
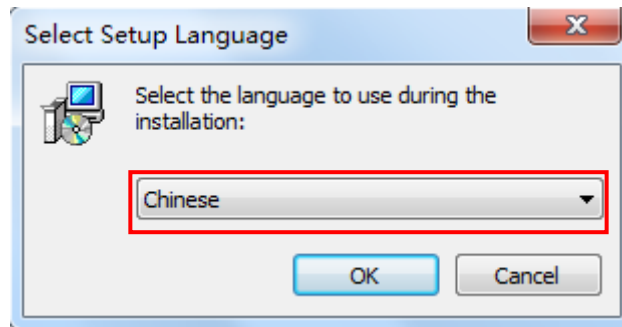


驱动安装说明书

一、windows 驱动安装

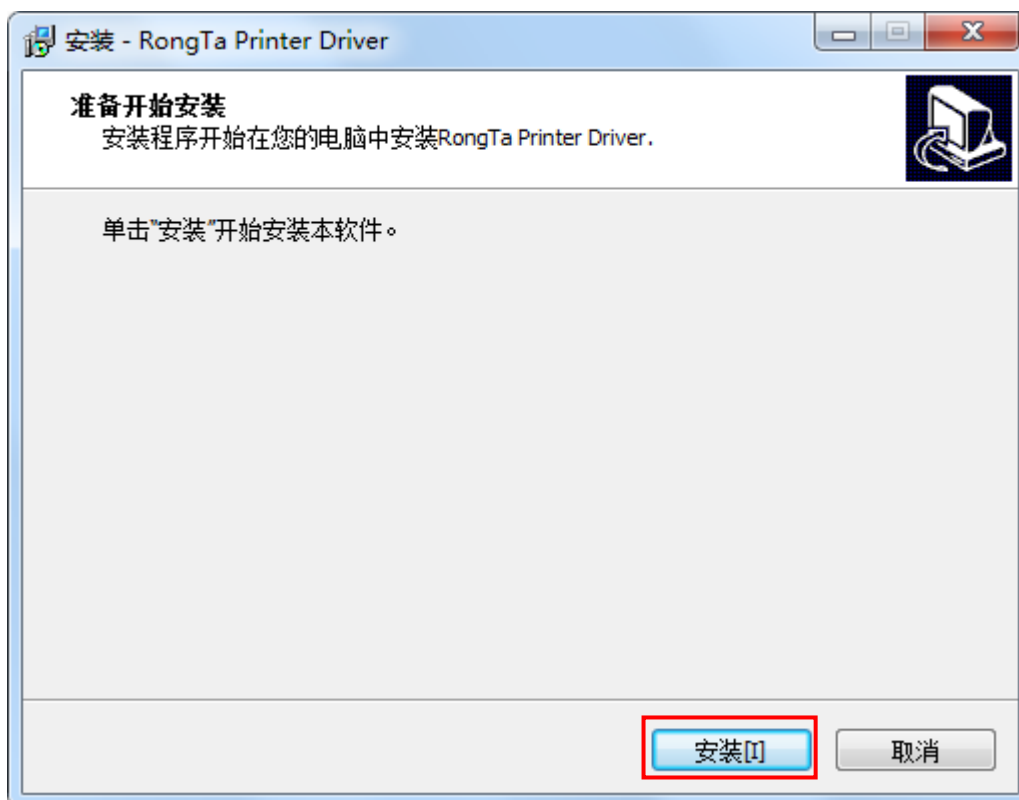
1. 运行打印机随机光盘上的驱动 RongTaDriverInstall, 即

 RongTaDriverInstall , 安装打印机的驱动程序, 弹出如下图所示的对话框:



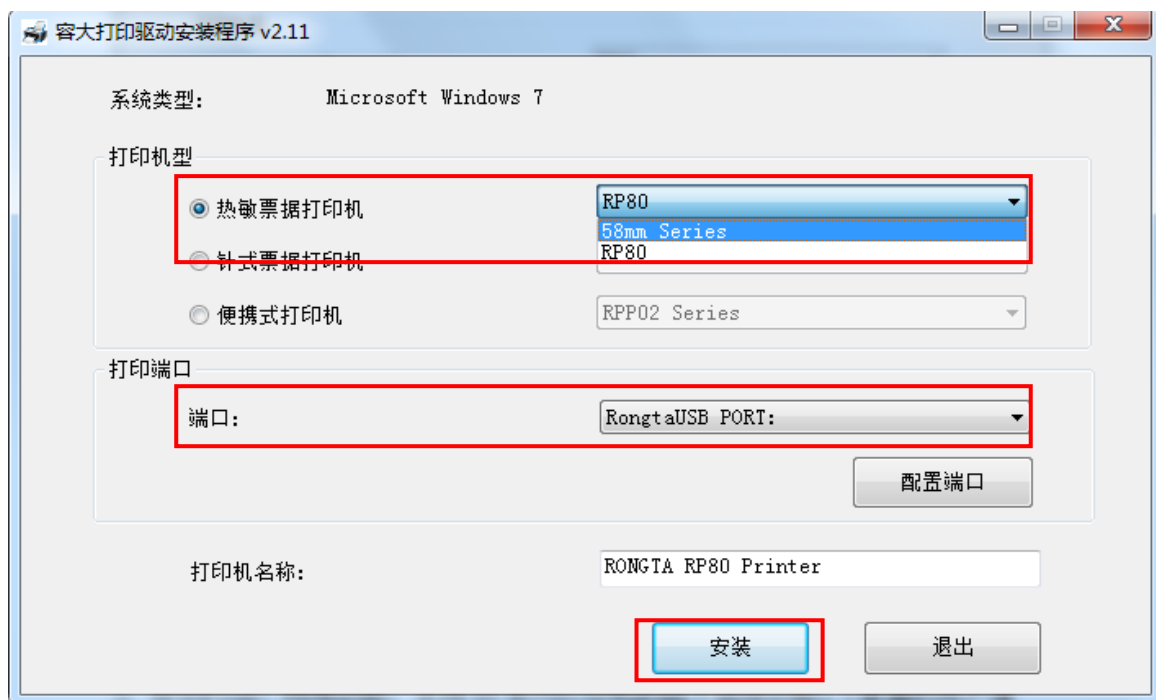
选择安装语言, 点击“OK”, 如上图所示。

2. 随后弹出如下图所示对话框:



