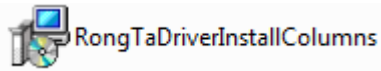


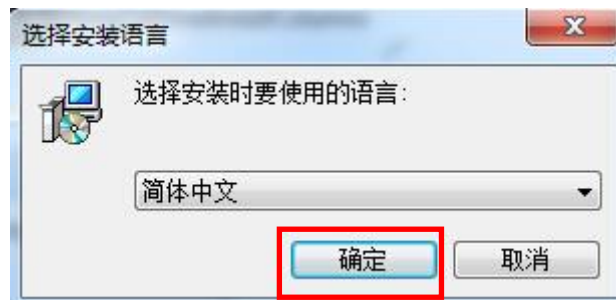
## RP83x 系列驱动安装说明书

### 一、windows 驱动安装

运行打印机随机光盘上的驱动 RongTaDriverInstallColumns，即



安装 RP83x 打印机的驱动程序，如下图所示。



选择“确定”，如上图所示。



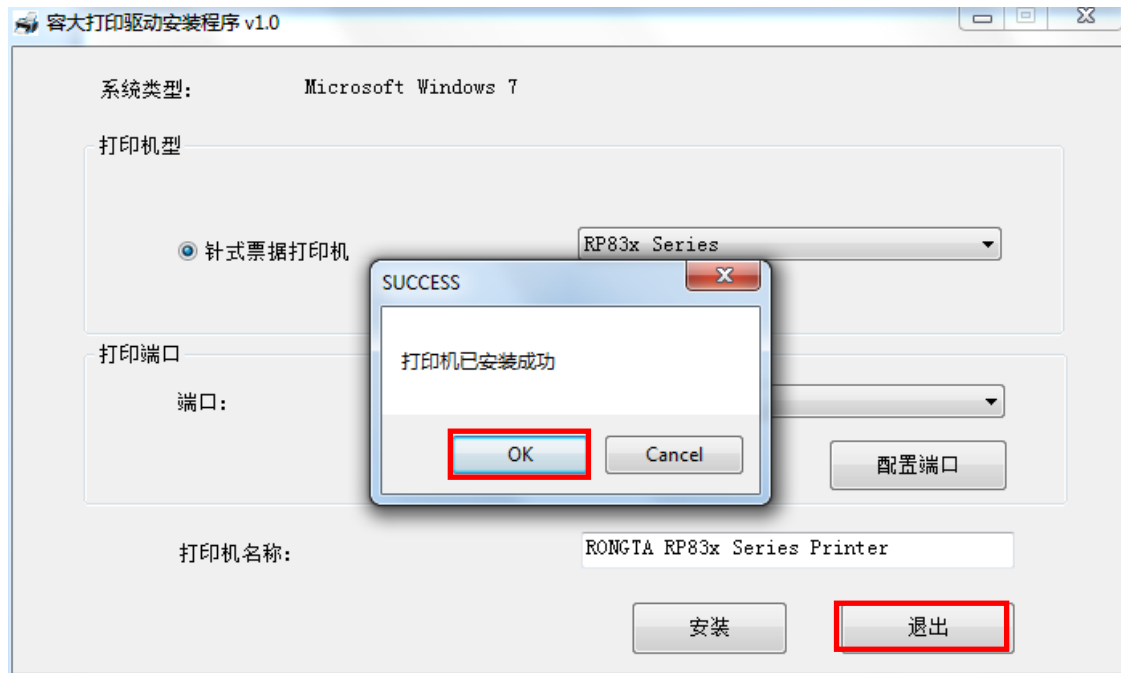
选择“下一步 (N)”，如上图所示。



选择“安装”后，如下图所示。



首先选择针式票据打印机，如“RP83x Series”，然后选择打印机的对应端口，进行匹配，最后可对 RP83x 即将生成的驱动名称进行自定义。最后，点击“安装”。如下图所示。



在弹出的对话框中选择“确定”，后选择“退出”。



然后选择“完成 (F)”，打印机的驱动即安装在电脑上。

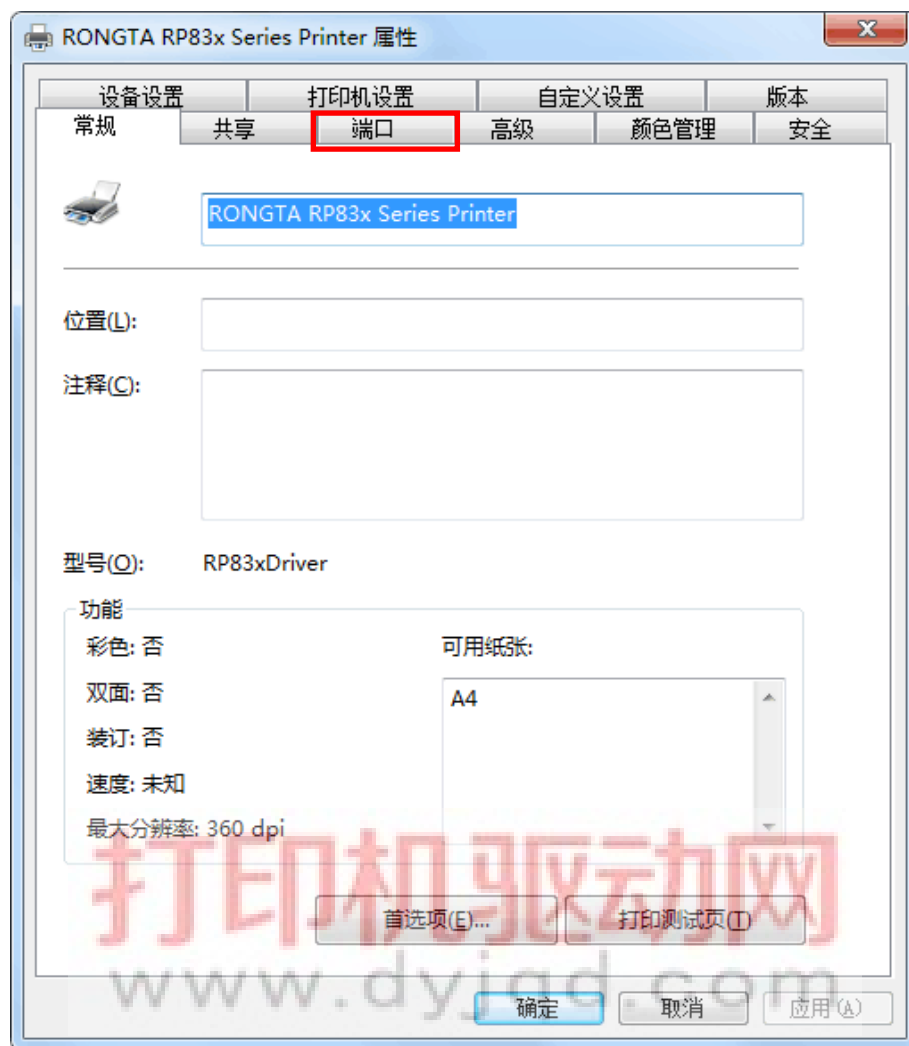
## 二、设置和测试打印机

### 2.1 设置打印机属性

安装了 RP83x 打印机的驱动程序后，查看“开始”——>“控制面板”——>“打印机和传真机”——>RONGTA RP83x Series Printer 的“打印机属性”。

