
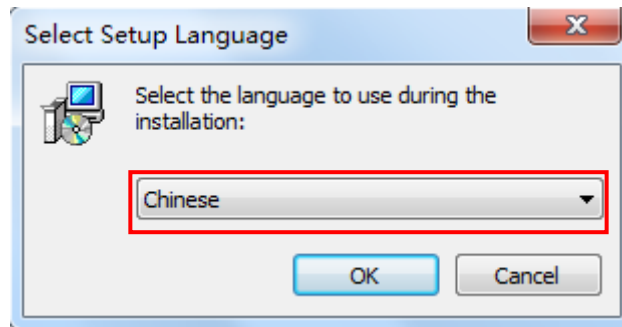


## 驱动安装说明书

### 一、windows 驱动安装

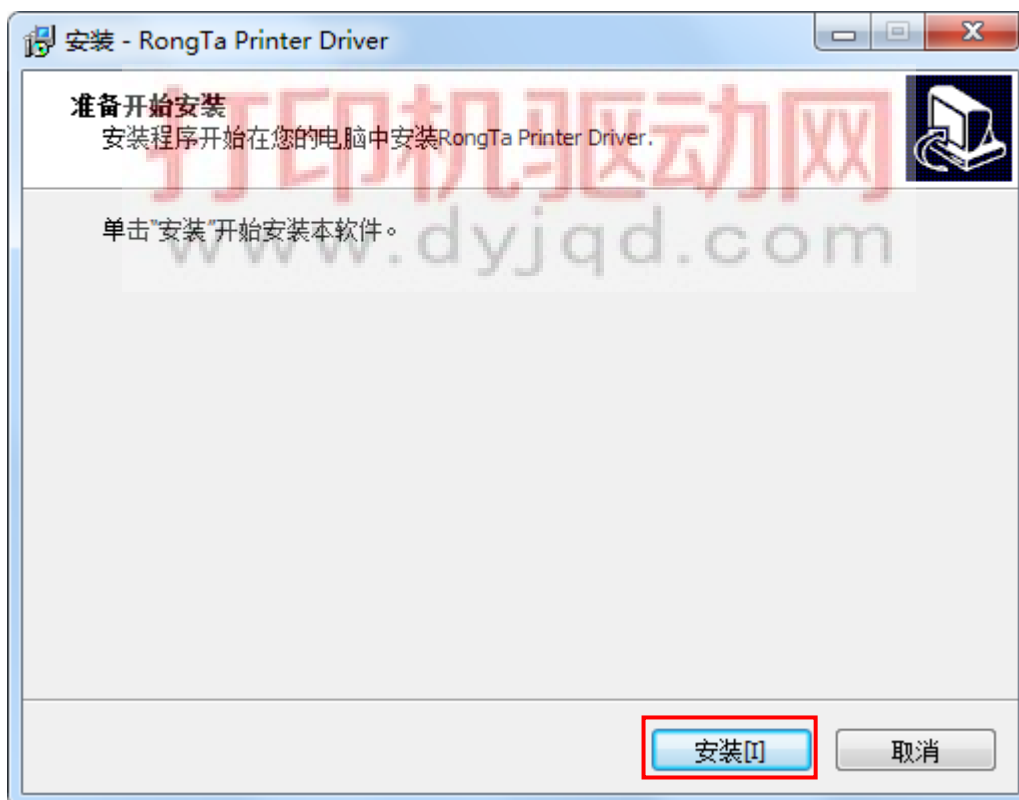
1. 运行打印机随机光盘上的驱动 RongTaDriverInstall, 即

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



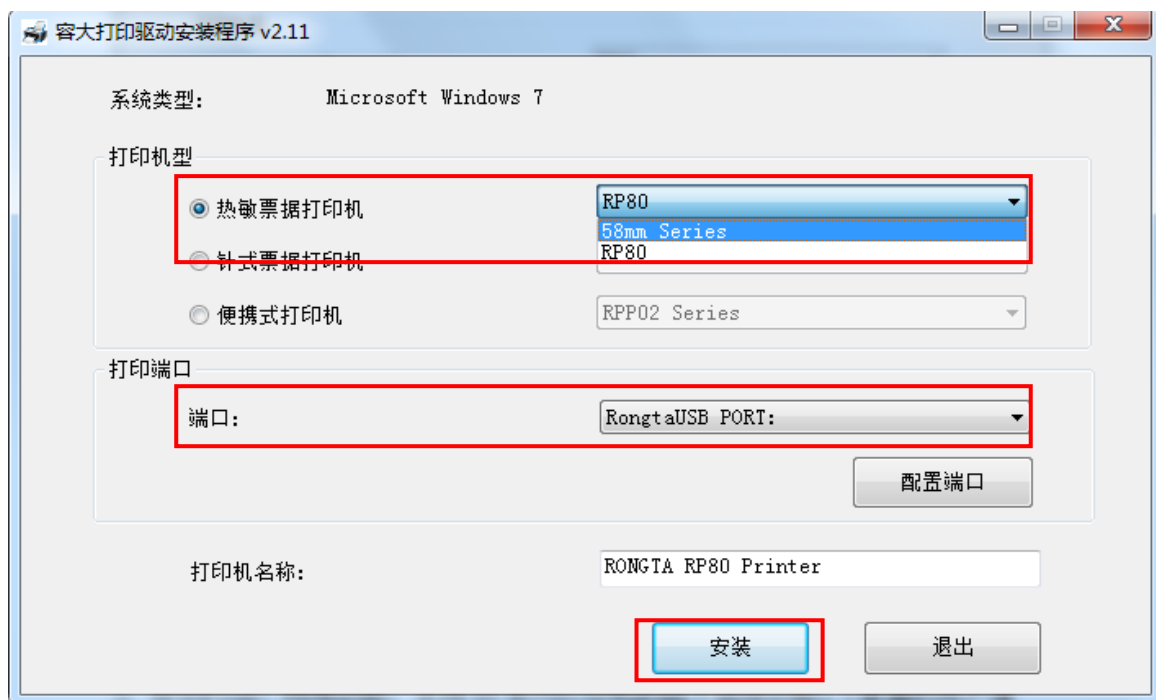
选择安装语言, 点击“OK”, 如上图所示。

2. 随后弹出如下图所示对话框:



点击“安装”, 如上图所示。

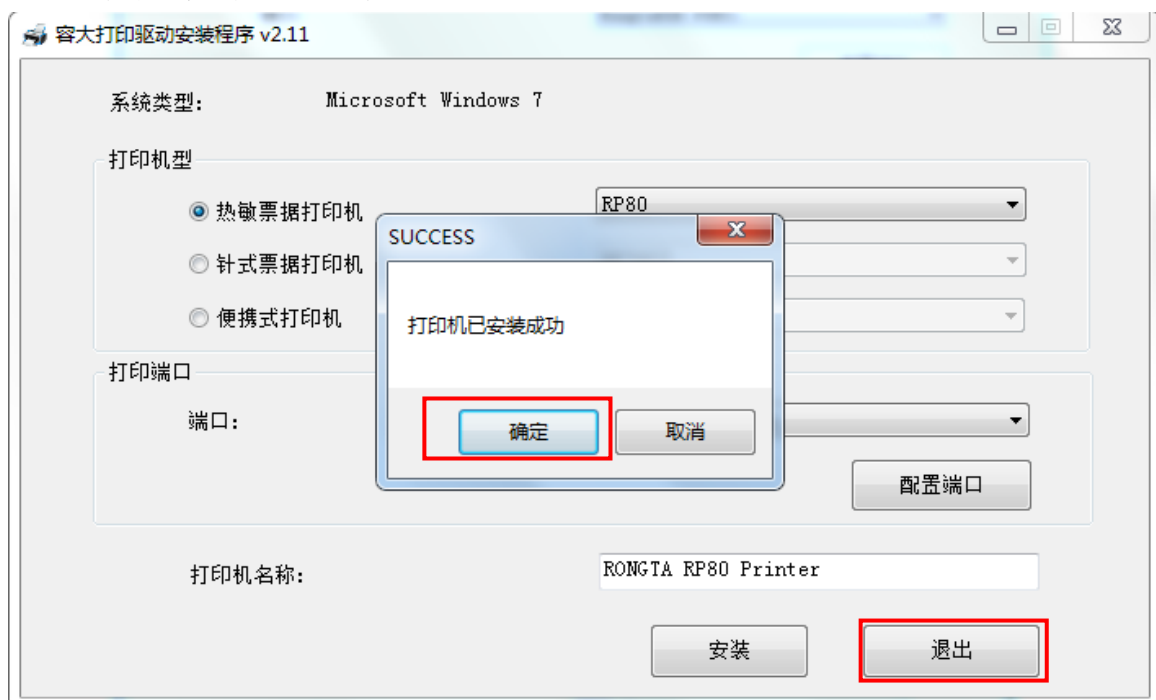
3. 随后弹出如下对话框：



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