点击“安装”, 如上图所示。

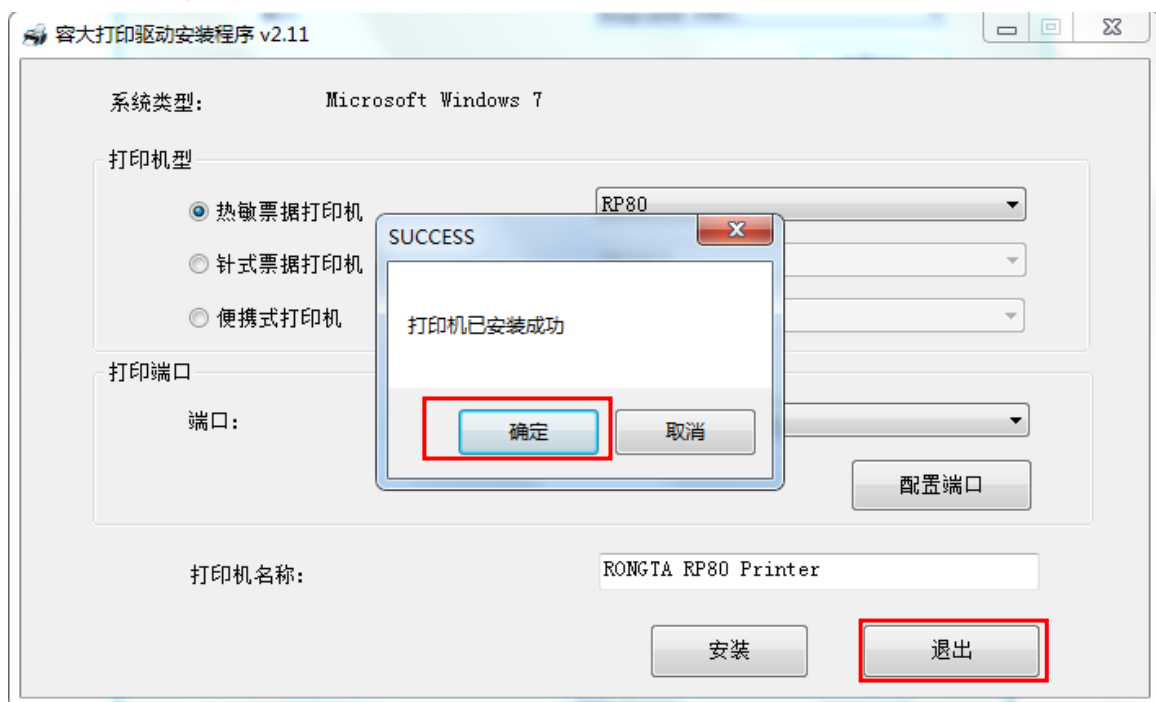
3. 随后弹出如下对话框：



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

4. 随后弹出如下对话框：



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)”，



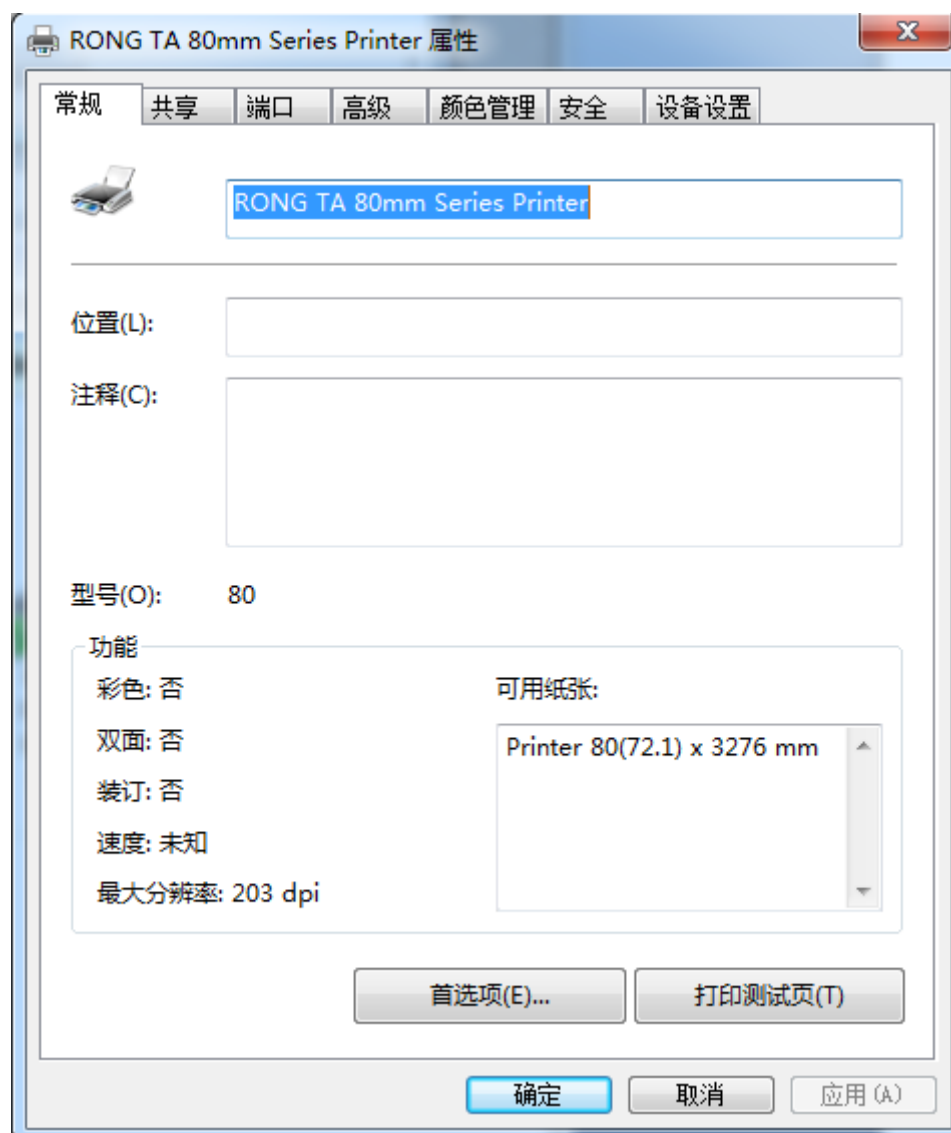
至此，打印机驱动安装完成。

二、设置和测试打印机

2.1 设置打印机属性

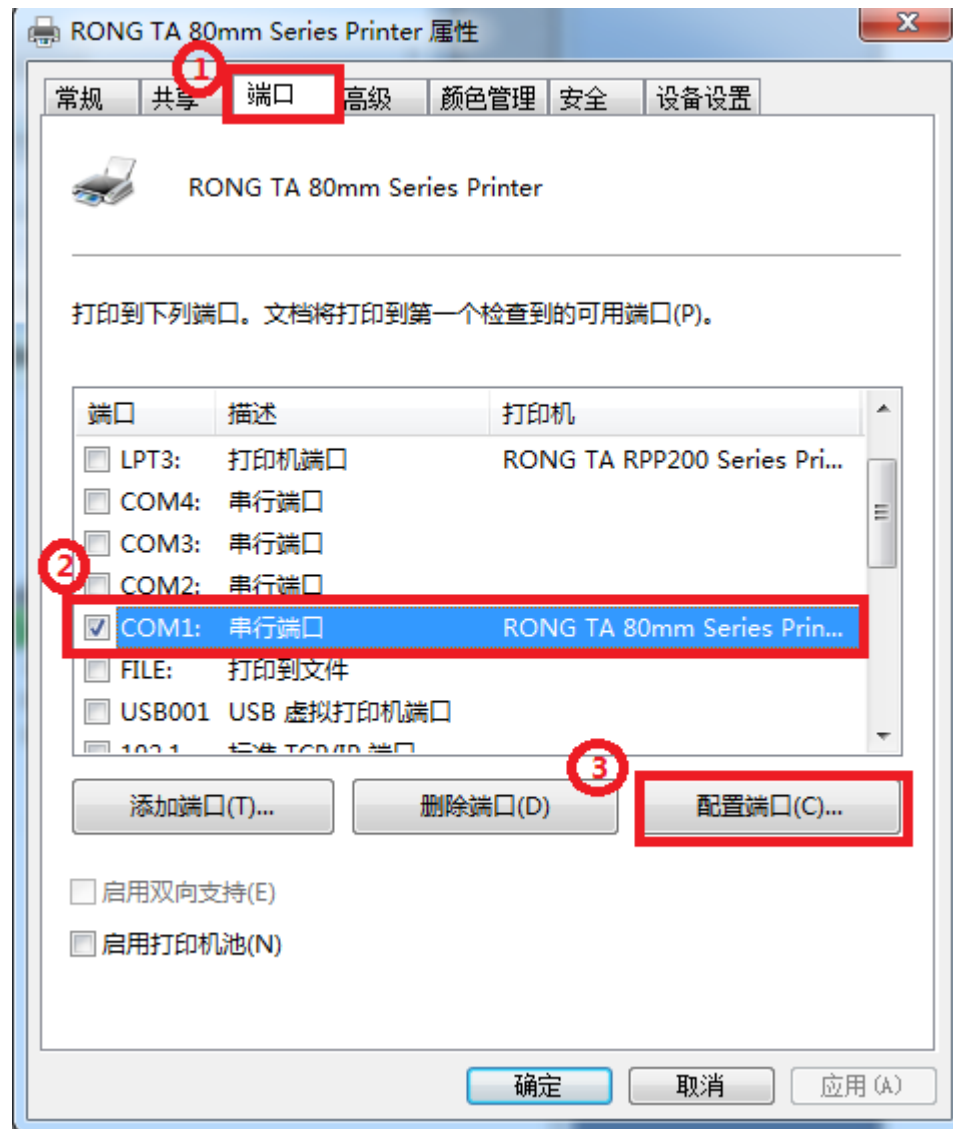
安装了打印机的驱动程序后，查看“开始”——>“控制面板”——>“打印机和传真机”——>RONG TA 80mm Series Printer 的“打印机属性”。