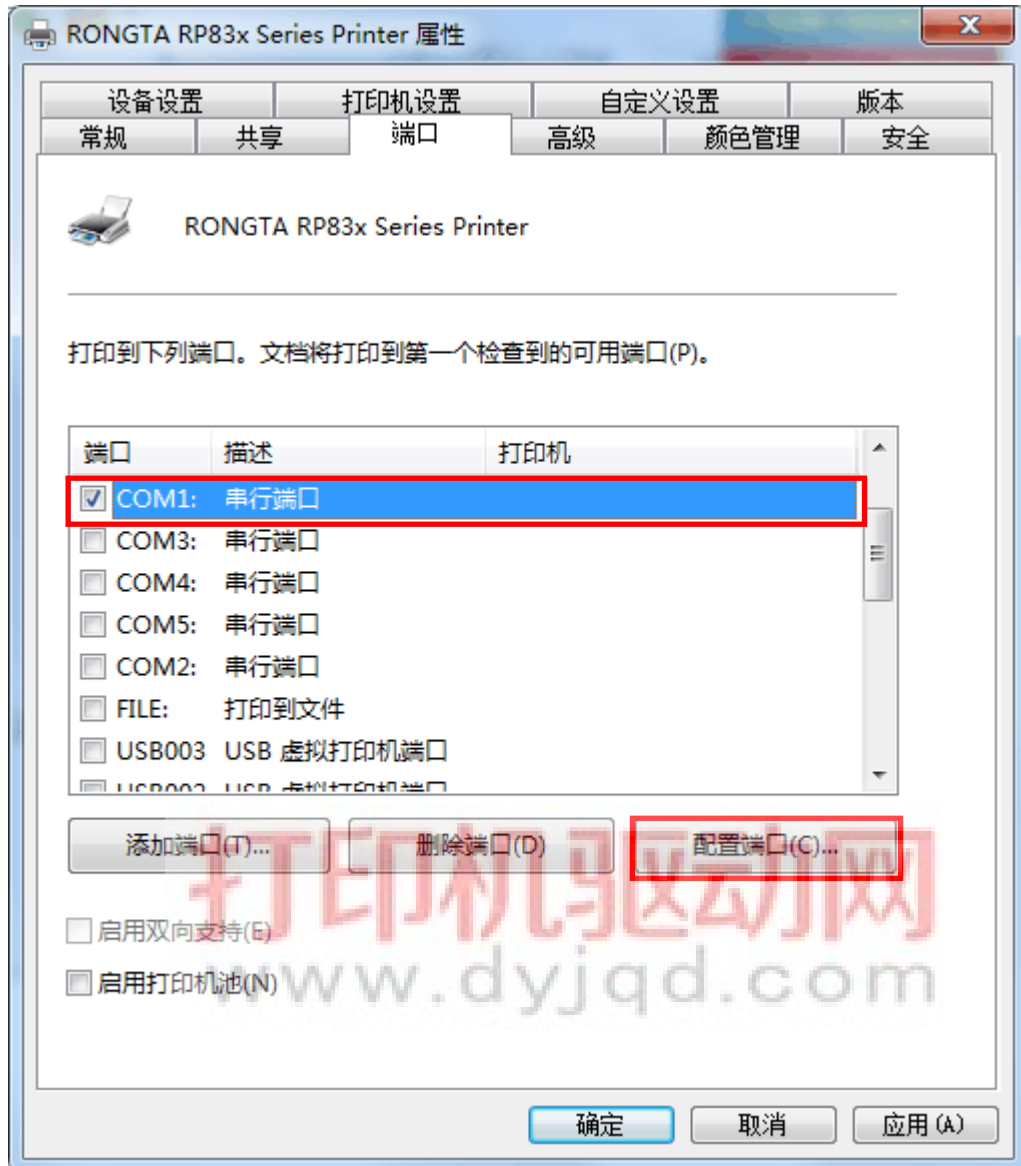


就会弹出 RP83x 打印机的属性窗口，如下图所示。

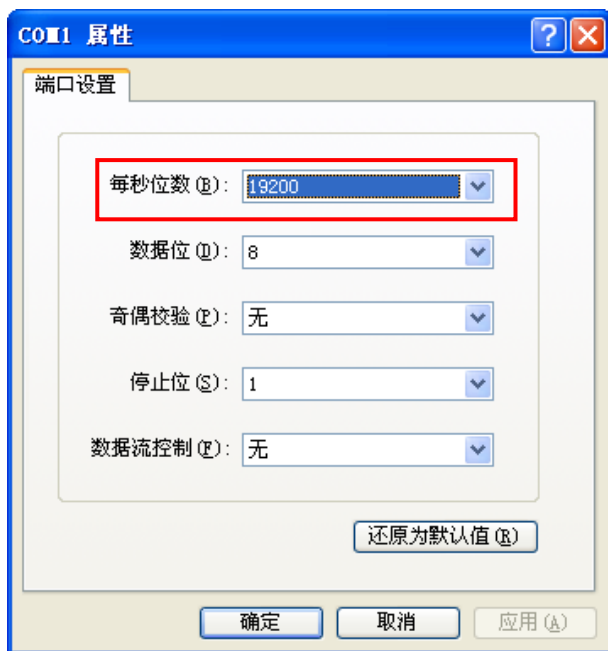


## 首先先介绍用串行口打印测试页

在上图所示选择“端口”，如下图所示



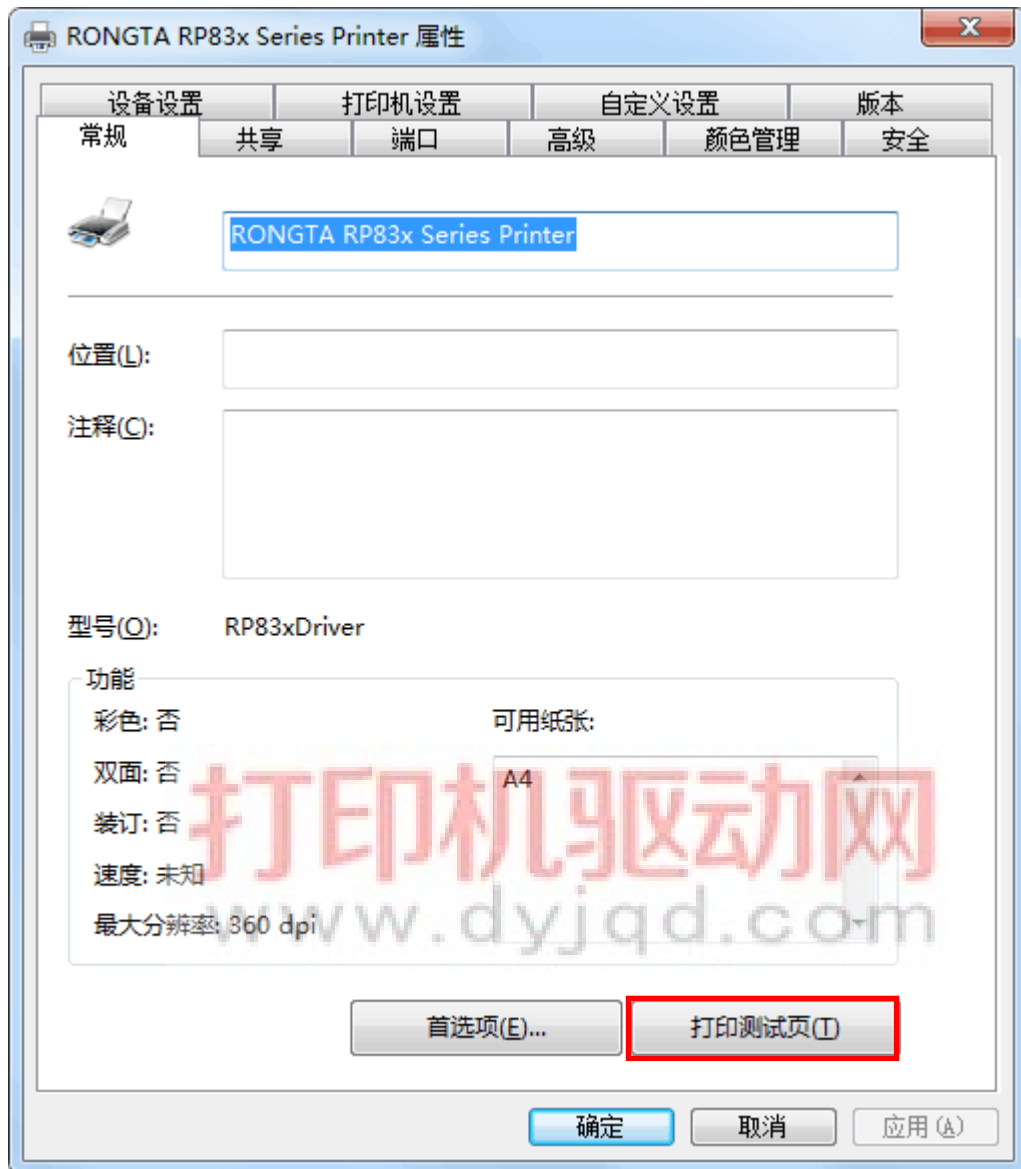
相对应的选择串行口，先用“com1：串行端口”来举例，然后选择配置端口，出现如下对话框：设置每秒位数的数值同打印机波特率一致，如打印机波特率为19200，则选择打印的串口属性中每秒位数需设置为19200，同打印机一致。



