


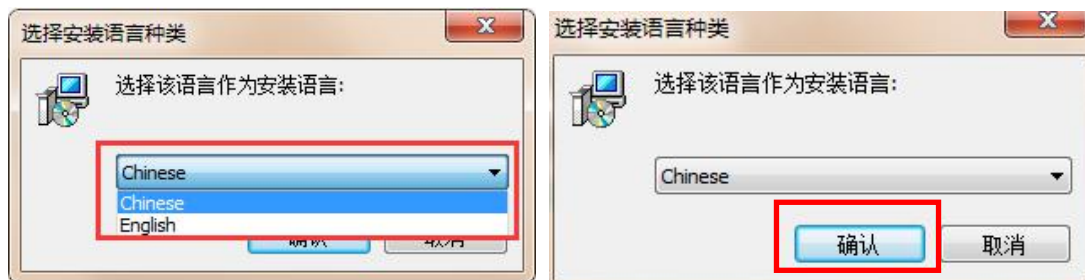
针打系列驱动安装说明书

本手册适用于针式票据打印机驱动安装，以 8xx 为例。

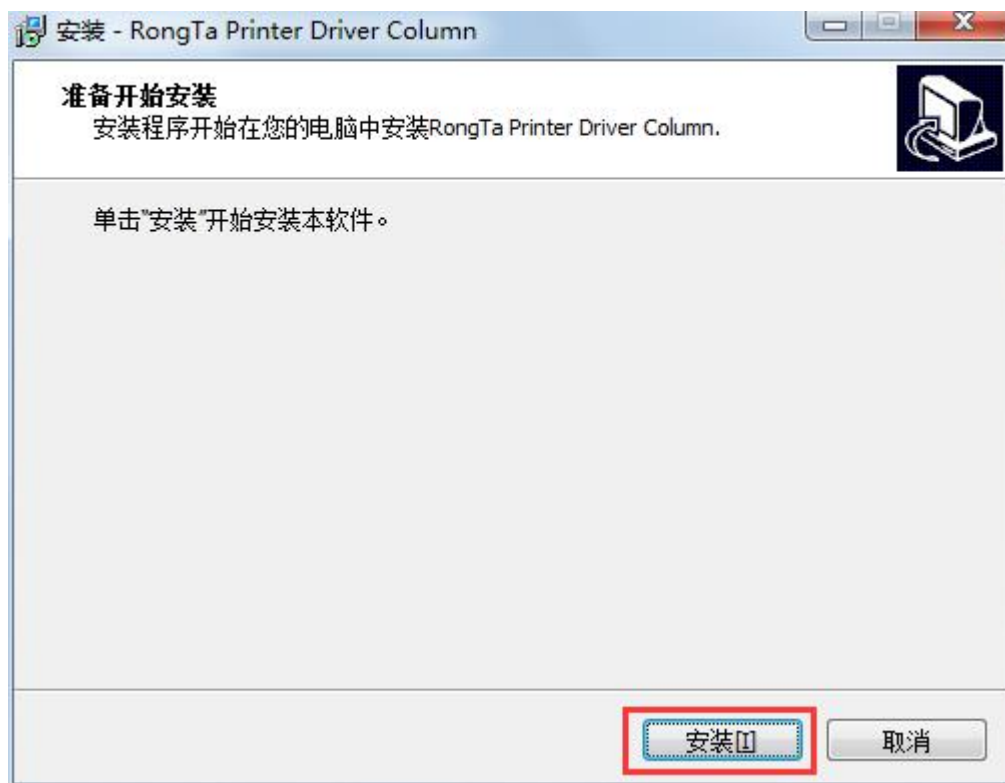
一、windows 驱动安装

1.1 常规安装

运行打印机随机光盘上的驱动 RongTaDriverInstallColumns，即  RongTaDriverInstallColumns 安装打印机的驱动程序，选择安装语言后点击确认，如下图所示。



选择确认后，如下图所示，点击安装



选择“安装”后，如下图所示：

- 1、选择针式票据打印机，如“RP8xxDriver”；
- 2、选择打印机的对应端口，进行匹配；

- 3、如需配置端口，则先选择配置端口，如果不需要配置端口，则可忽略；
- 4、最后可对 RP8xx 即将生成的驱动名称进行自定义；
- 5、添加端口：添加“打印端口”的时候，如果需要选择对应的 IP 端口，但是在默认的“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。

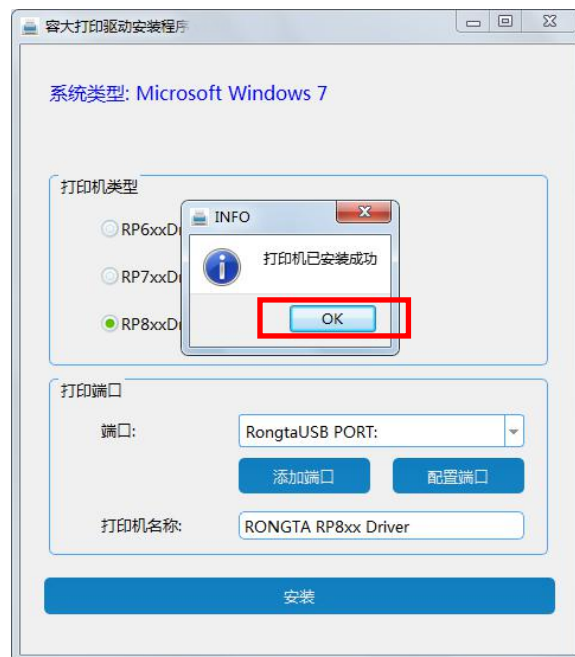


若安装驱动界面显示“当前连接的打印机：RPxxx”，表明该打印机在选择 USB 口安装时只能选择对应打印机类型，且选择对应打印机 U 口才能安装成功

例如：下图安装驱动界面显示“当前连接的打印机：RP8xx”，表明该打印机在选择 USB 口安装时只能选择对应打印机驱动 RP8xxDriver 选择对应的打印机 USB 接口如 USB001 才能安装成功。