就会弹出打印机的属性窗口，如下图所示。



2.2 串行口打印测试页

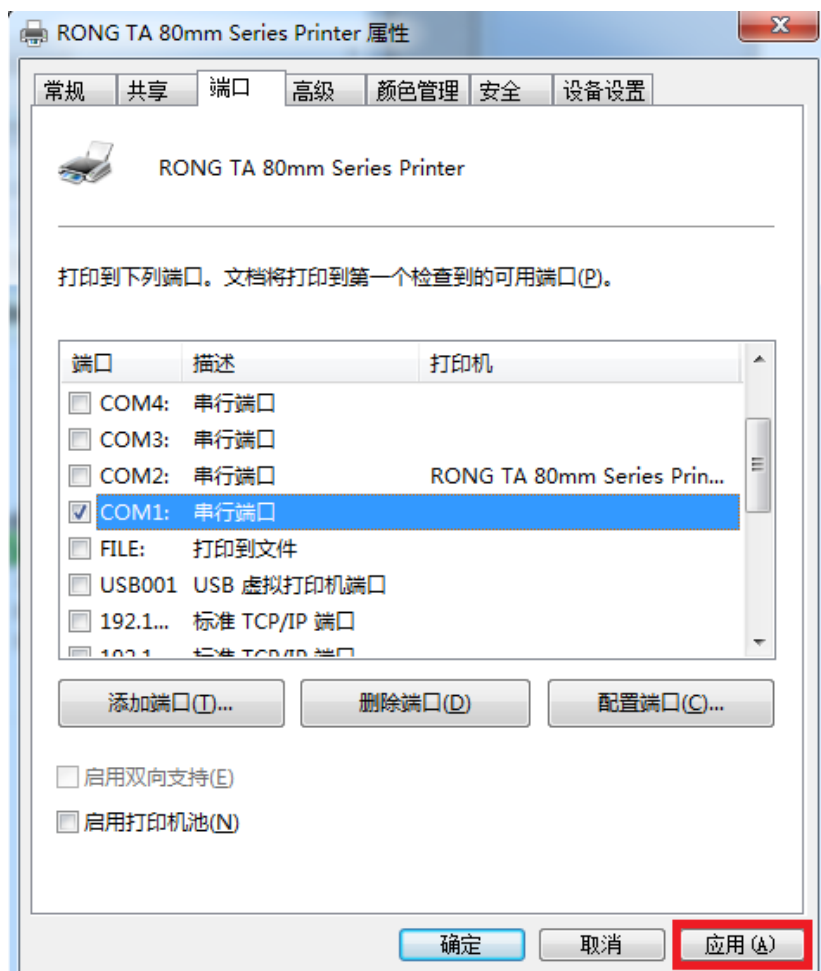
在上图所示选择“端口”，如下图所示



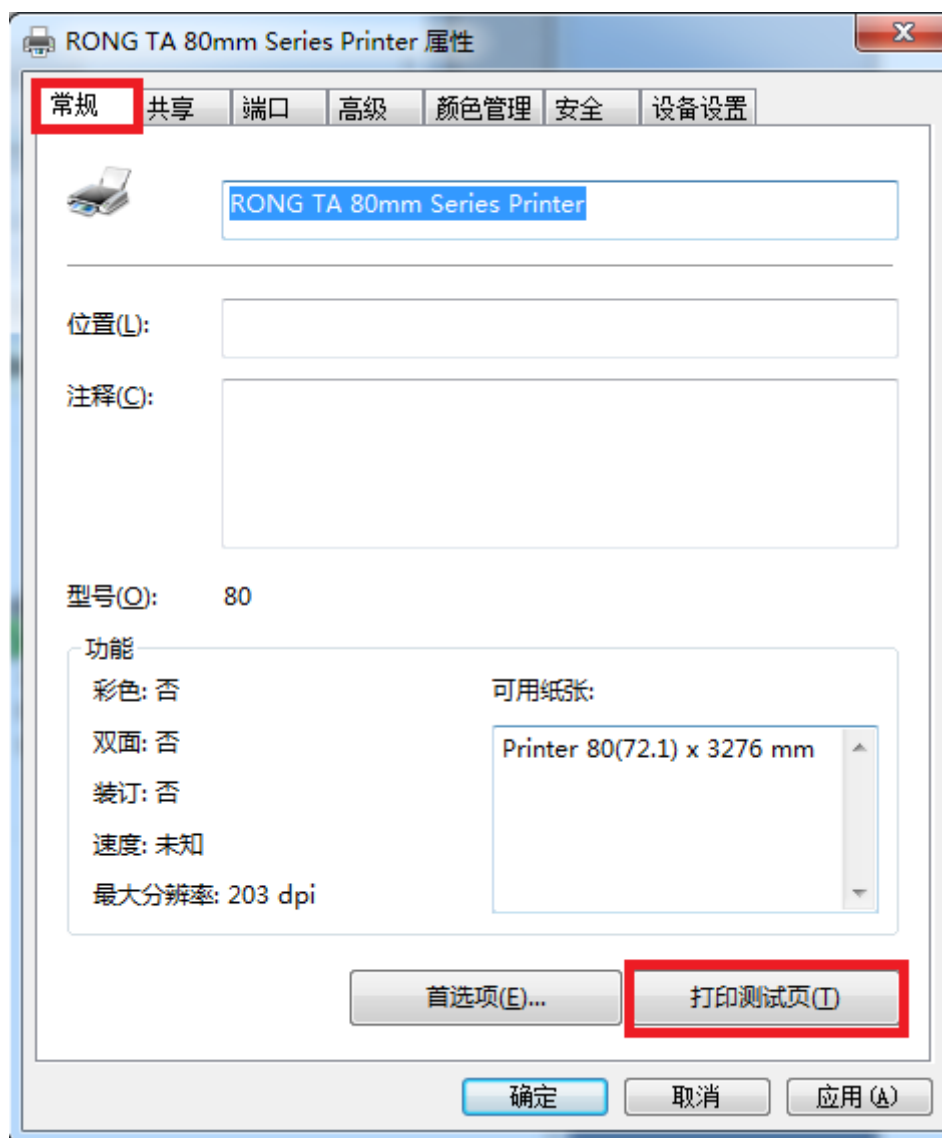
选择相对应的串行端口（以 COM1 为例），选择 COM1，然后选择配置端口，出现如下对话框：设置每秒位数的数值同打印机波特率一致，如打印机波特率为 19200，则选择打印的串口属性中每秒位数需设置为 19200。