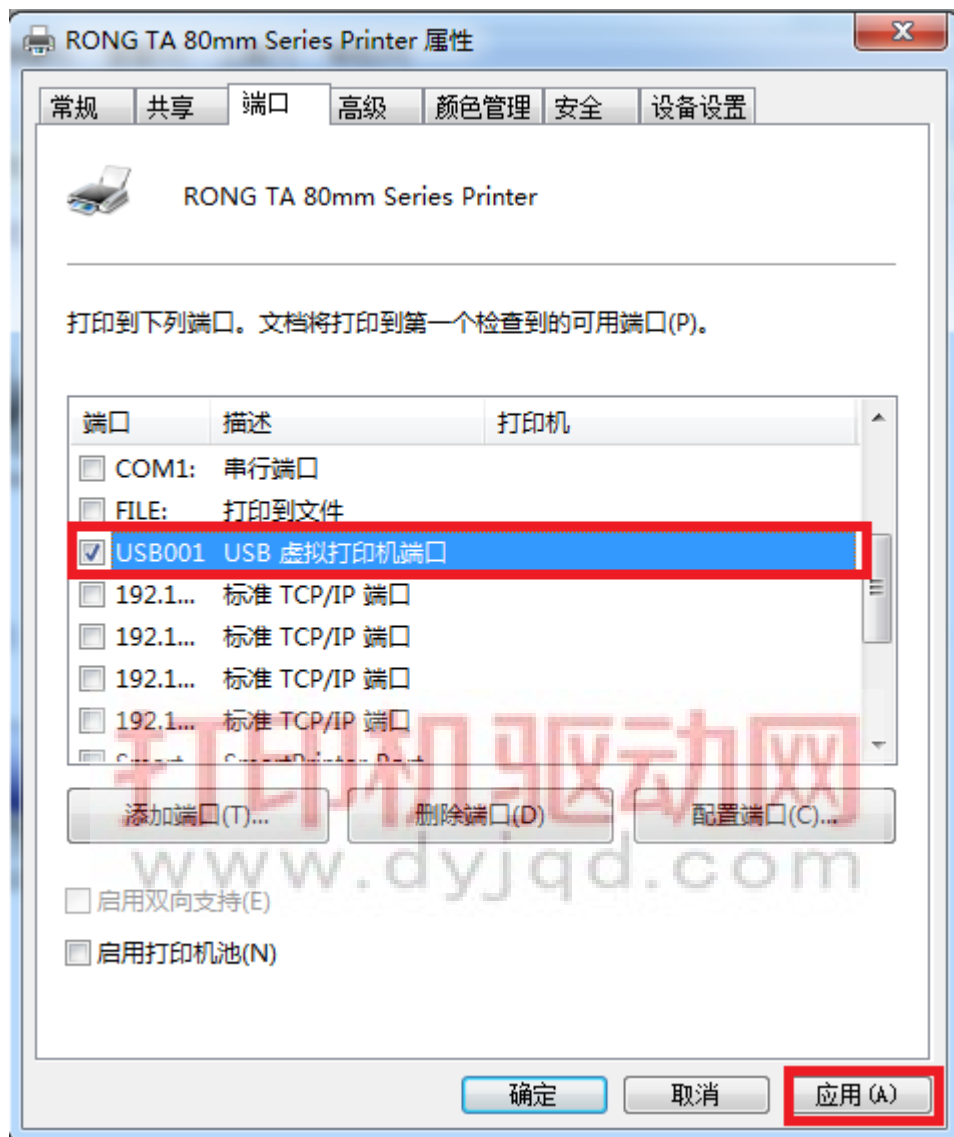
串口配置完成，选择“常规”，如下图所示，



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



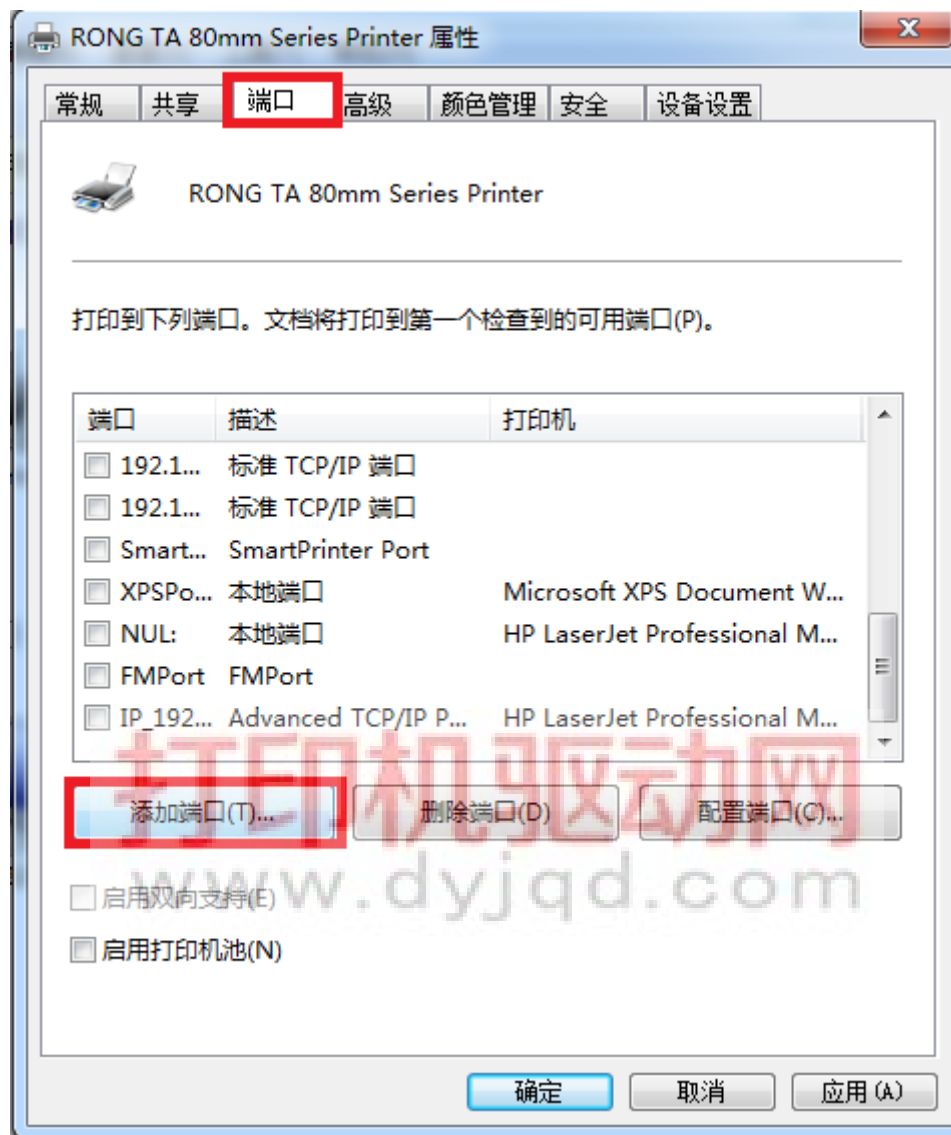