最后，点击“安装”。如下图所示。



在弹出的对话框中选择“OK”，后选择“退出”。



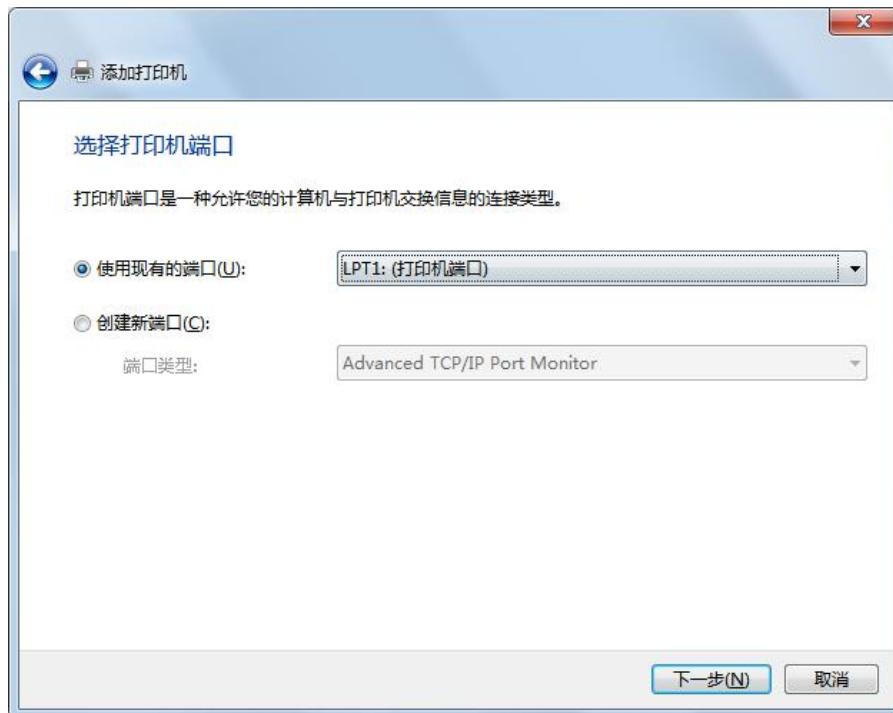
然后选择“完成（F）”，打印机的驱动即安装在电脑上。

1.2 INF 安装

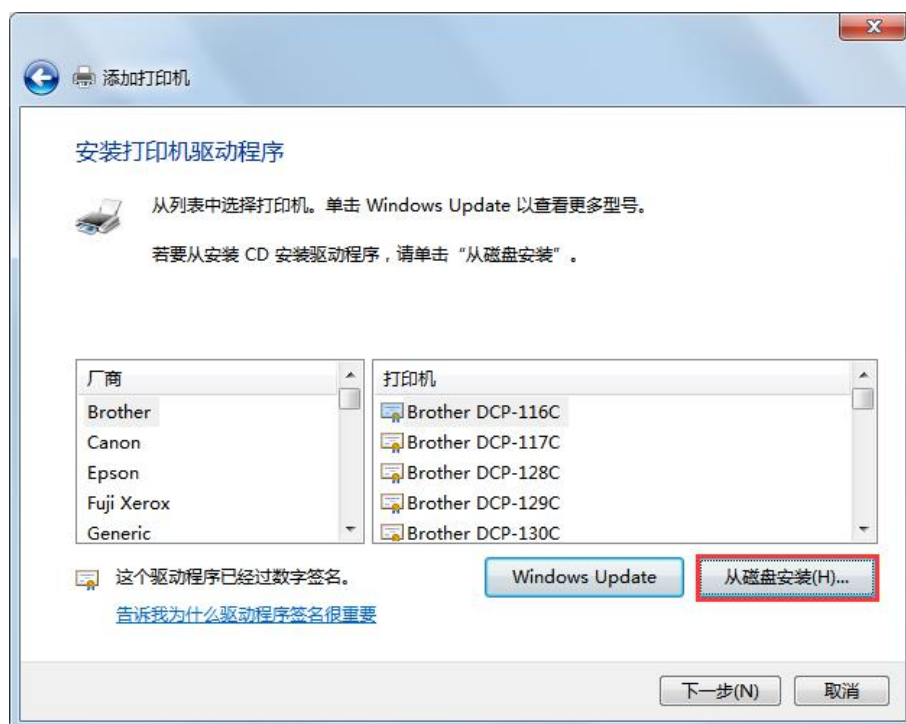
“开始” ——> “控制面板” ——> “打印机和传真机” ——> 添加打印机，如下图所示。