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



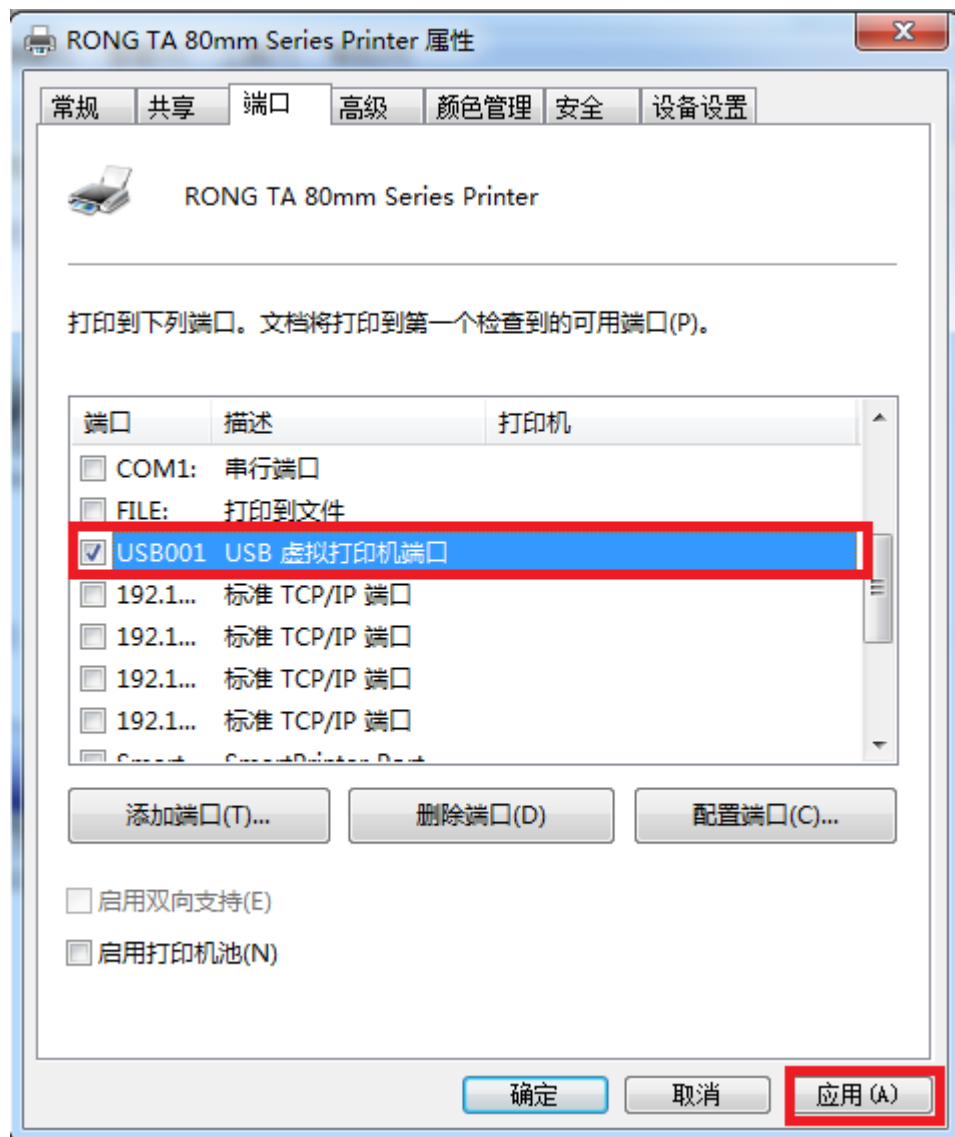
串口配置完成，选择“常规”，如下图所示，



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。

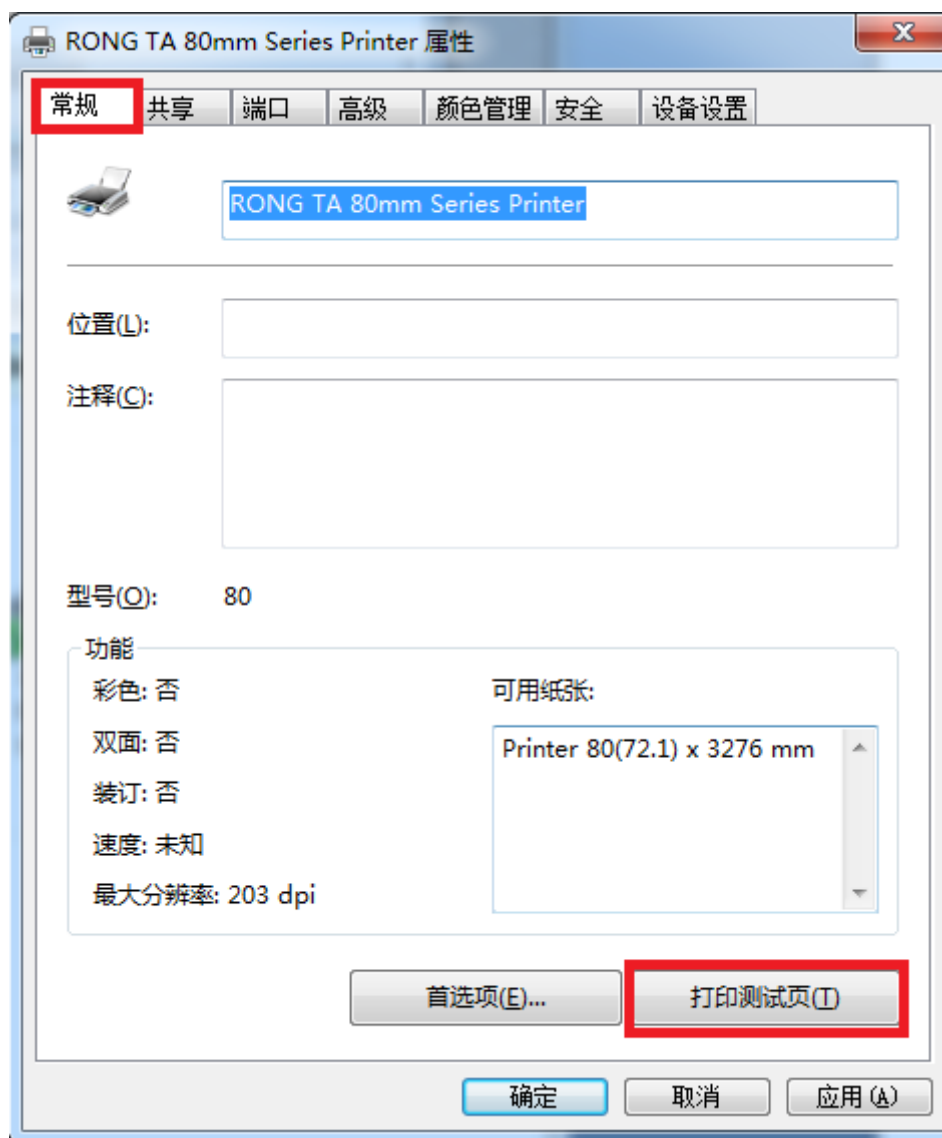
2.3 USB 端口打印测试页

