 启用双向	]支持(E)								
□ 启用打印	1机池(N)								
		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。

端口设置	
<b>位</b> /秒(B):	[19200 <b>•</b> ]
数据位 @):	8
奇偶校验(P):	无 •
停止位 (S):	1
数据流控制():	无
(2)	还原为默认值 (B)
通	<b>定 取消</b> 应用(A)

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

RONG TA 80	)mm Series F	Printer /	属性			×
常规 共享	端口語	高级	颜色管理	安全	设备设置	
RC 🥪 RC	ONG TA 80m	nm Serie	es Printer			
打印到下列端	10 文档按5	TÉN 주비석화.		ம்எக	≝⊡(D)	
שעני אין ניבניא ב נ		111121355		זעברי נייי ני או	üн( <u>г</u> ).	
従口	描述		\$TEO	机		
	「周辺」		1111	17.0		
COM3:	串行端口					
COM2:	串行端口		RON	IG TA 8	0mm Series Pri	in 🗉
COM1:	串行端口					
FILE:	打印到文件					
USB001	USB 虚拟打	「印机端」				
192.1	标准 TCP/II	P 端口				-
添加端口	J([])	<del>1</del> 1	N除端口(D)		配置端口((	C)
	5持(5)					
	134/ND					
	WB( <u>IN</u> )					
			确定		取消	应用(4)

🖶 RONG TA 80	)mm Series Printer 属性		×
常规 共享	端口 高级 颜色	管理 安全  设备设置	
-	RONG TA 80mm Seri	es Printer	
位置(L):			
注释(C):			
型号( <u>O</u> ): 功能 彩色: 否	80	可用紙张:	
双面: 否		Printer 80(72,1) x 3276 mm	*
装订: 否			
速度: 未知			
最大分辨率	s: 203 dpi		Ŧ
	首选	项(E) 打印测试页(I)	
	(	确定 取消 应	用(4)

串口配置完成,选择"常规",如下图所示,

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"USB001 USB 虚拟打印机端口",如下图所示

🖶 RONG TA 80	mm Series Printer	属性		×				
常规 共享	端口 高级	颜色管理 安全	设备设置					
————————————————————————————————————	DNG TA 80mm Seri	es Printer 一个检查到的可用就	芾囗(P)。					
端口	描述	打印机		*				
COM1:	串行端口							
FILE:	打印到文件							
USB001	USB 虚拟打印机端							
192.1	标准 TCP/IP 端口			=				
192.1	标准 TCP/IP 端口							
192.1	标准 TCP/IP 端口							
192.1	标准 TCP/IP 端口			-				
C	C		(	_				
添加端口	יייער) 🕅 🖁	削除端口(D)	配置端口(C)					
	5持(E)							
□ 启用打印机池(N)								
		确定	取消	¶(A) ]				

然后选择"应用(A)",如上图所示

🖶 RONG	TA 80	mm Series	Printer	属性					x
常规	共享	端口	高级	颜色管	管理	安全	设备设	置	
-		RONG T	A 80mm	Series	s Prir	nter			
位置(L)	:								
注释(C	):								
型号(Q - 功能 彩色	)): : 否	80			可用約	ÆSK:			
双面	:否				Prin	ter 80(7	2.1) x 32	276 mm	*
装订	·否 								
速度 最大	: 木和 分辨率	: 203 dpi							Ŧ
				首选项	ī <u>(E</u> )		打印	印测试页(	D
					确定		取消		应用 (A)

然后选择"常规",如下图所示

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

e	RONG TA 80	mm Series Pr	rinter 属性			×			
ſ	常规 共享	端口高	級 颜色馆	管理 安全	设备设置				
	RONG TA 80mm Series Printer								
	打印到下列端	<b>问。</b> 文档将打1	印到第一个格	<u>全</u> 到的可用。	嵩囗(P)。				
	端口	描述		打印机		*			
	192.1	标准 TCP/IP	端口						
	192.1	标准 TCP/IP	端口						
	🔲 Smart	SmartPrinte	r Port						
	XPSPo	本地端口		Microsoft X	(PS Document W	_			
	NUL:	本地端口		HP LaserJet	t Professional M	=			
	FMPort	FMPort Advanced T	CP/IP P	HP LaserJet	t Professional M	*			
	添加端	⊐(ד)	删除端	□(D)	配置端口(C)				
	🗌 启用双向支	5持(E)							
	🔲 启用打印机	l池(N)							
				确定	取消 应用	F) (A)			