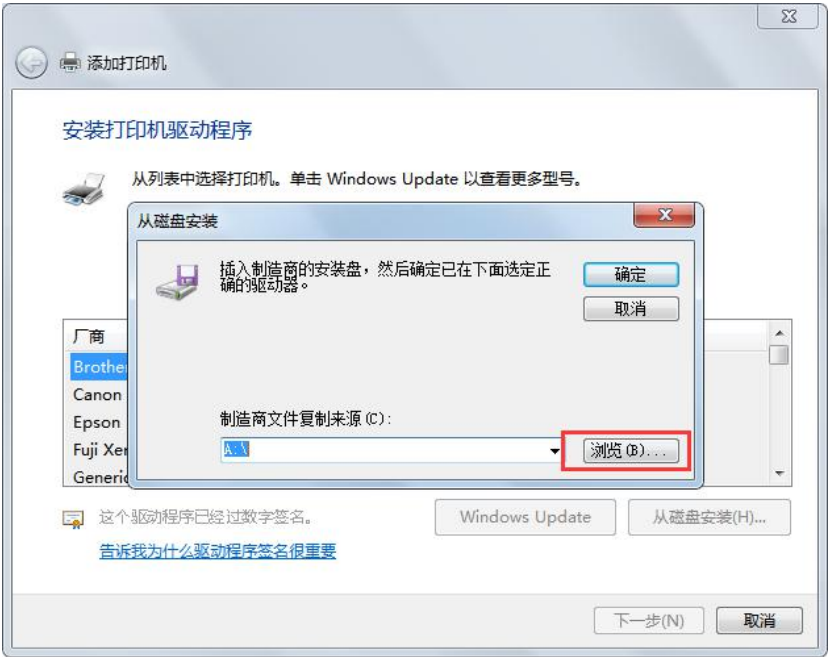
如上图，点击“添加本地打印机（L）”后如下图所示。



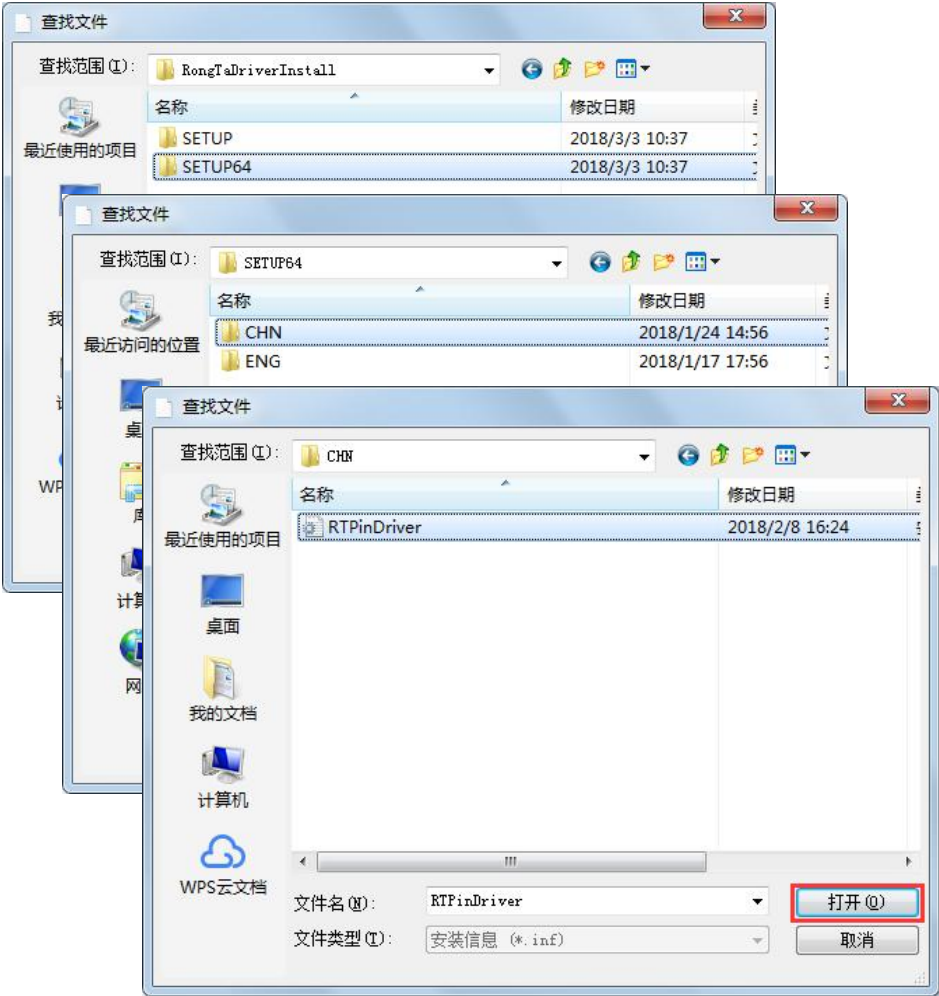
用户可自行选用端口，或者创建一个新端口。点击下一步，出现如下界面。

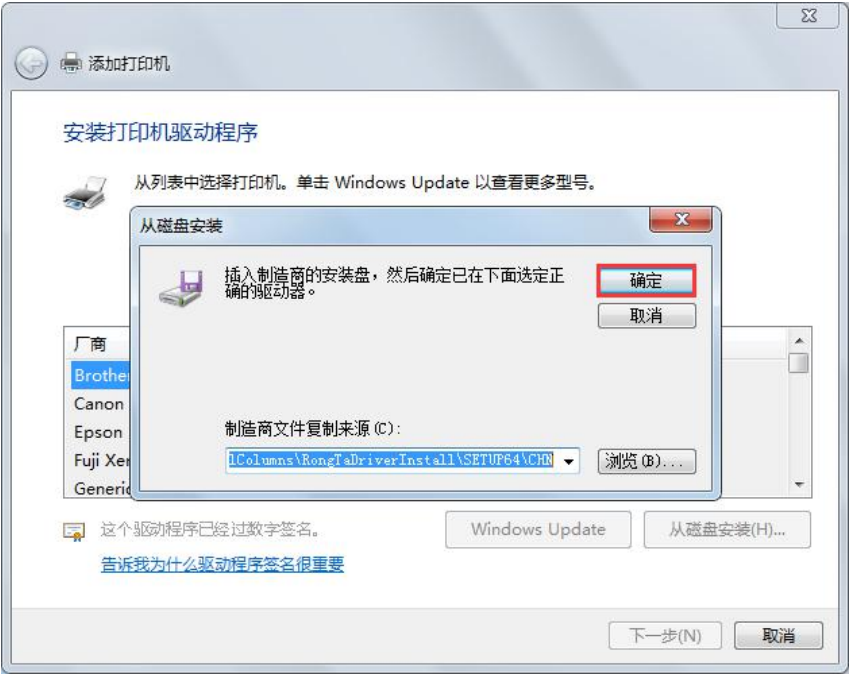


如上图，点击“从磁盘安装”，出现如下界面。

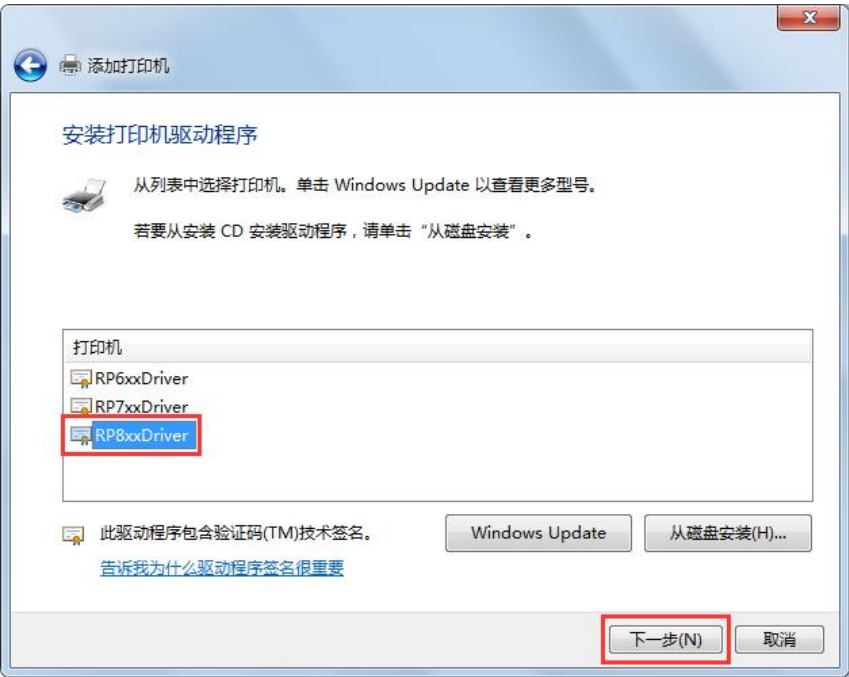


点击浏览，选择操作系统位数，选择安装语言，选择驱动，最后点击确定。

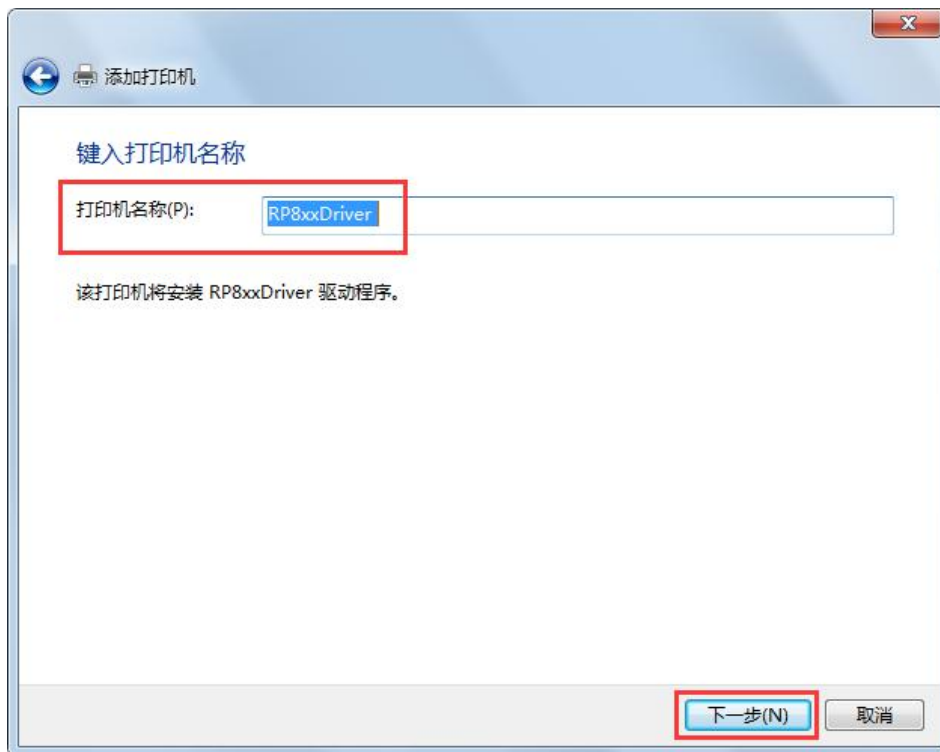