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

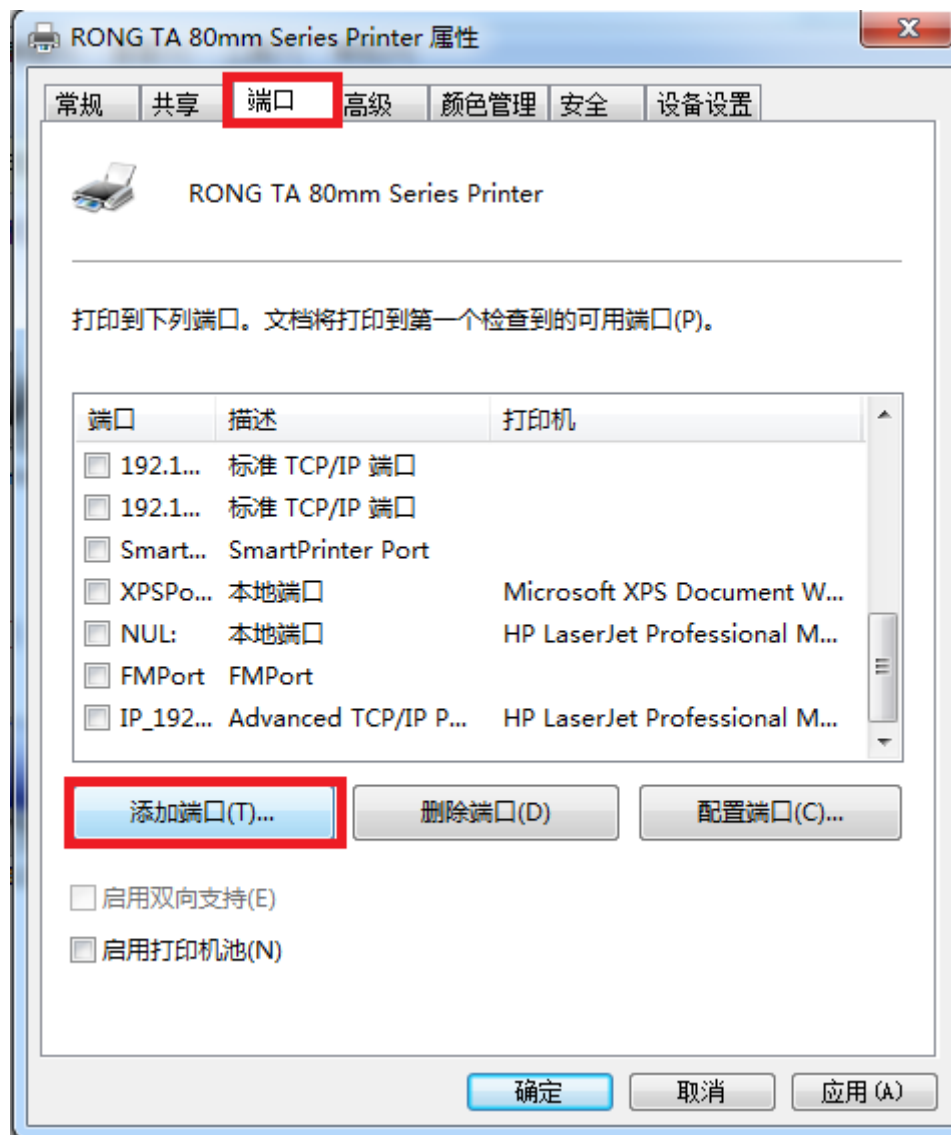
然后选择“常规”，如下图所示



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

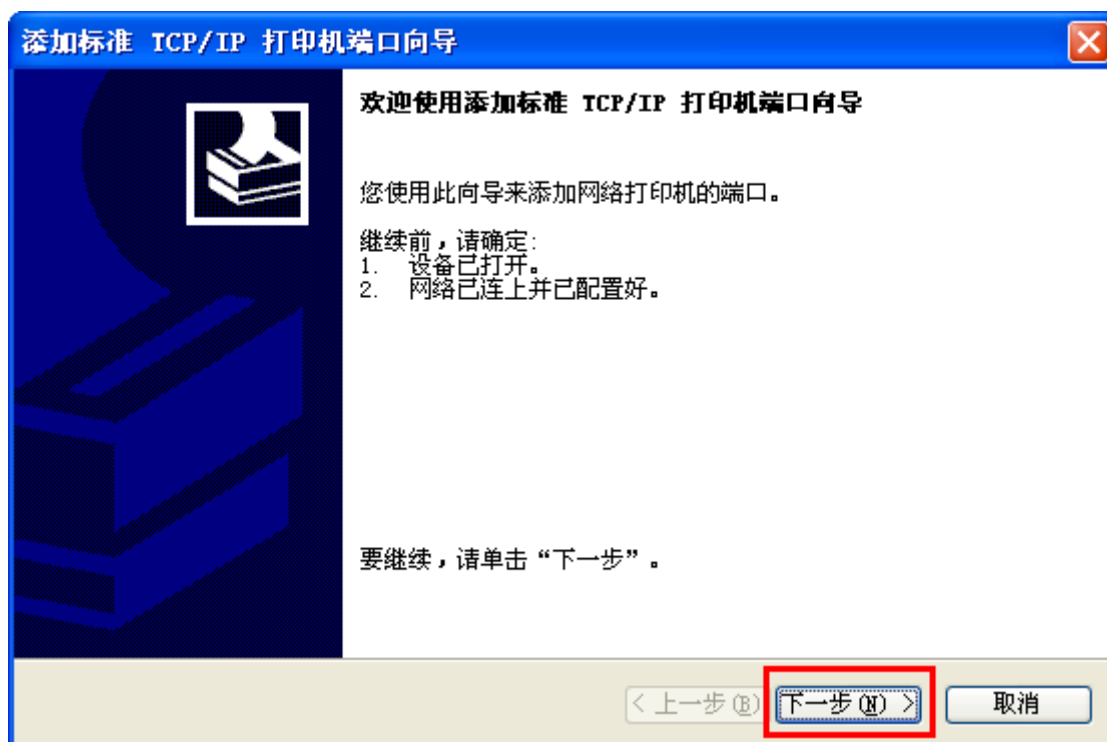
打开打印机属性



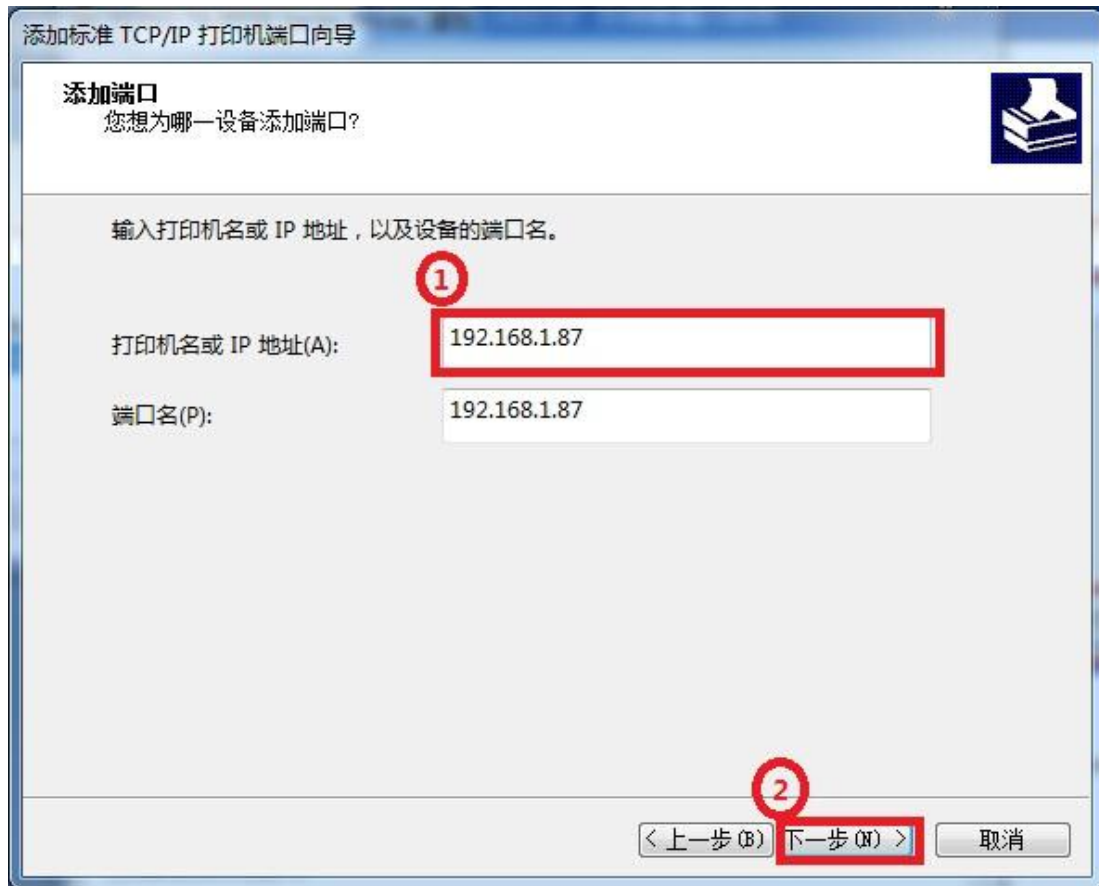