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



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。

## 下面介绍用 USB 端口打印测试页

选择“USB003 USB 虚拟打印机端口”，如下图所示



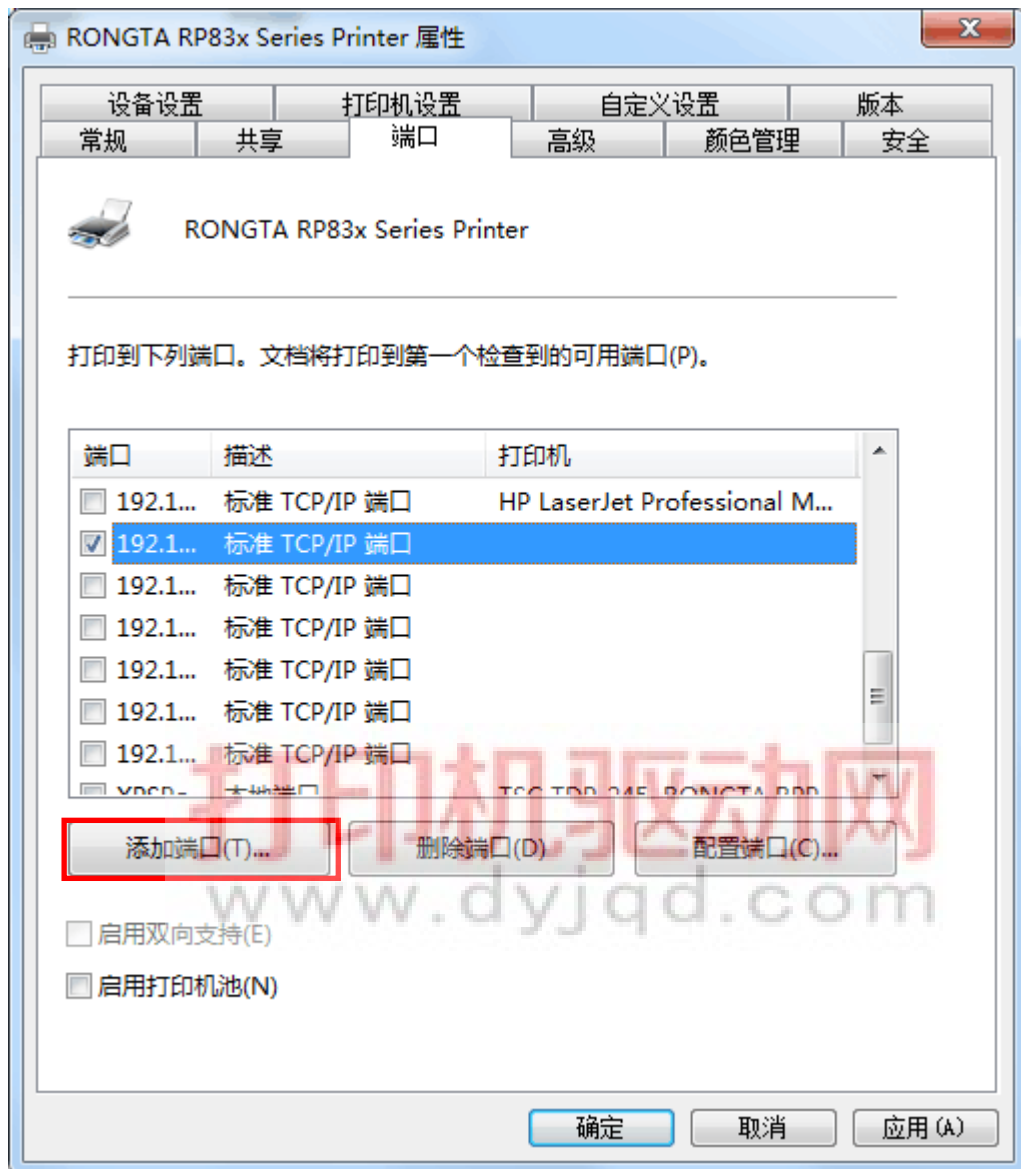
然后选择“应用（A）”，如上图所示。

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。