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 M Local Port Microsoft Document Ima Standard TCP/IP Port	onitor ging Writer Monitor
新端口类型 (1)	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	and the second state	State of Concession, Name	
<b>添加端口</b> 您想为哪一设备添加端口?			
輸入打印机名或 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 (B) 下一步 (B) > [	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 TCP/IP 打印机端口	口向导	×
<b>需要额外端口信息</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,请单击执行另一次搜索。如果您认为地</li> <li>设备类型</li> <li>③标准(S)</li> <li>③ 标准(S)</li> <li>③ 自定义(C)</li> <li>设置(E)</li> </ul>	5 "上一步"返回到上一页,然后改正地址并在网络上 处址是正确的,请选择下面的设备类型。 ■twork Card	
	< 上一步 (B) 下一步 (B) > 取消	i

然后选择"下一步(N)",如上图所示

漆加标准 TCP/IP 打印机	端口向导	×
	正在完成添加标准 ICP/IP 打印机端口向导	
	您选择了具有下面特性的端口。	
	SNMMP: 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"。	
	< 上一步 (B) 完成 取消	)

然后选择"完成",即标准 TCP/IP 打印机端口添加完成。

🖶 RONG TA 80	mm Series	Printer 属性			×
常规 共享	端口	高级 颜色	管理安全	设备设置	
<ul> <li>一</li> <li>打印到下列端</li> </ul>	DNG TA 80r 口。文档将扫	mm Series Pr 订印到第一个特	inter ^会 查到的可用	端口(P)。	
端口	描述		打印机		•
COM2:	串行端口 串行端口		RONG TA	80mm Series Prin	
FILE:	打印到文件 LISB 库拟制	: T印机端口			Ξ
☑ 192.1	标准 TCP/I	iP 端口			
192.1 192.1	标准 TCP/I 标准 TCP/I	P ज口 P 端口			-
添加端口	l(T)	删除端	i□(D)	配置端口(C)	
<ul> <li>启用双向支</li> <li>启用打印机</li> </ul>	i持(E) (池(N)				
		C	确定	取消 应	用(4)

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

🖶 RONG TA 80	mm Series	Printer 属性			×
常规 共享	端口	高级 颜色	管理安全	设备设置	
-	RONG TA	. 80mm Serie	s Printer		
位置(L):					
注释(C):					
型룩( <u>O</u> ):	80				
彩色: 否			可用纸张:		
双面: 否			Printer 80(2	72.1) x 3276 mr	n 🔺
装订: 否					
速度: 未知					
最大分辨率	: 203 dpi				·
		首选项	Σ <u>(E</u> )	打印测试员	Ū
		C	确定	取消	应用(4)

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。

RONG TA 80	)mm Series I	Printer 属性	×						
常规 共享	端口	高级 颜色管理 安全 设备设置							
————————————————————————————————————									
送口	描述	<b>*</b> Tf们机.	•						
LPT1:	打印机端口	RPP300, RONG TA 58m	m Se						
<ul> <li>LPT2:</li> <li>LPT3:</li> <li>COM4:</li> <li>COM3:</li> <li>COM2:</li> <li>COM1:</li> </ul>	打印机端口 打印机端口 串行端口 串行端口 串行端口 串行端口	RONG TA RPP200 Serie RONG TA 80mm Series	es Pri Prin						
添加端口		删除端口(D) 配置端	□(C)						
<ul> <li>启用双向式</li> <li>同 启用打印材</li> </ul>	z持(E) 1池(N)								
		确定即消	应用(A)						

选择"应用(A)",如上图图所示。

RONG	TA 80	mm Series	Printer	属性							X
常规	共享	端口	高级	颜色	管理	安全	i	设备设计	5		
Ż		RONG T	A 80mm	) Serie	s Prir	nter					
位置(L)	):										
注释( <u>C</u>	):										
型号( <u>O</u> つ功能 彩色	)): : <mark>否</mark>	80			可用約	:63K:					
双面	:否				Prin	ter 80(	72.1	) x 32	76 m	n	*
装订	·否										
速度	:	203 dpi									Ŧ
				首选项	ົນ( <u>E</u> )			打印	测试了	Į(I)	
					确定	È		取消		应用	] (A)

然后选择"常规",如下图所示

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

1、选择打印机属性,点击"打印首选页"

🖶 RONG TA 80	mm Serie	s Printer 扂	氃性					x
常规 共享	端口	高级	颜色管	理安全	设	备设置		
-	RONG T	A 80mm 9	Series	Printer				
位置(L):								
注释(C):								
型号(O): _ 功能	80							
彩色: 否			Ē	J用纸张:				
双面: 否				Printer 80	(72.1)	x 3276	5 mm	*
装订: 否								
速度: 未知 最大分辨率	: 203 dpi							-
		Ĩ	盲选项(	E)		打印测	试页(T	
				确定	E	取消	Ď	7月(4)

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。

🖶 RONG TA 80mm Ser	ies 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	<b>-</b>
		₩ ₩
	明正則消	W用 W