选择对应型号，点击下一步，如下图所示。



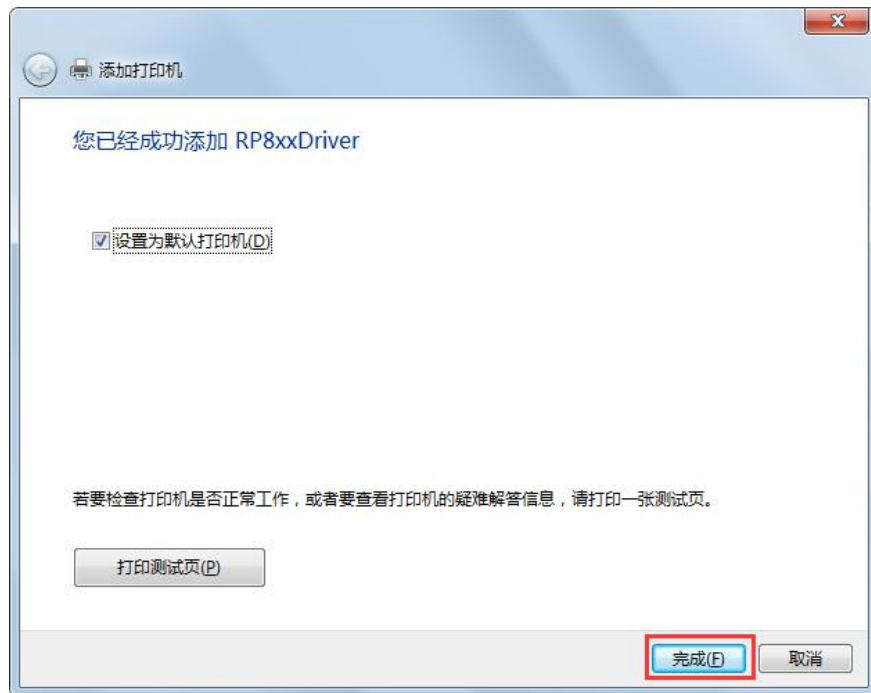
可自定义打印机名称，然后点击下一步，如下图所示。



选择是否将打印机设为共享后点击下一步，如下图所示。



至此，打印机安装完成。如下图，可将打印机设置为默认打印机，可以打印测试页，最后点击完成。



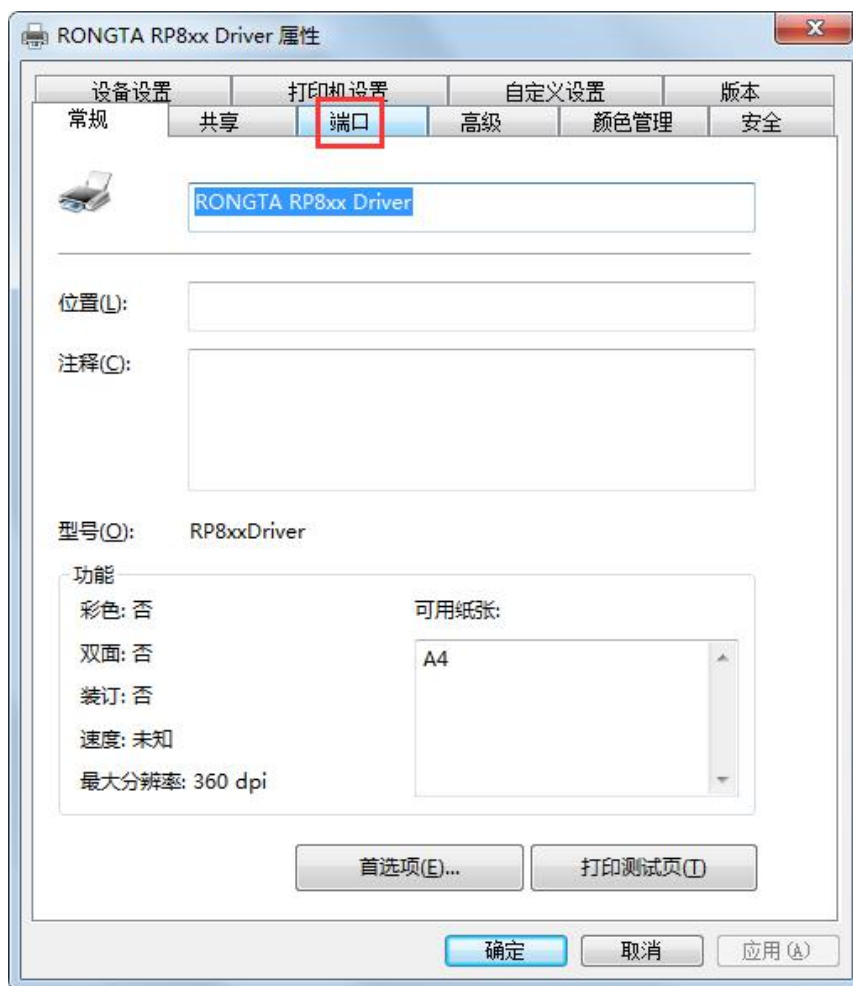
二、设置和测试打印机

2.1 设置打印机属性

安装了 8xx 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 RP8xx Driver 的“打印机属性”。