## 下面介绍如何使用网口打印测试页



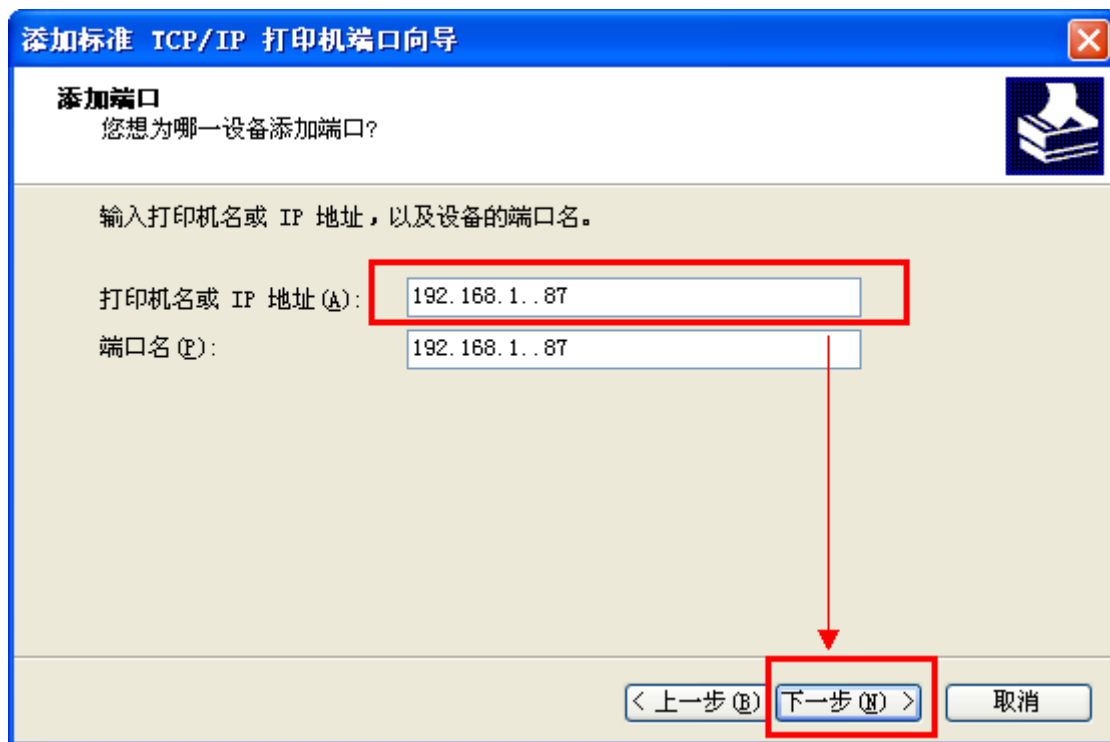
选择“添加端口（T）”，如上图所示。



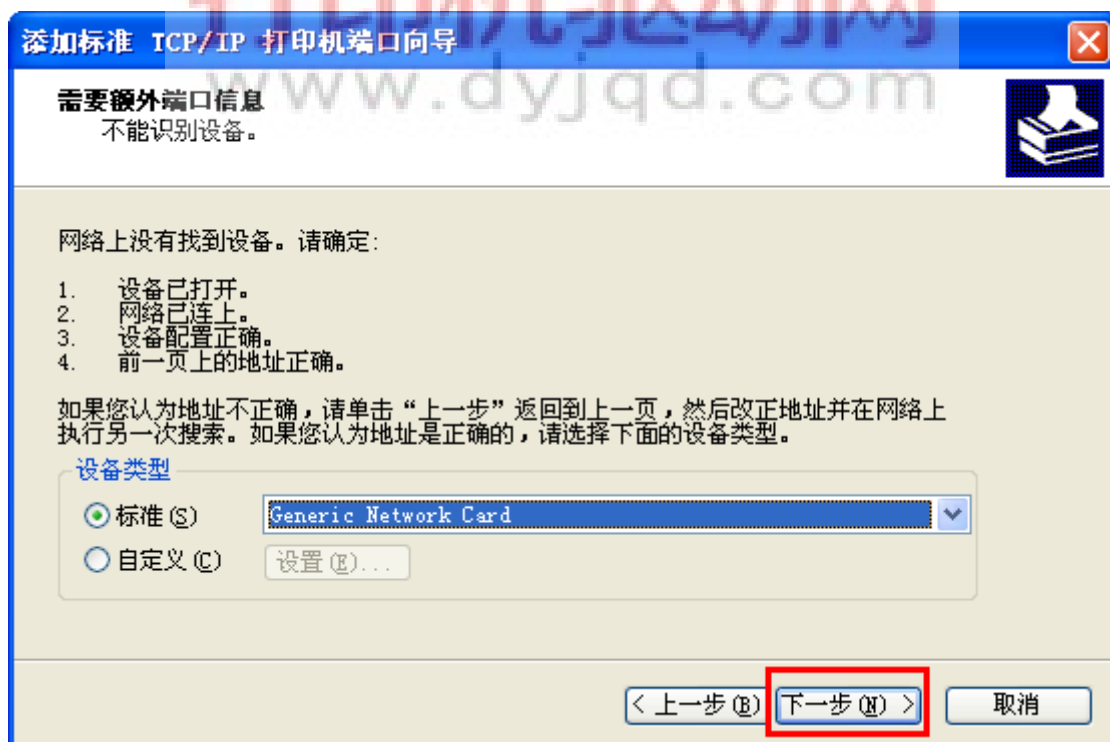
选择“新端口 (P) . . . .”，如上图所示。



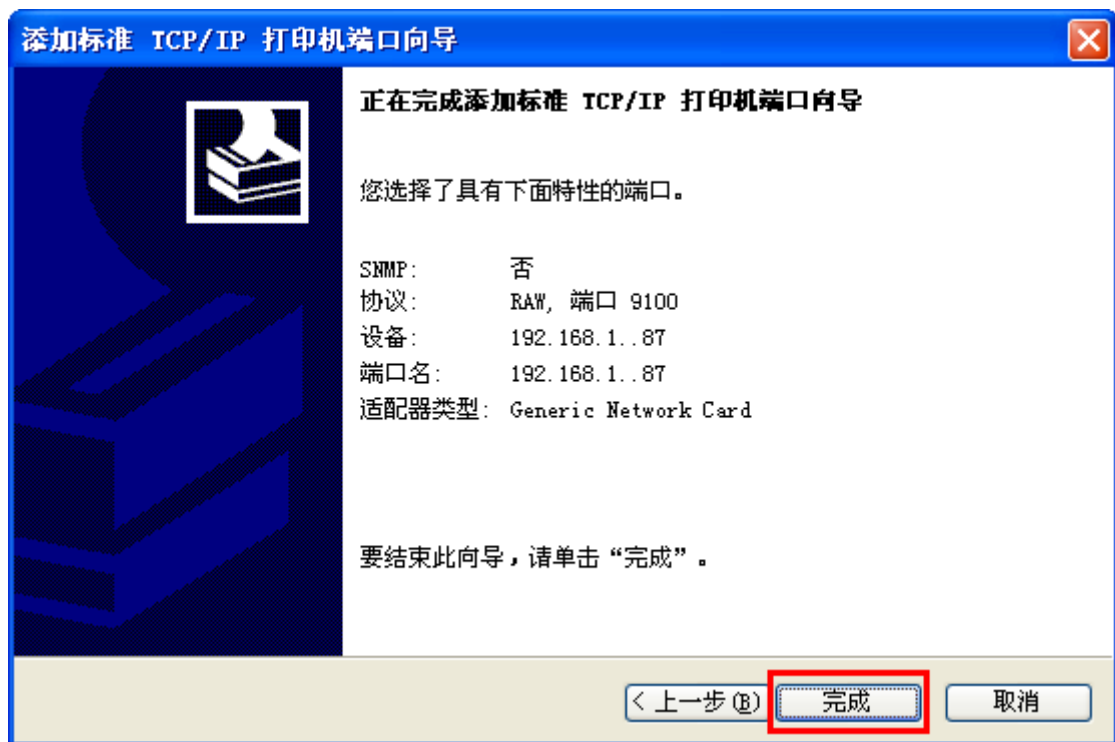
选择“下一步 (N)”，如上图所示



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

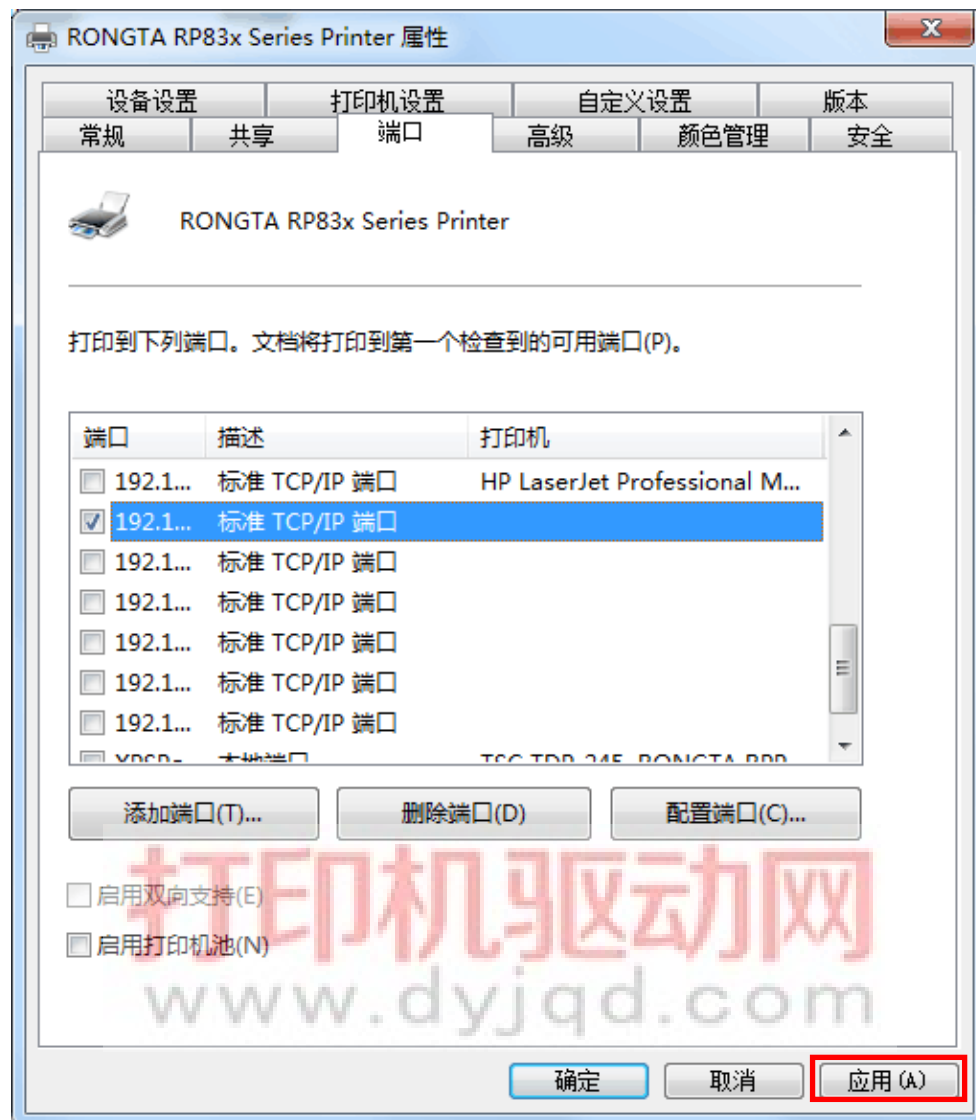