选择“添加端口（T）”，如上图所示。



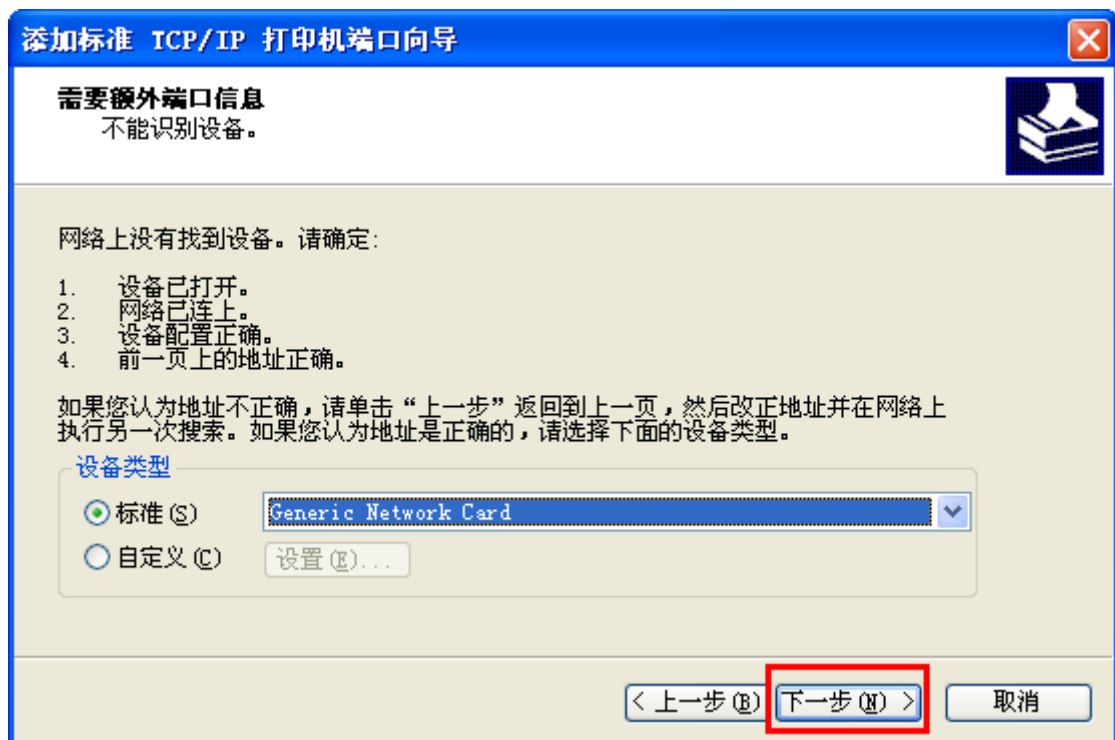
选择“新端口 (P)”，如上图所示。



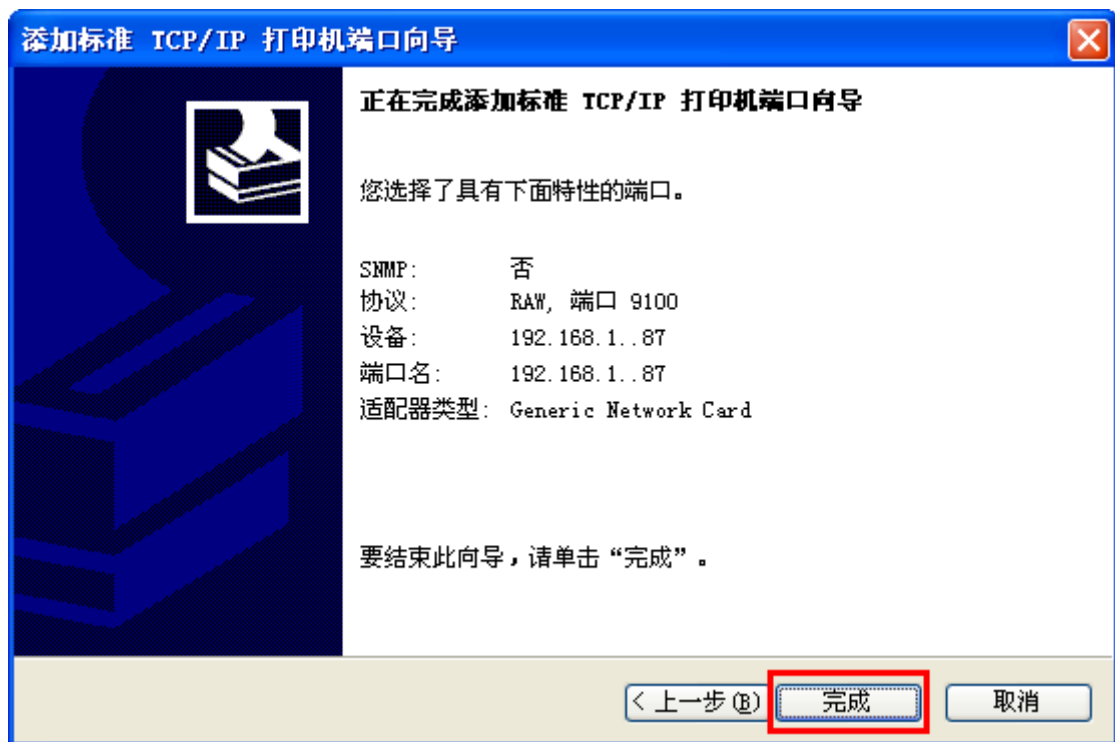
选择“下一步 (N)”，如上图所示



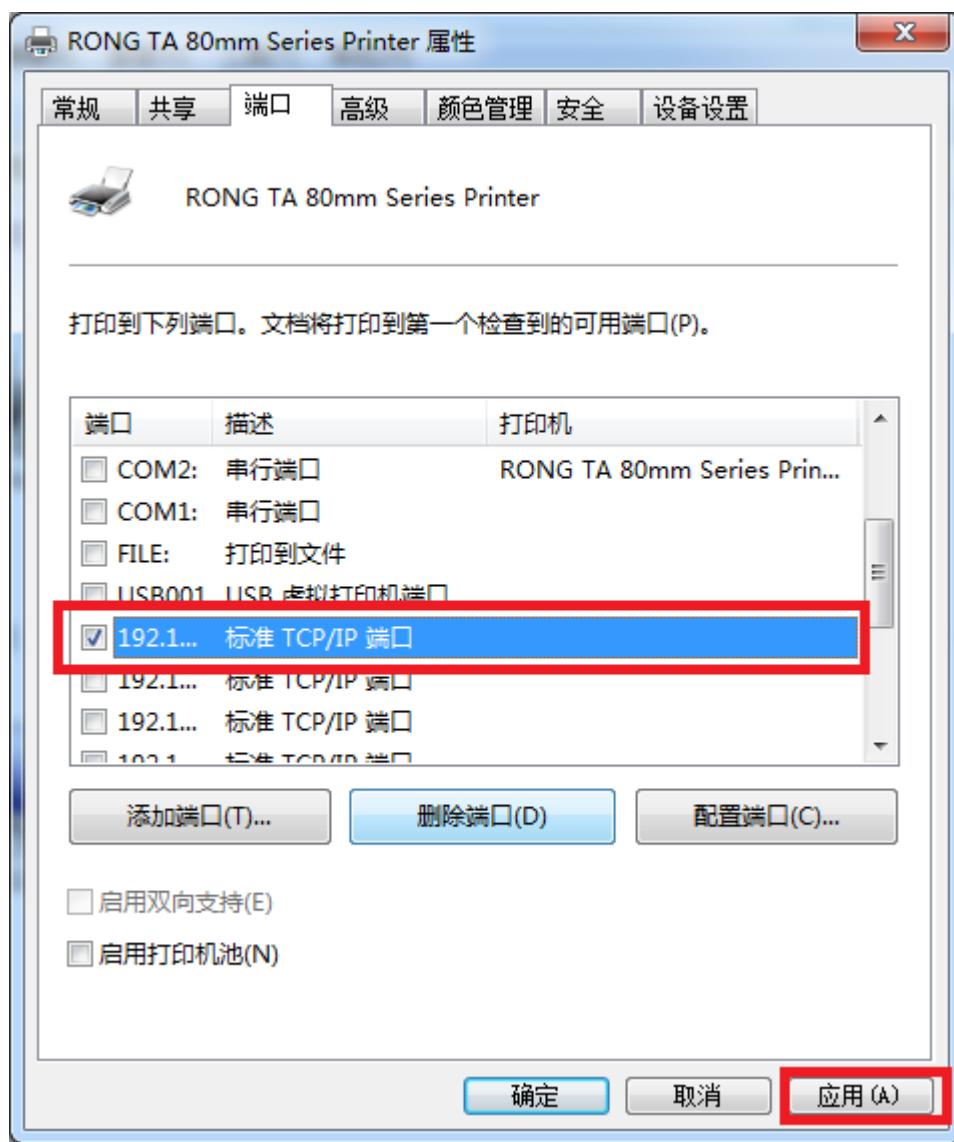
然后在“打印机名或 IP 地址 (A)”后面输入“192.168.1..87”，然后选择“下一步 (N)”，如上图所示