就会弹出 RONGTA RP8xx Driver 打印机的属性窗口，如下图所示。



2.2 串口打印测试页

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。



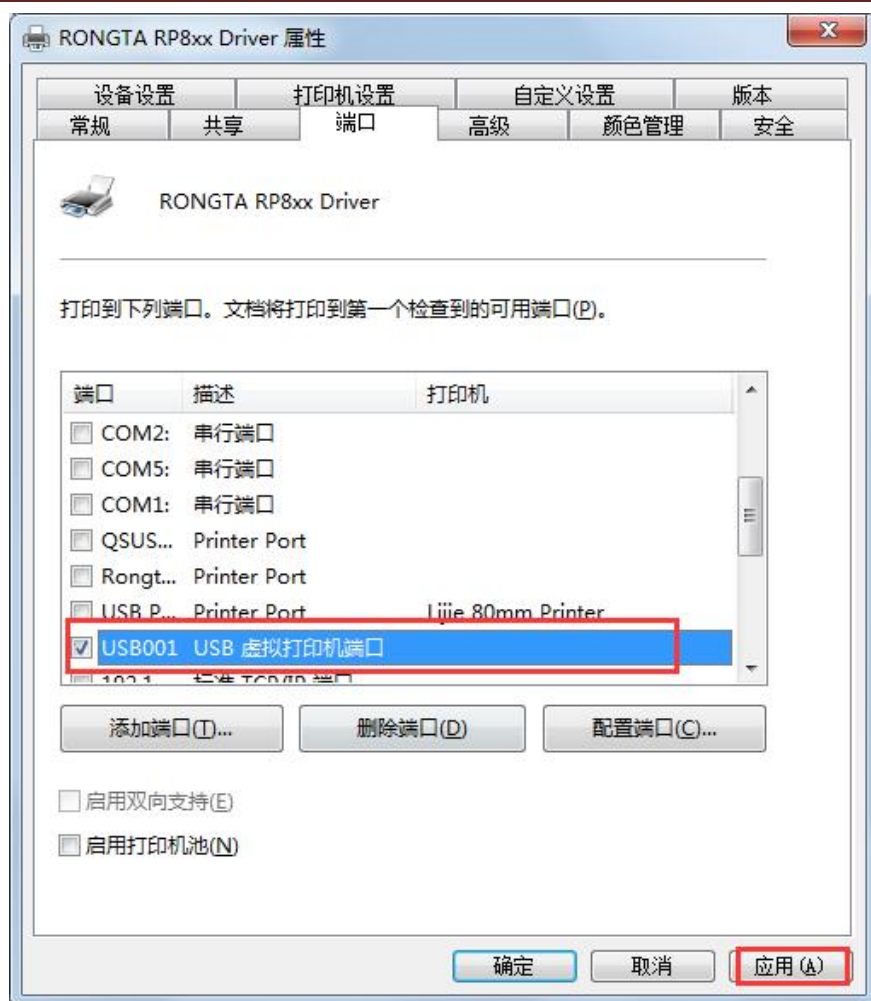
串口配置完成，选择“常规”，如下图所示。



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。

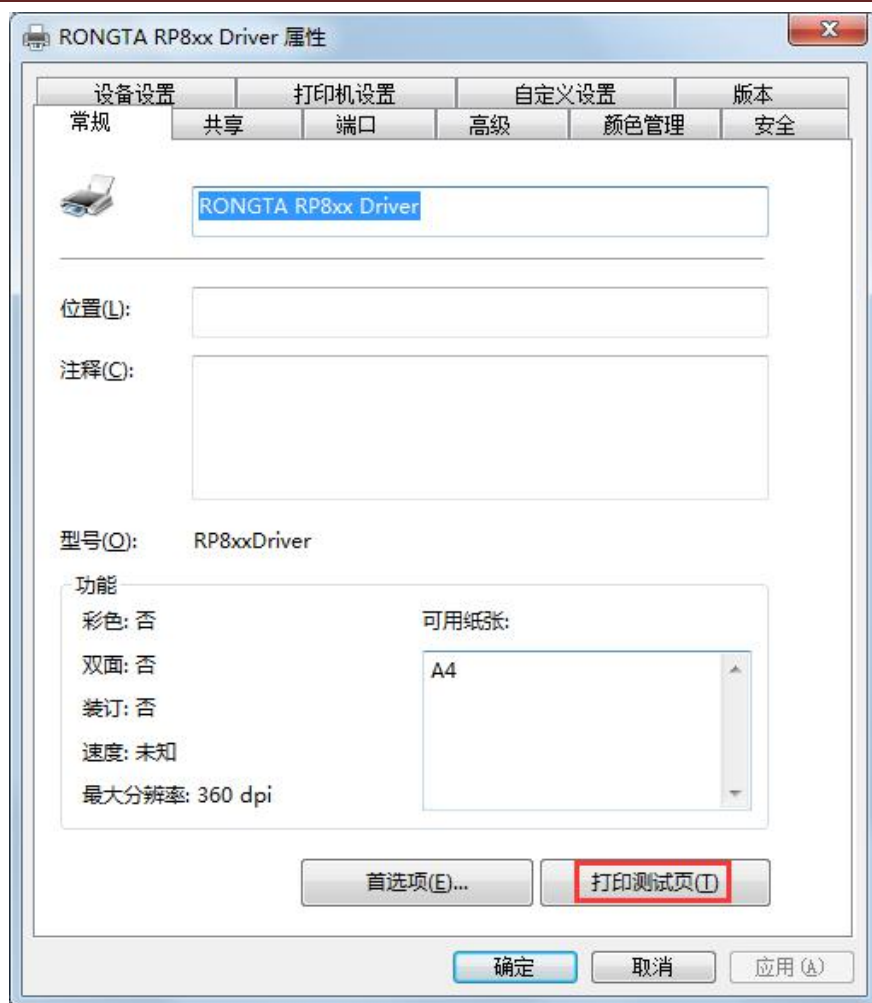
2.3 USB 端口打印测试页

选择“USB001 USB 虚拟打印机端口”，如下图所示。



然后选择“应用（A）”，如上图所示。

继续选择“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