然后选择“下一步 (N)”，如上图所示



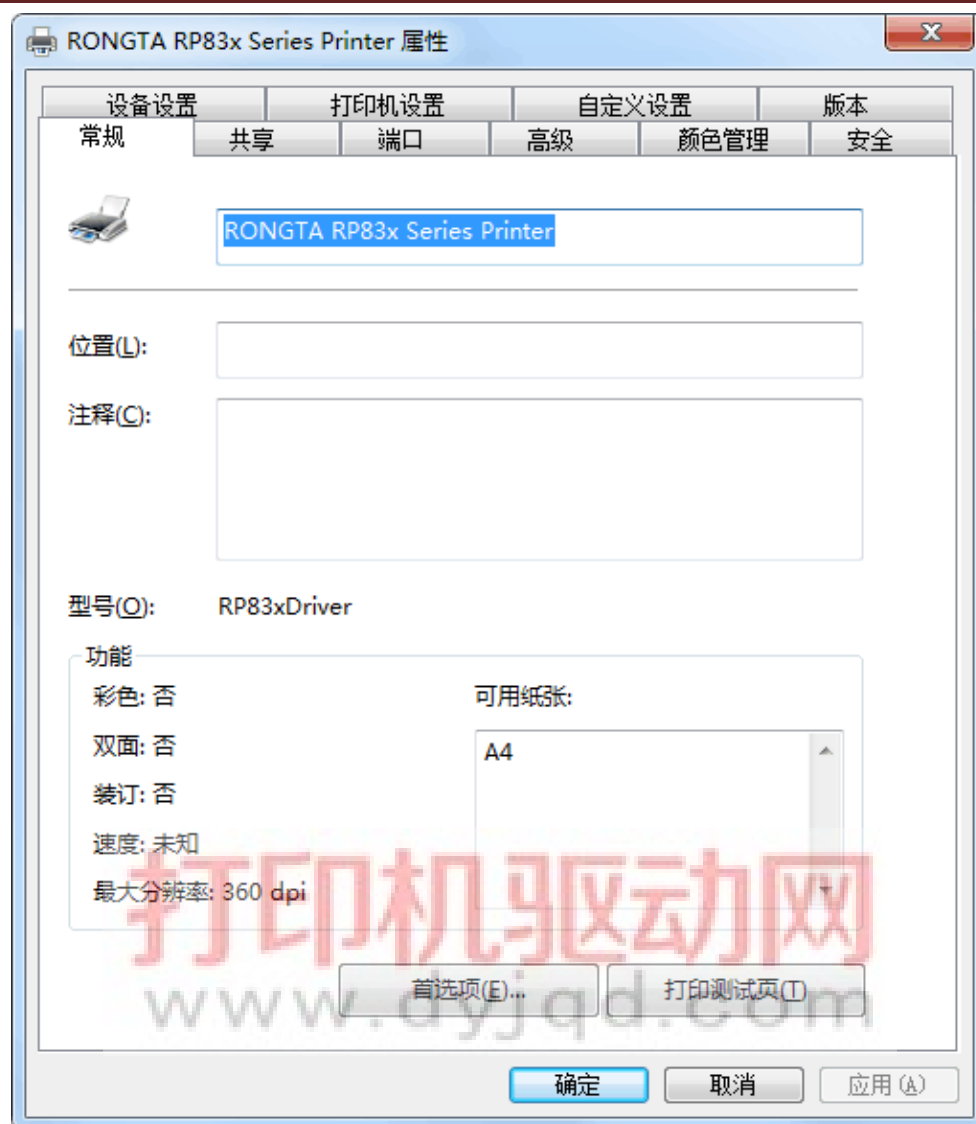
然后选择“完成”，即标准 TCP/IP 打印机端口添加完成。

打印机驱动网  
www.dyjqd.com



选择“192.168....”，然后选择“应用（A）”，如上图所示

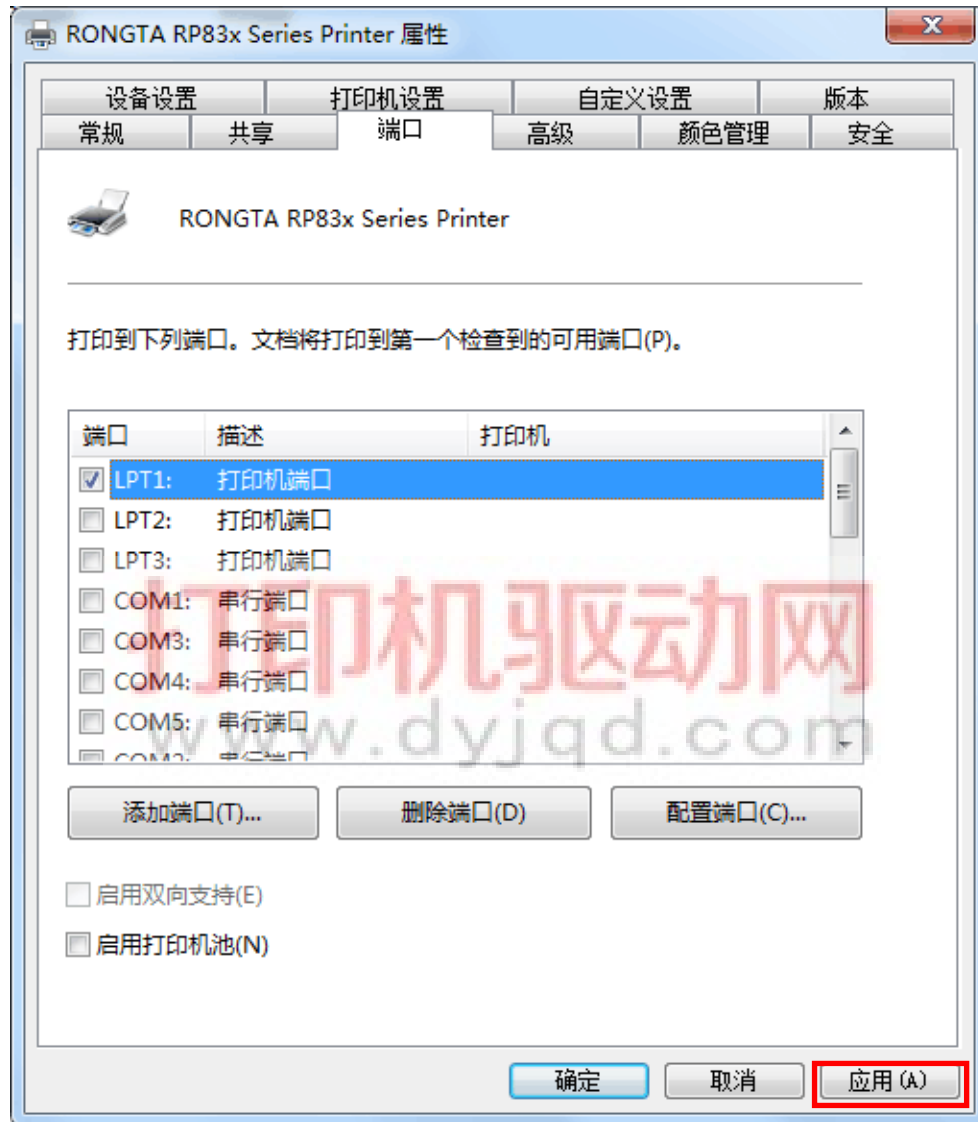
选择“常规”，如下图所示



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。

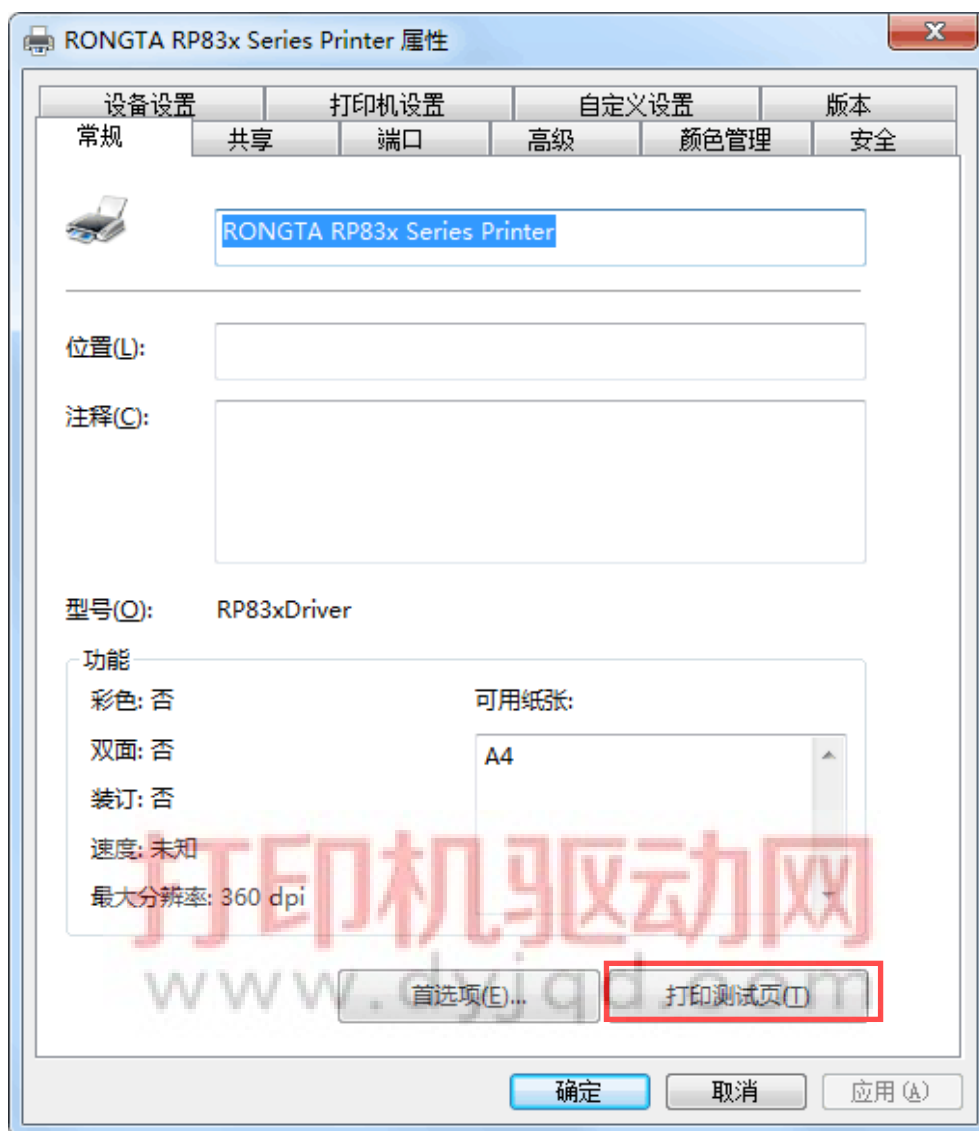