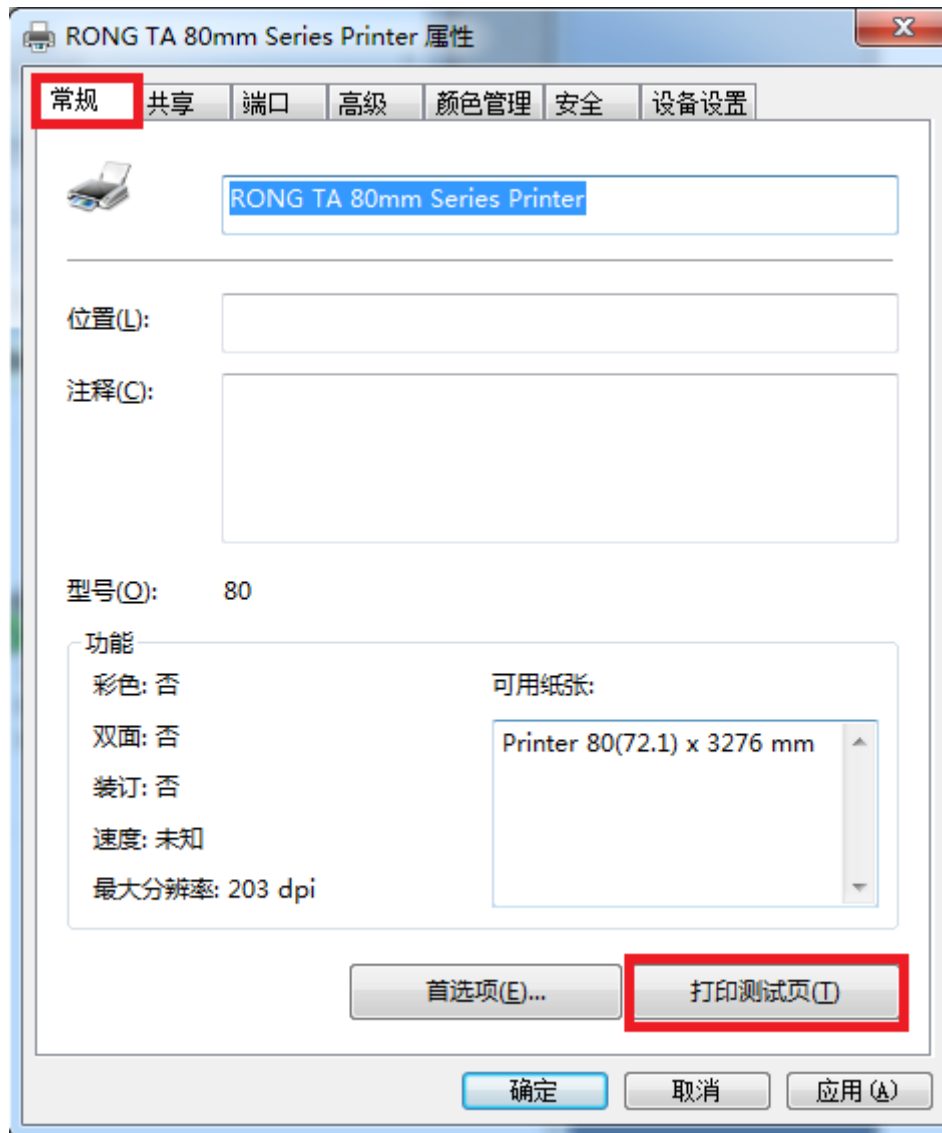
然后选择“下一步 (N)”，如上图所示



然后选择“完成”，即标准 TCP/IP 打印机端口添加完成。



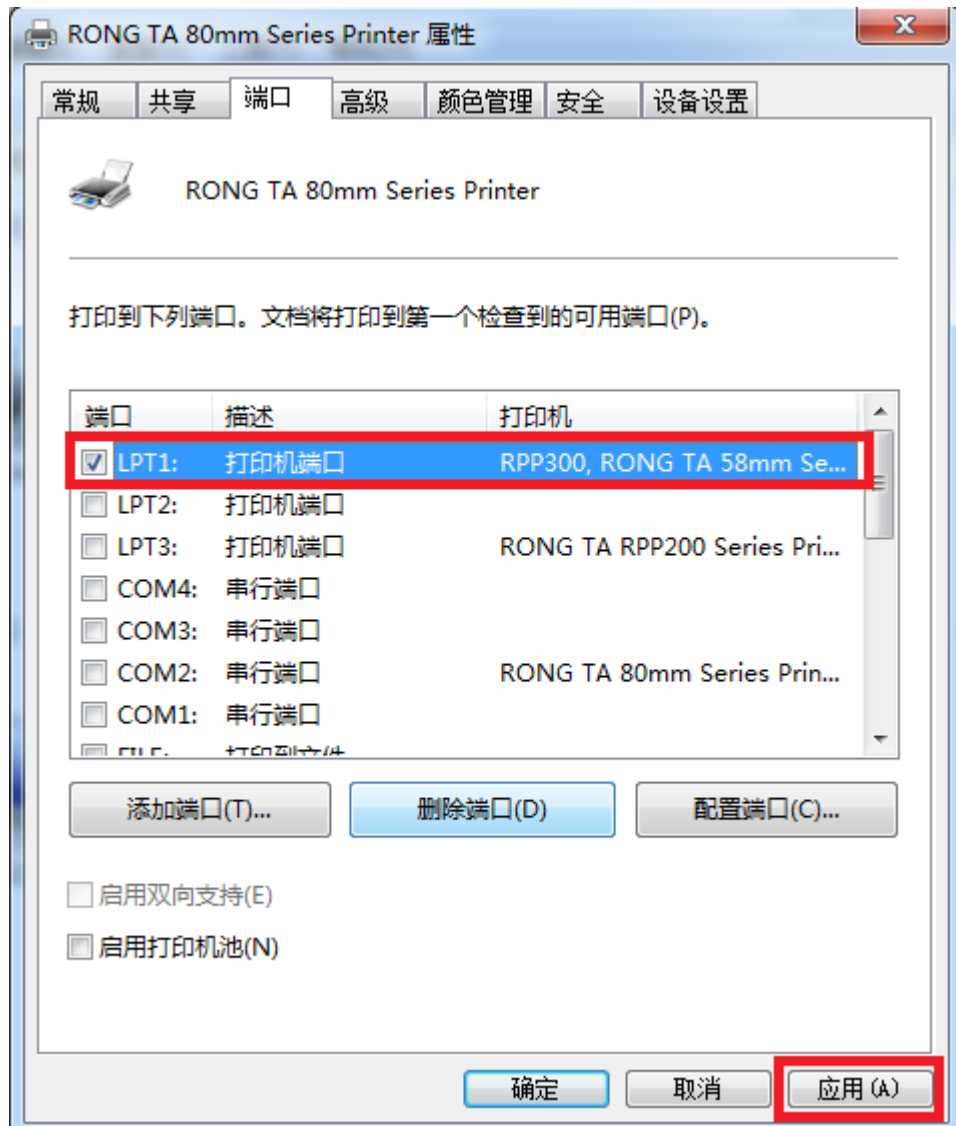
选择 “☐ 192.1... 标准 TCP/IP 端口”，然后选择“应用（A）”，如上图所示
选择“常规”，如下图所示