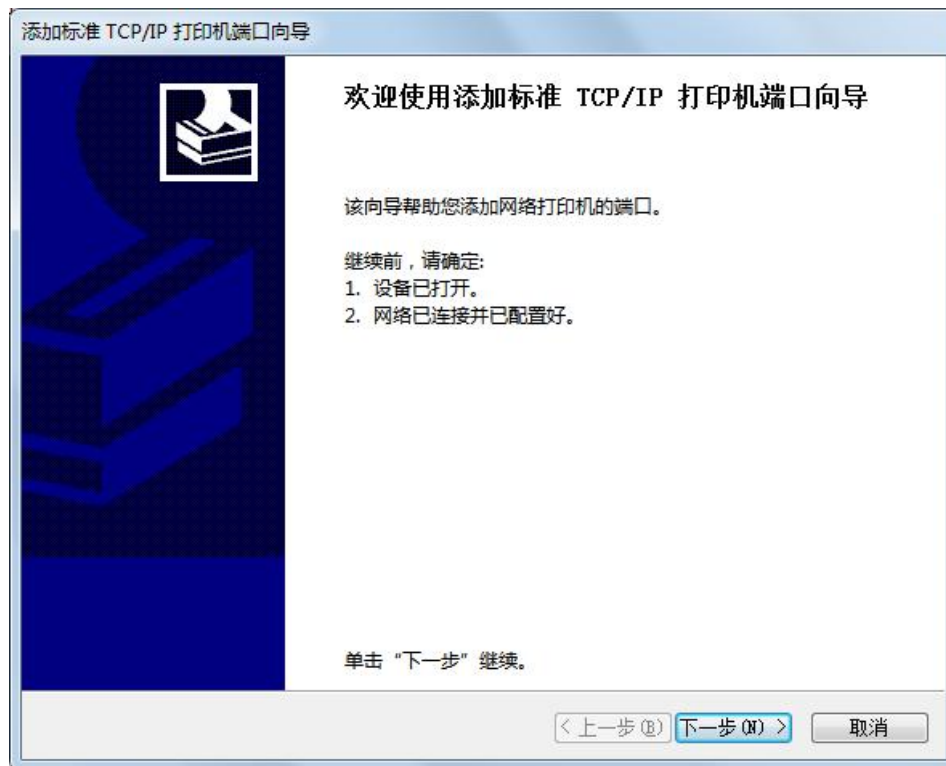
选择“添加端口（T）”，如下图所示



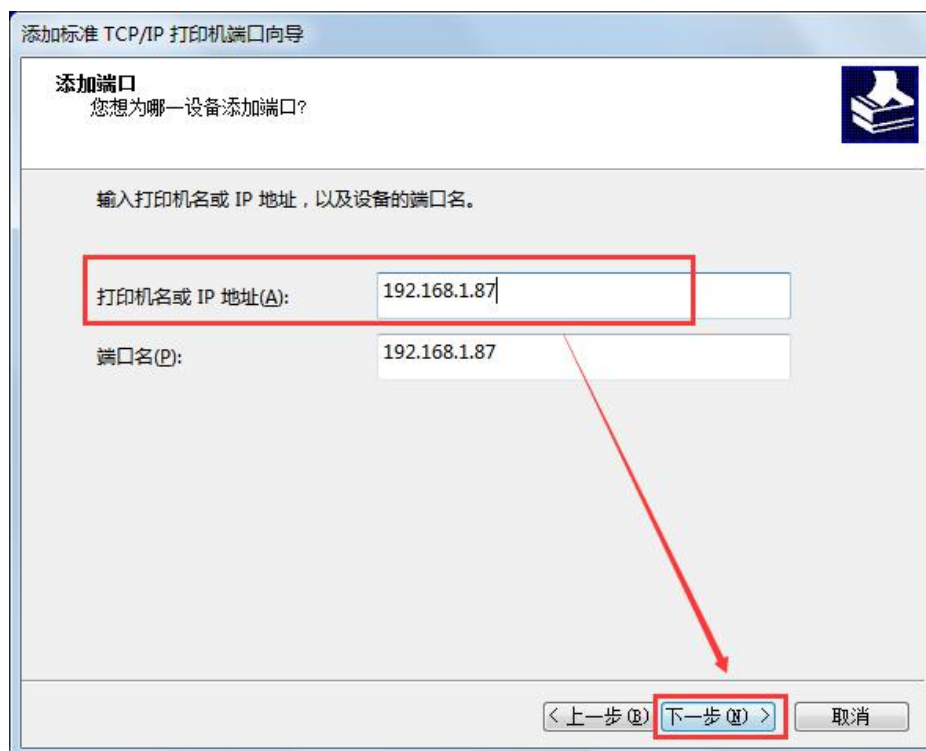
选择“新端口（P）....”，，如下图所示。



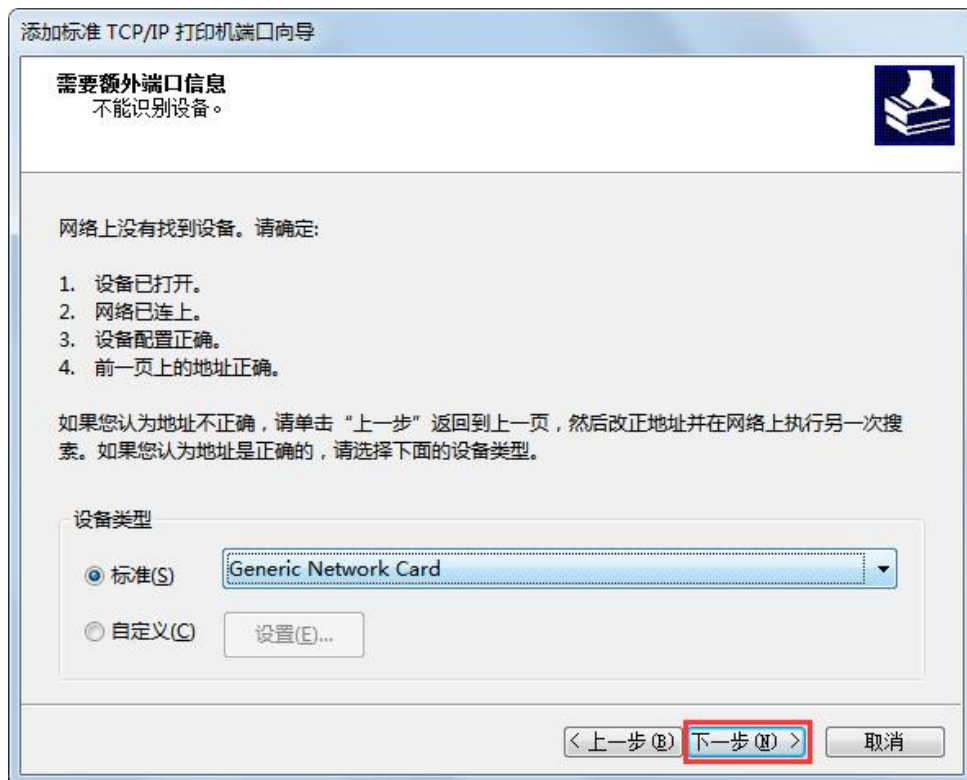
选择“下一步（N）”，如下图所示。



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)”，如下图所示。

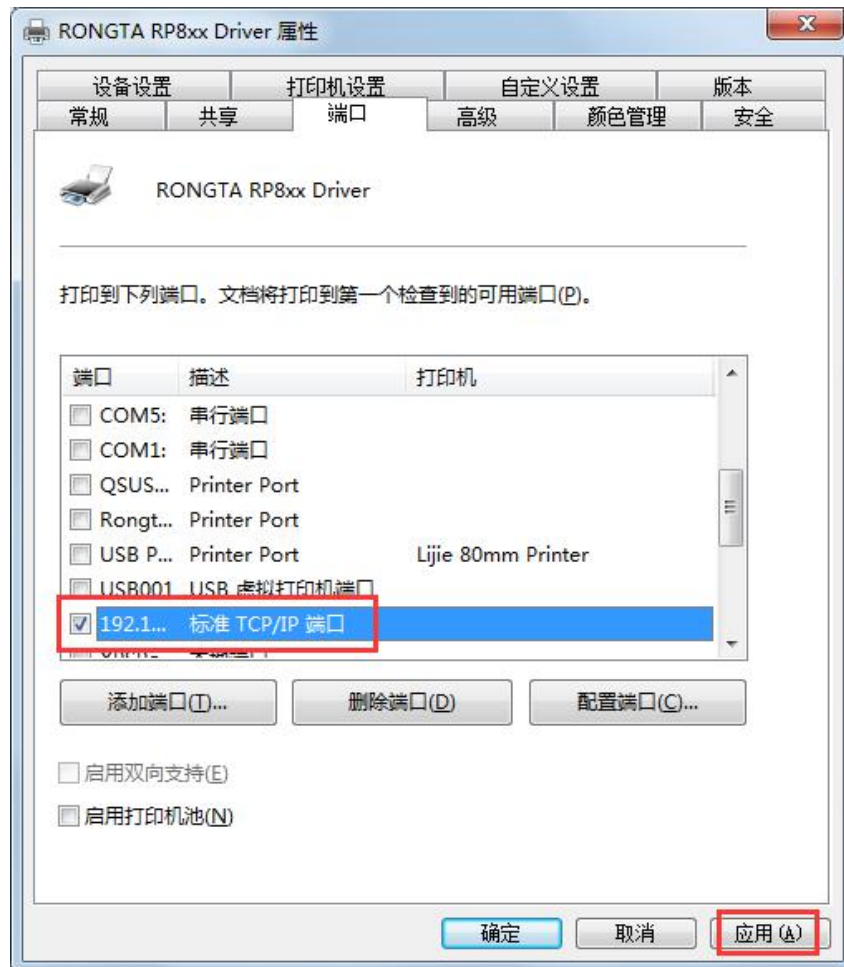


然后选择“下一步 (N)”，如下图所示。



然后选择“完成”，即标准 TCP/IP 打印机端口添加完成，如下图：





选择“192.168...”，然后选择“应用（A）”，如上图所示。