## 最后介绍下用并行端口打印测试页

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。



选择“应用（A）”。

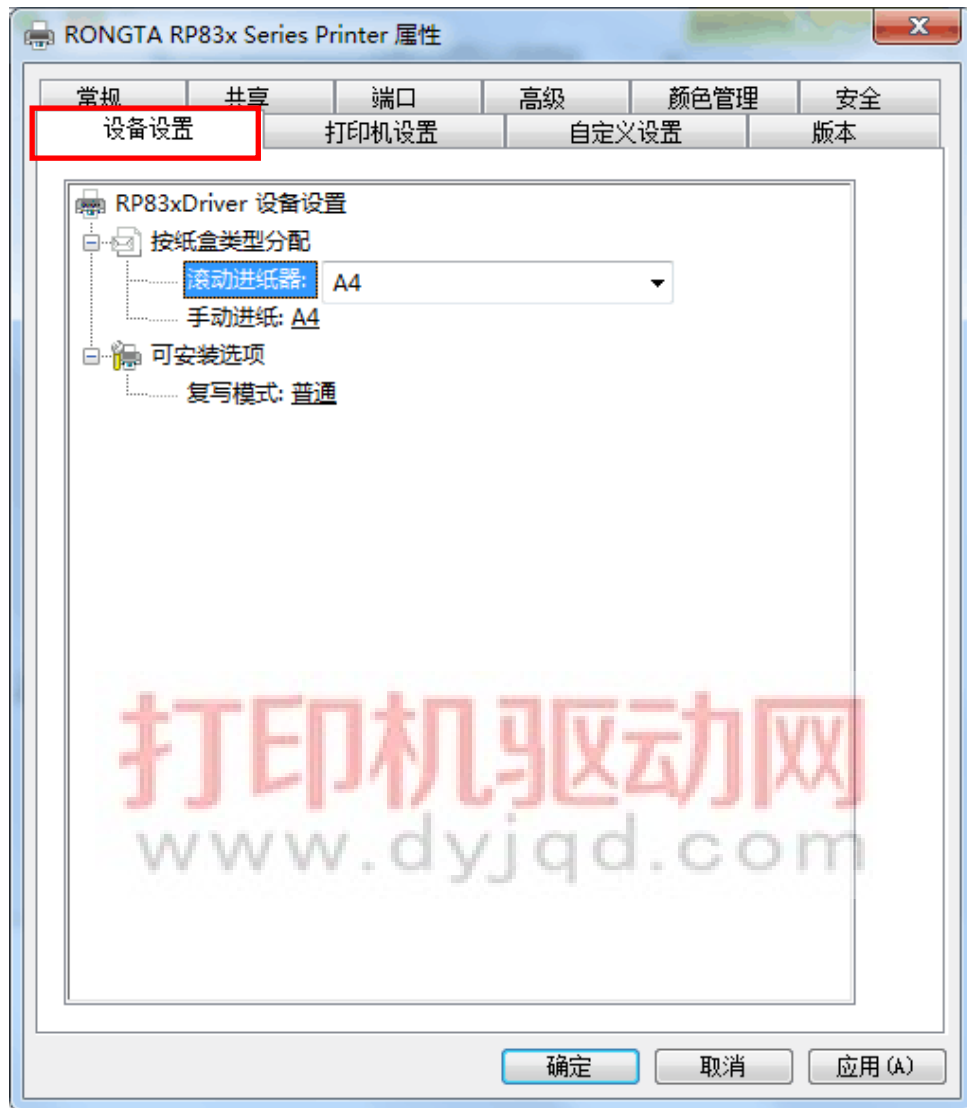
然后选择“常规”，如下图所示



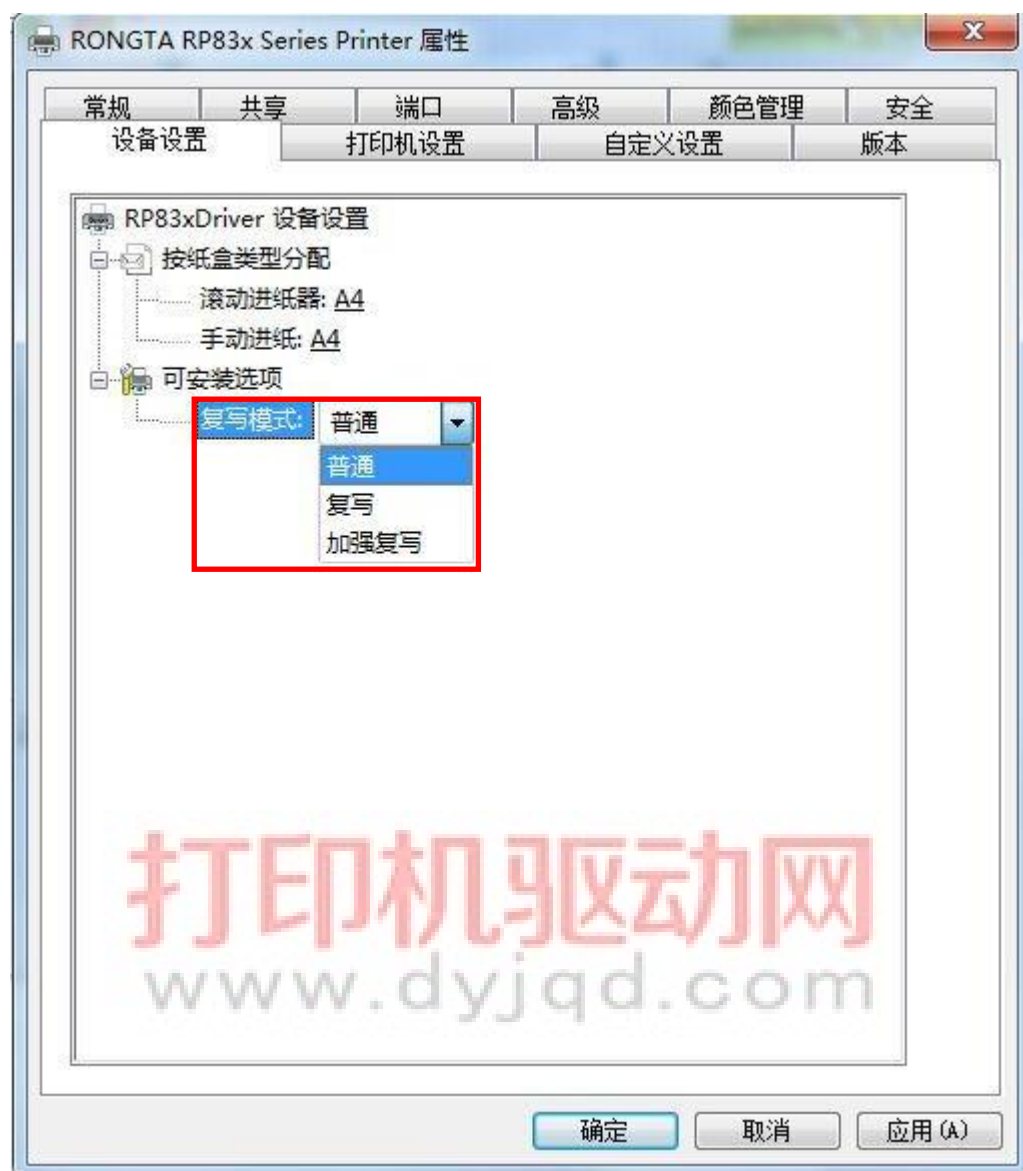
选择“打印测试页 (T)”，如果能正常打印测试页，则打印机与 PC 端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。