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。

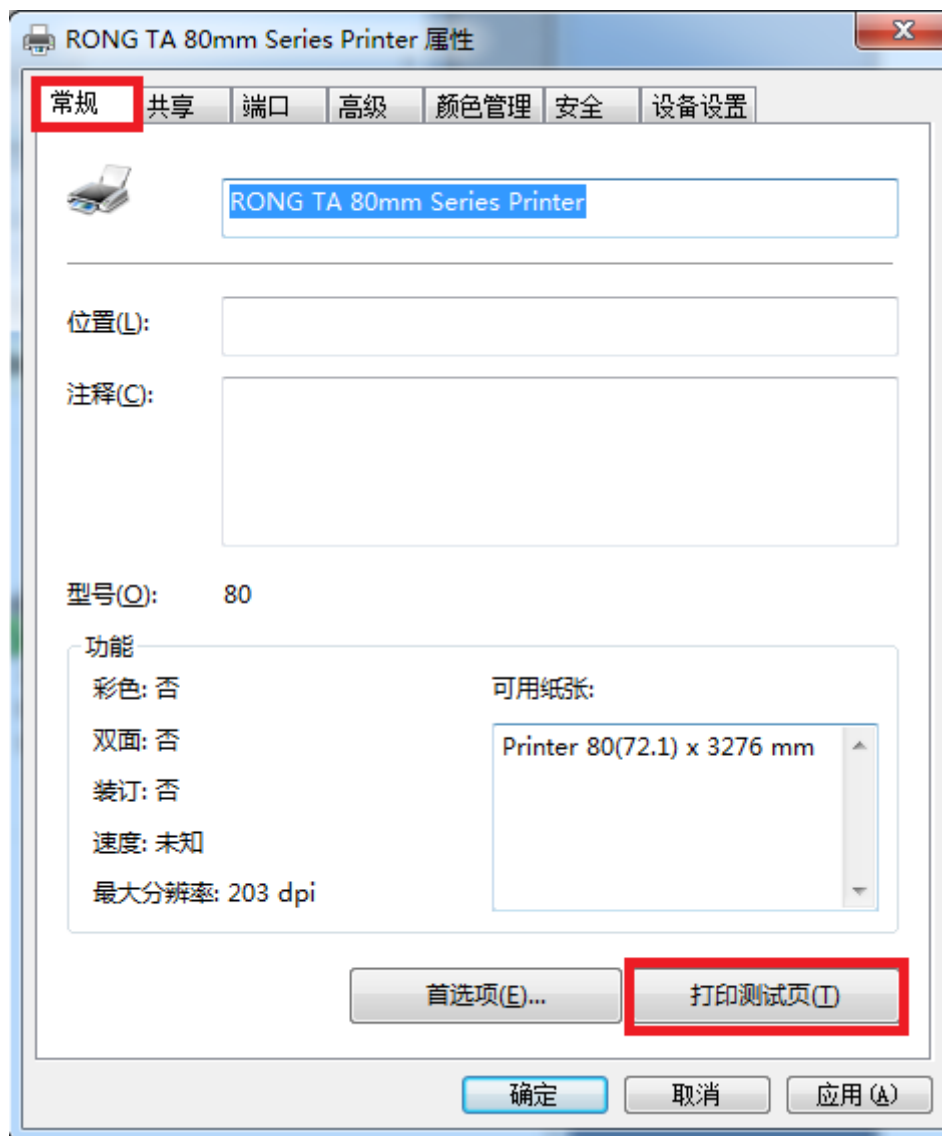
2.5 并行端口打印测试页

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）”，如上图图所示。

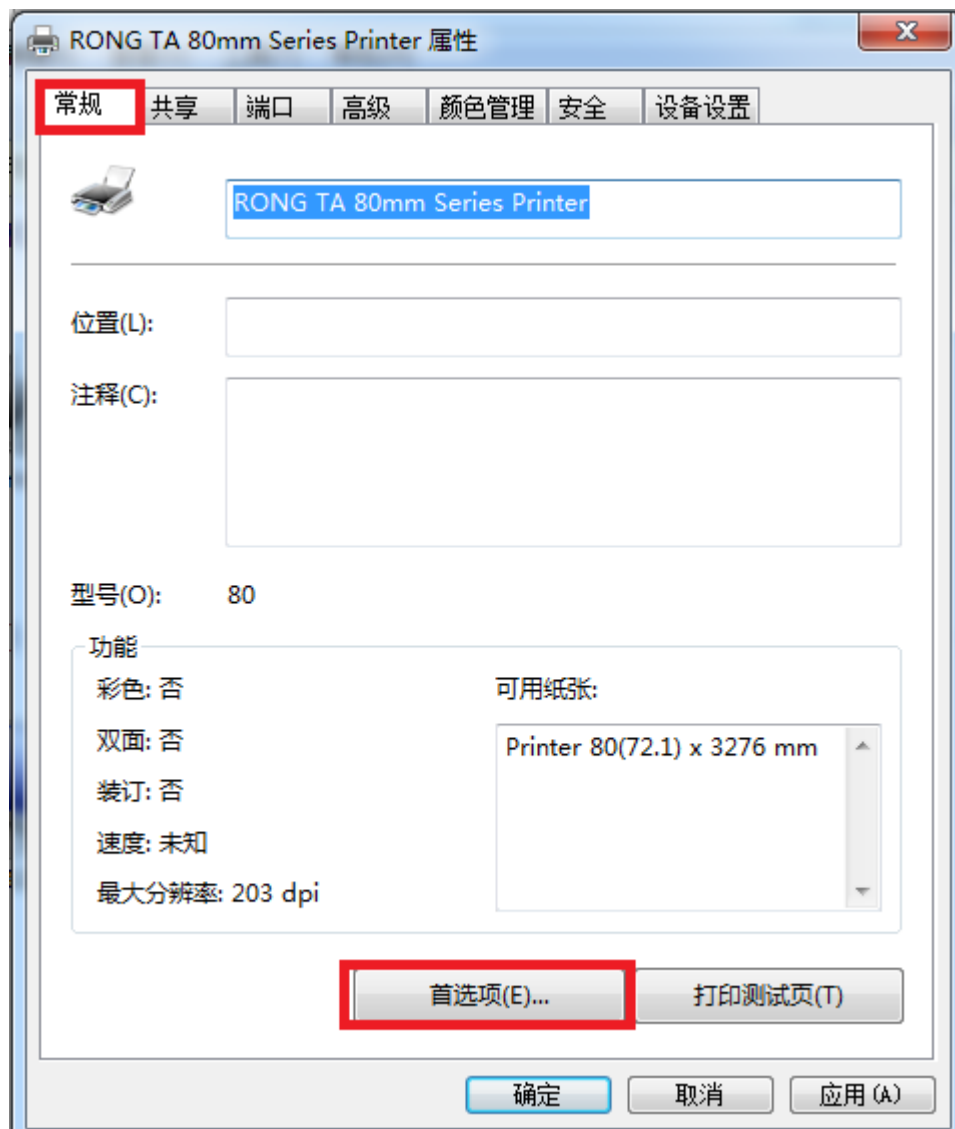
然后选择“常规”，如下图所示



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”



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。