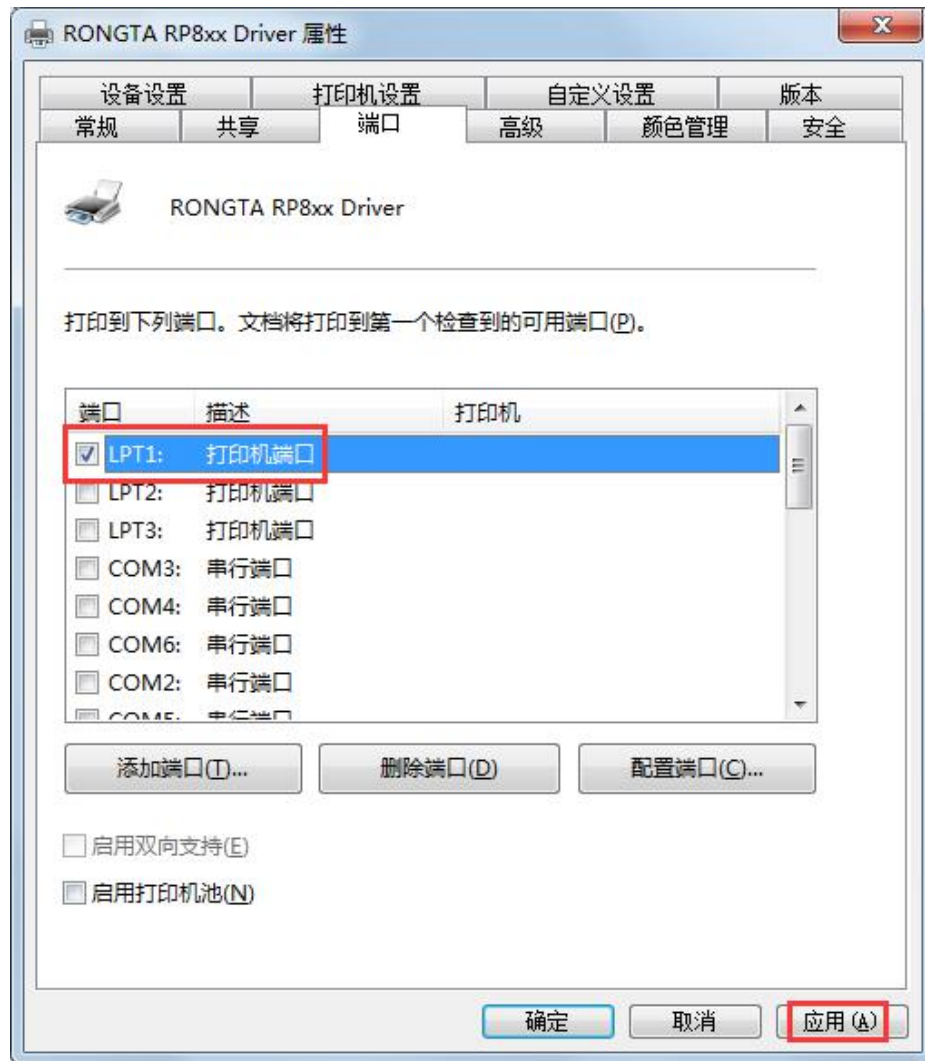
选择“常规”，如下图所示。



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。

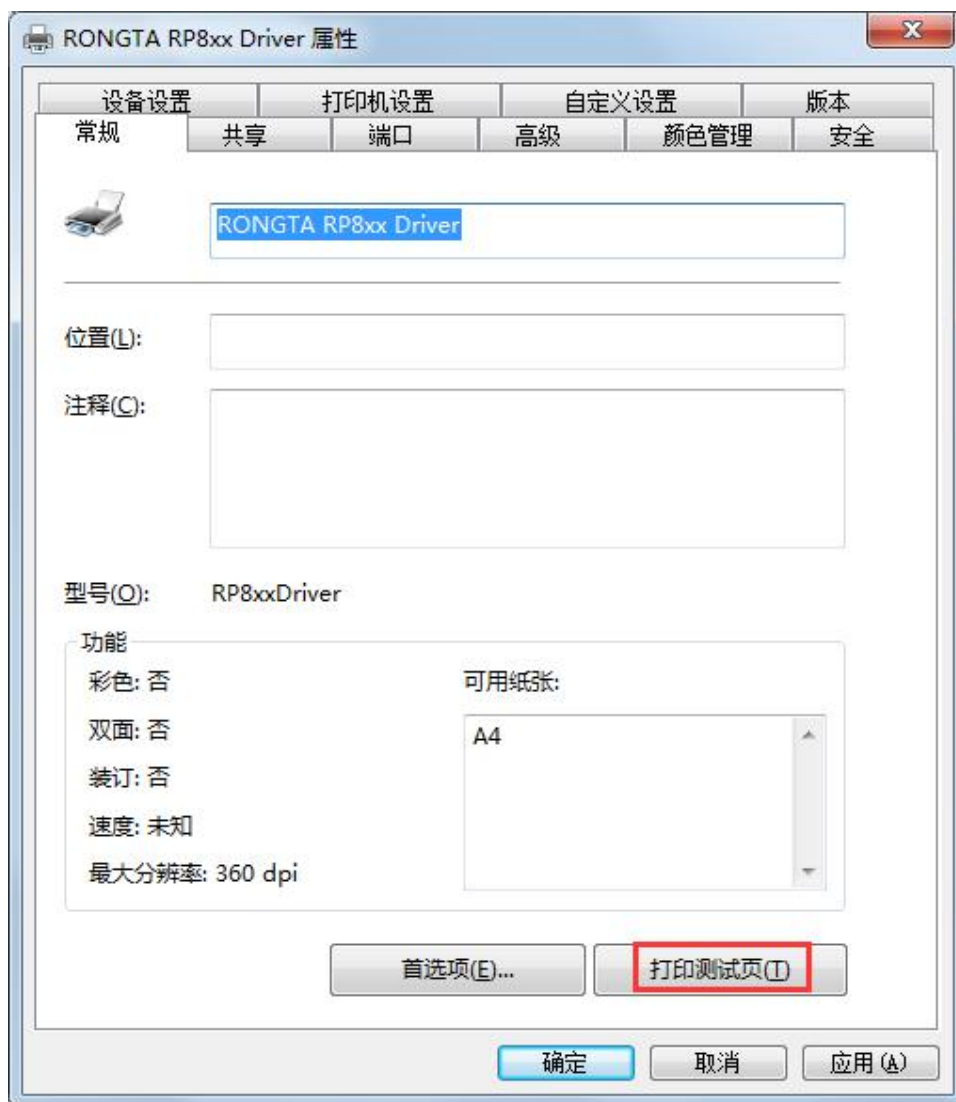
2.5 并行端口打印测试页

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。



选择“应用（A）”。

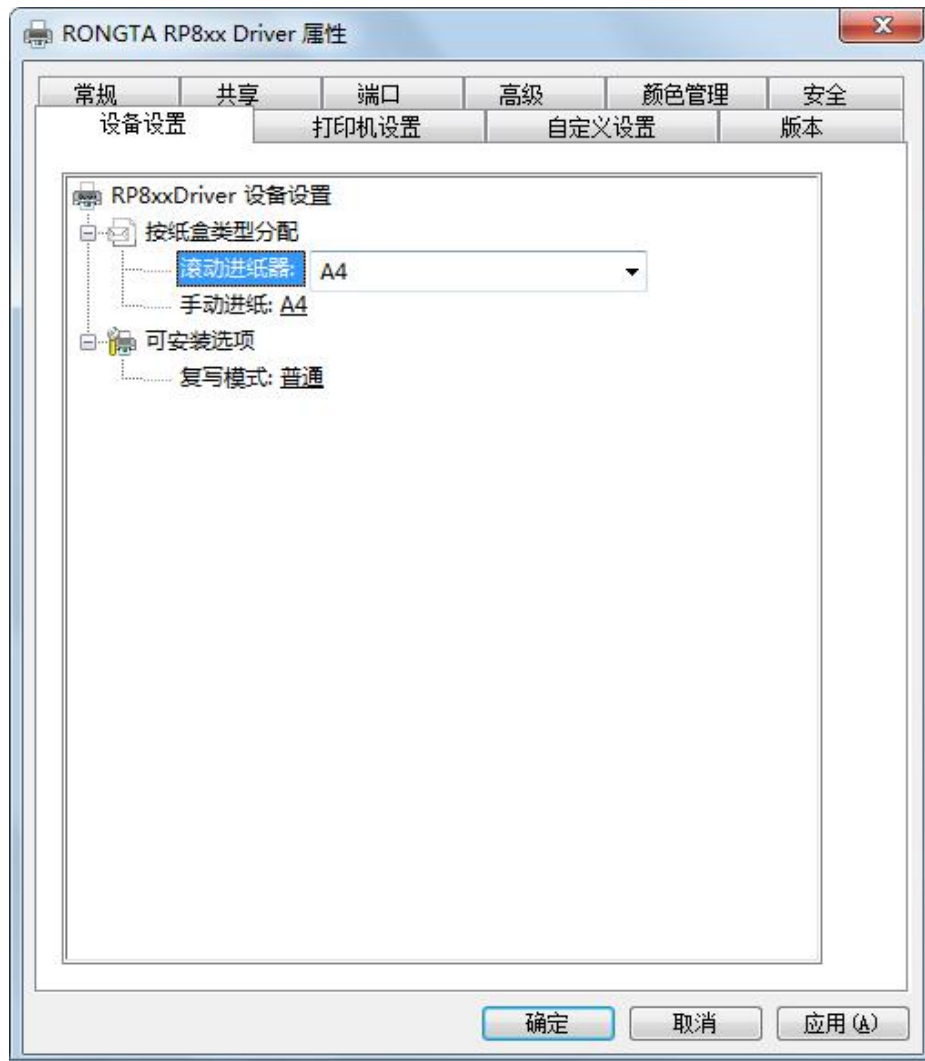
然后选择“常规”，如下图所示。



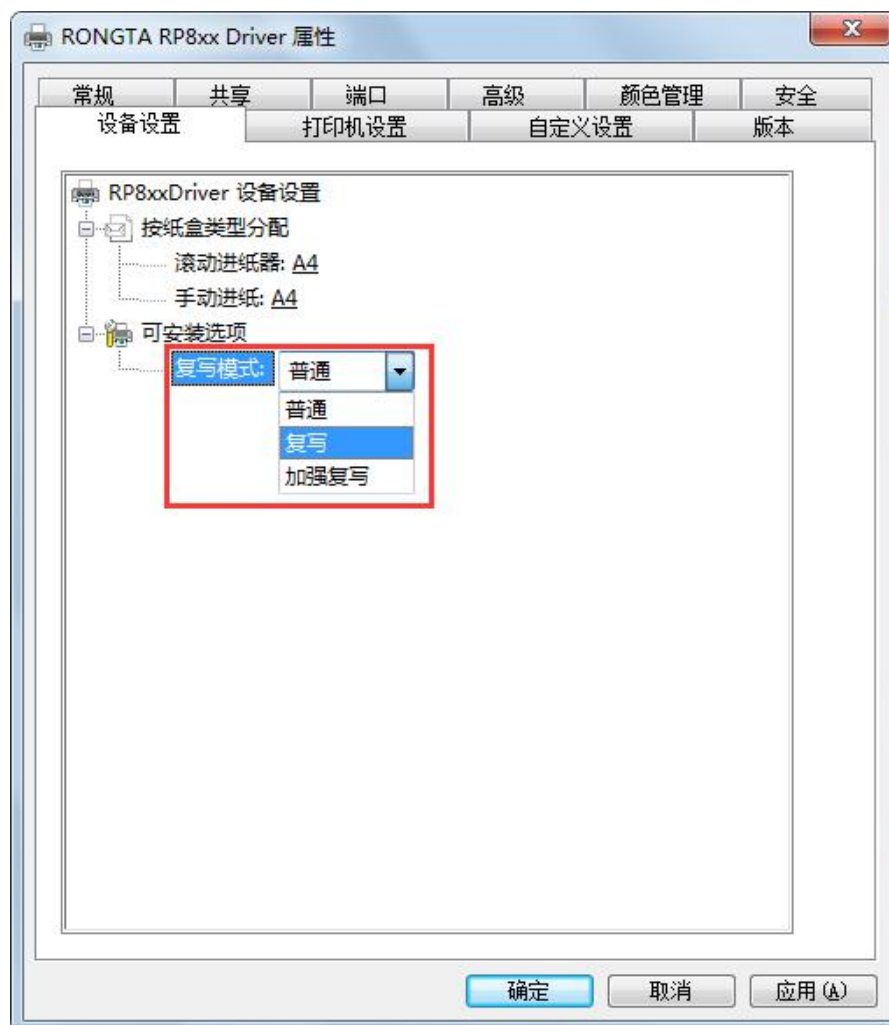
选择“打印测试页（T）”，如果能正常打印测试页，则打印机与 PC 端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。