## 针式打印机复写设置说明：

1、选择 RONGTA RP83x Series Printer 属性，点击“设备设置”。

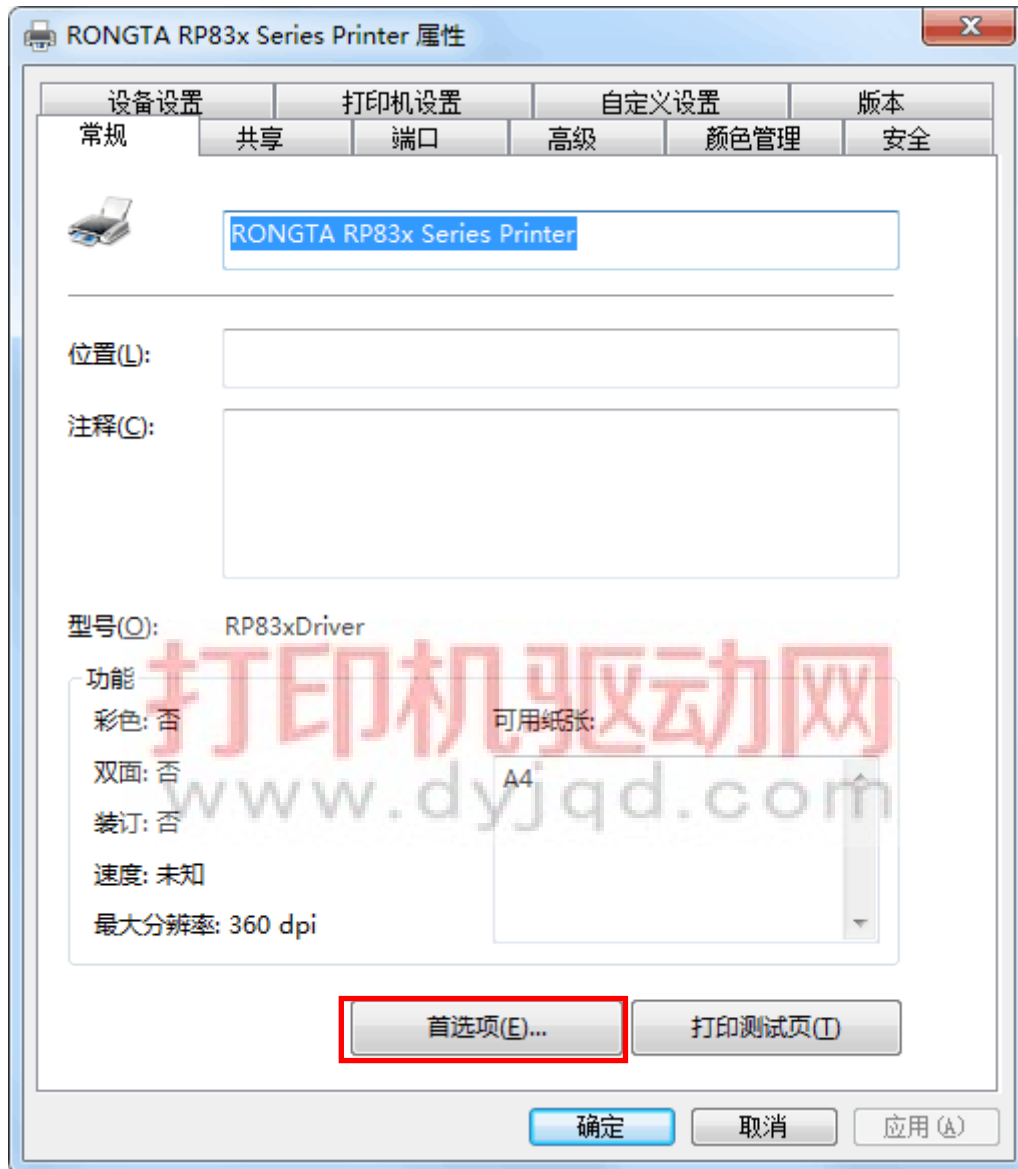


2、选择“复写模式”，客户可以根据打印机的实际情况，进行调整“普通”、“复写”和“加强复写”模式。



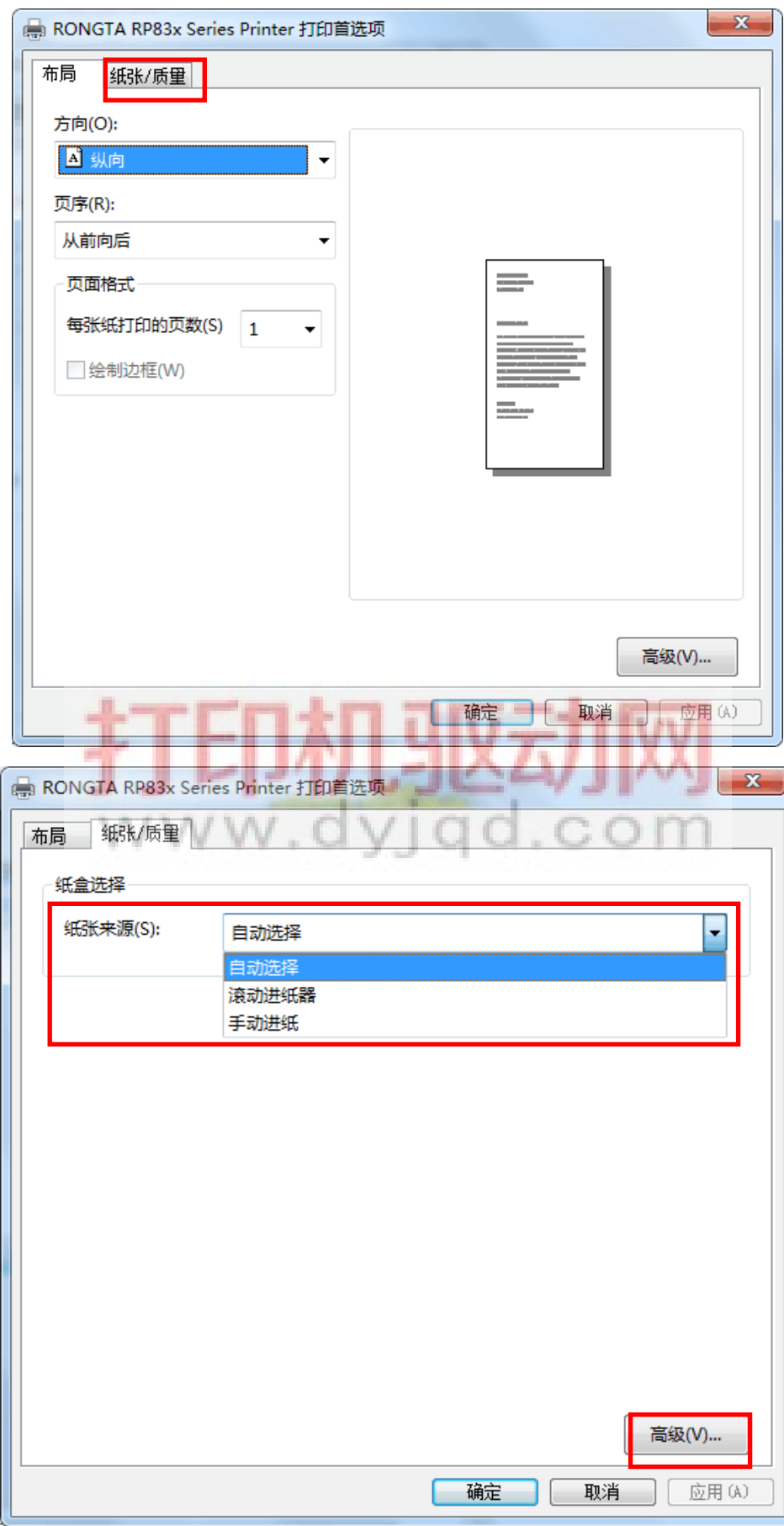
纸张及打印质量设置说明：