2.6 针式打印机复写设置说明

1、选择 RONGTA RP8xx Driver 属性，点击“设备设置”。

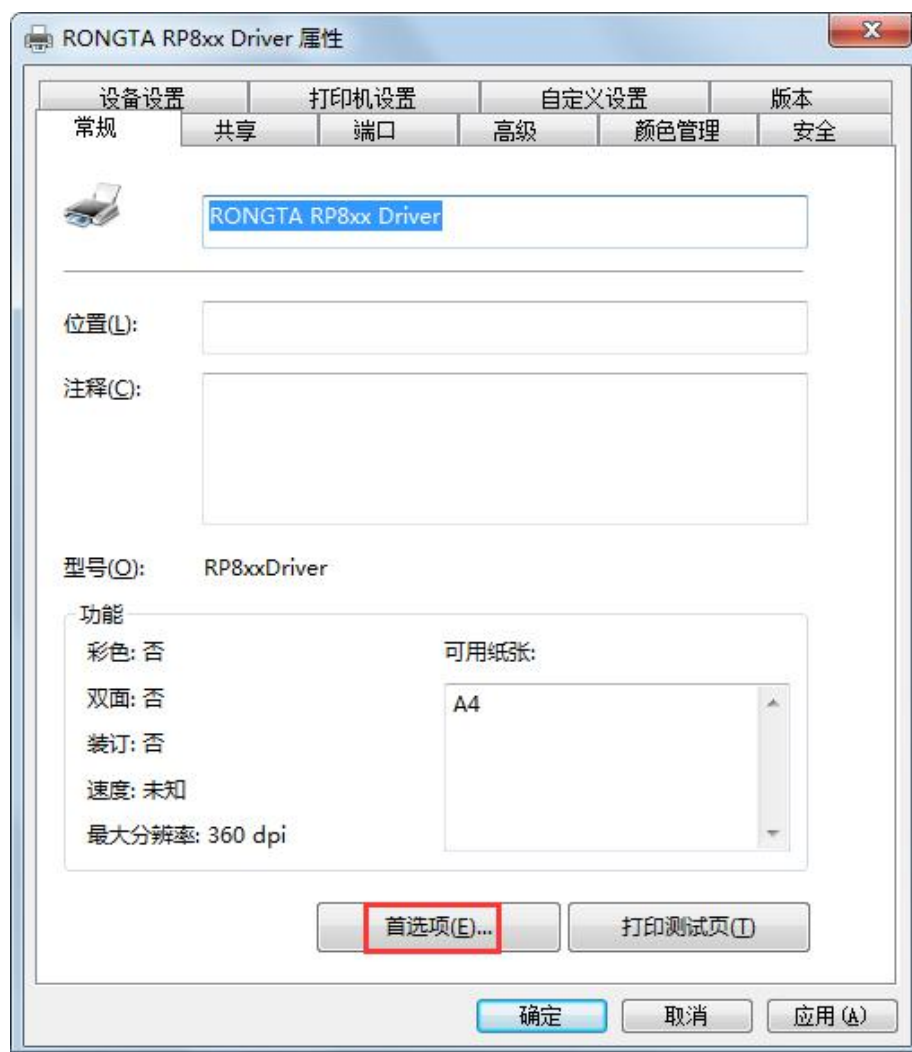


2、选择“复写模式”，客户可以根据打印机的实际情况，进行调整“普通”、“复写”和“加强复写”模式。

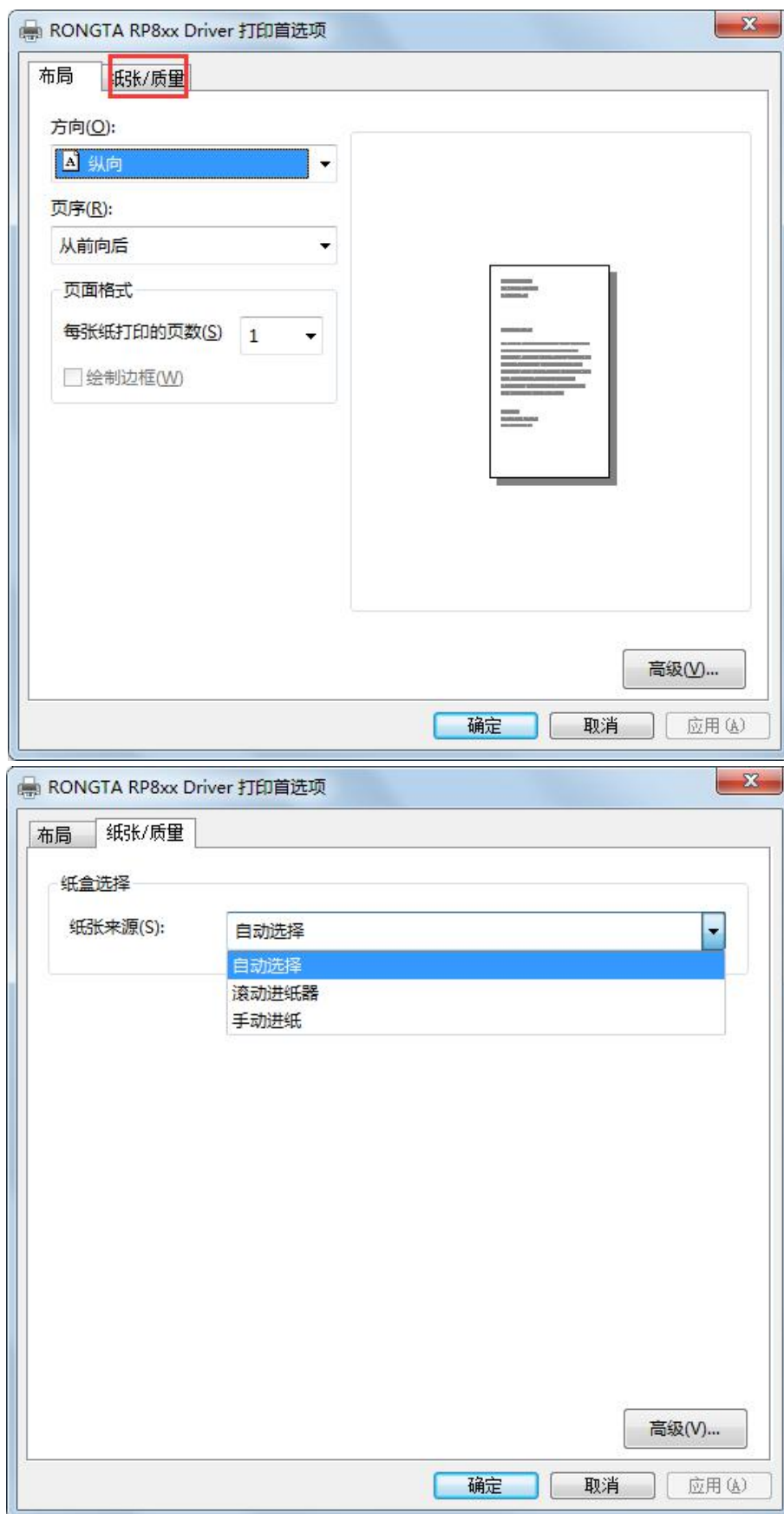


2.7 纸张及打印质量设置说明

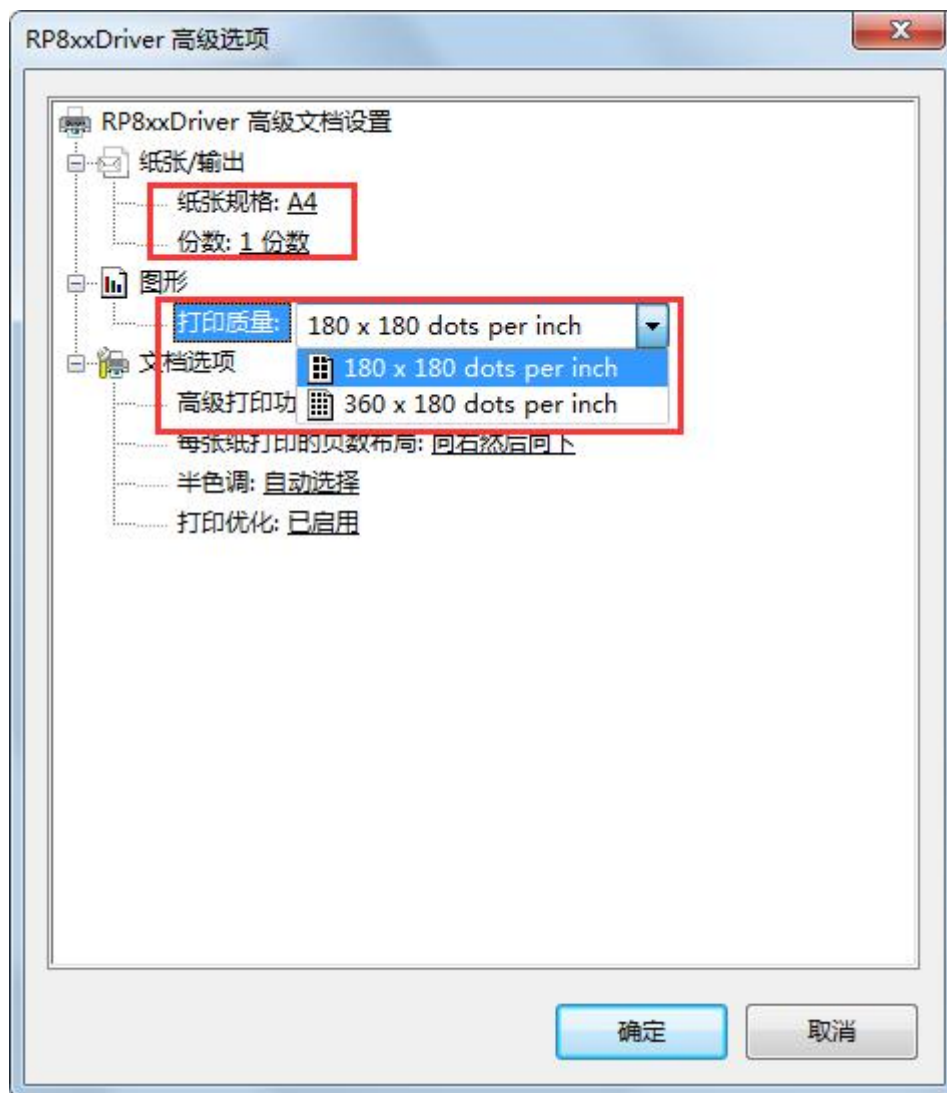
首先，打开打印机的属性，选择“首选项”，如下图所示。



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