首先，打开打印机的属性，选择“首选项”，如下图所示

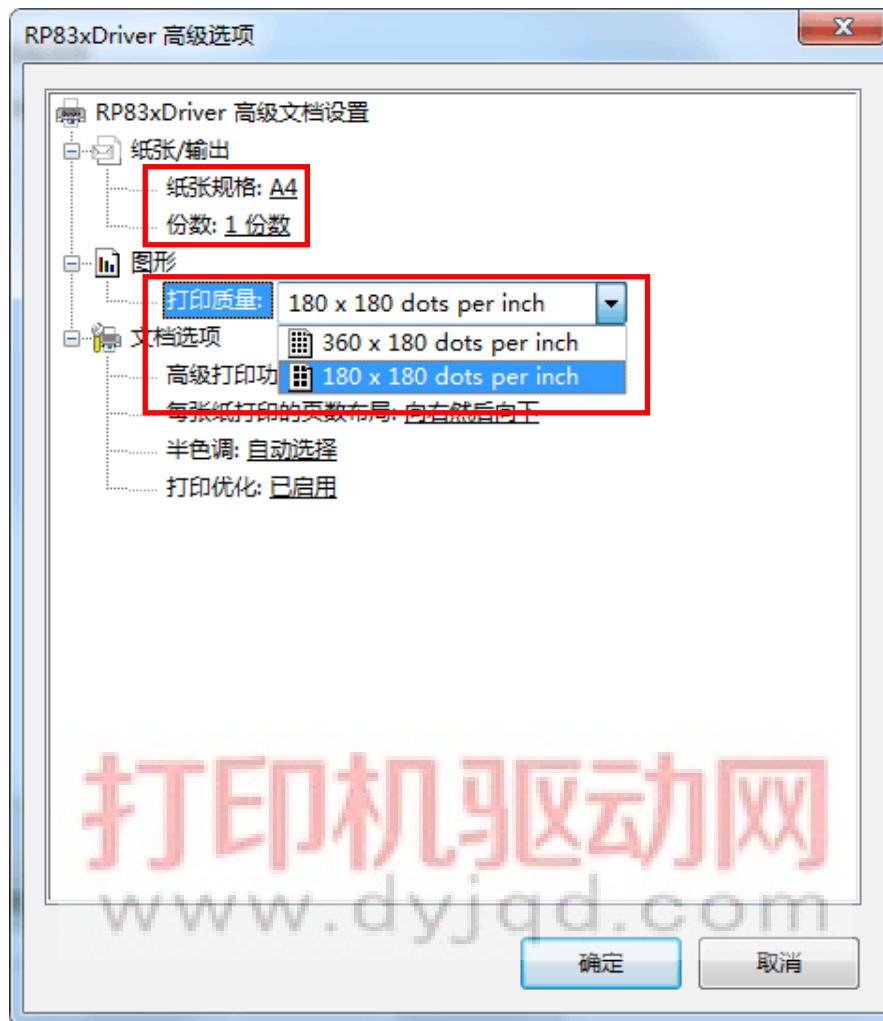


在弹出的对话框中，选择“纸张/质量”；

然后选择“纸张来源”。



选择纸张来源后，选择“高级”，如下图所示。



进行打印机纸张规格设置，如“A4”，以及每次打印的份数。

根据打印机的条件，选择打印质量：及打印机的分辨率

360 x 180 dots per inch

180 x 180 dots per inch