然后选择“常规”，如下图所示



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

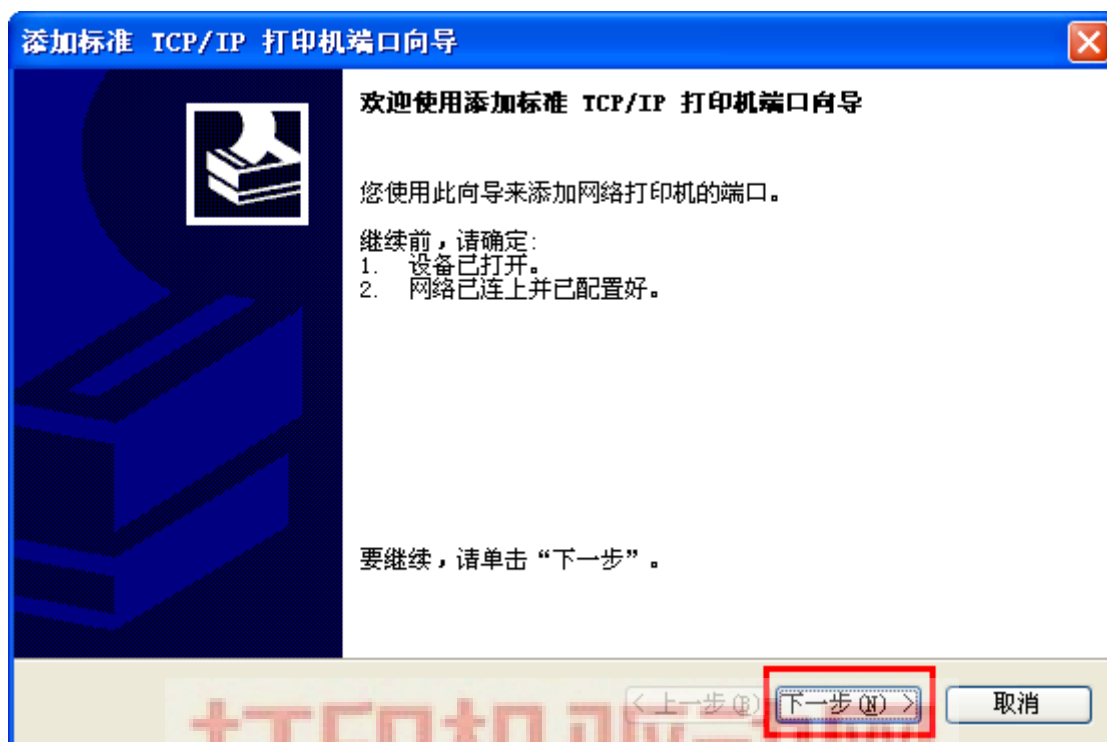
打开打印机属性



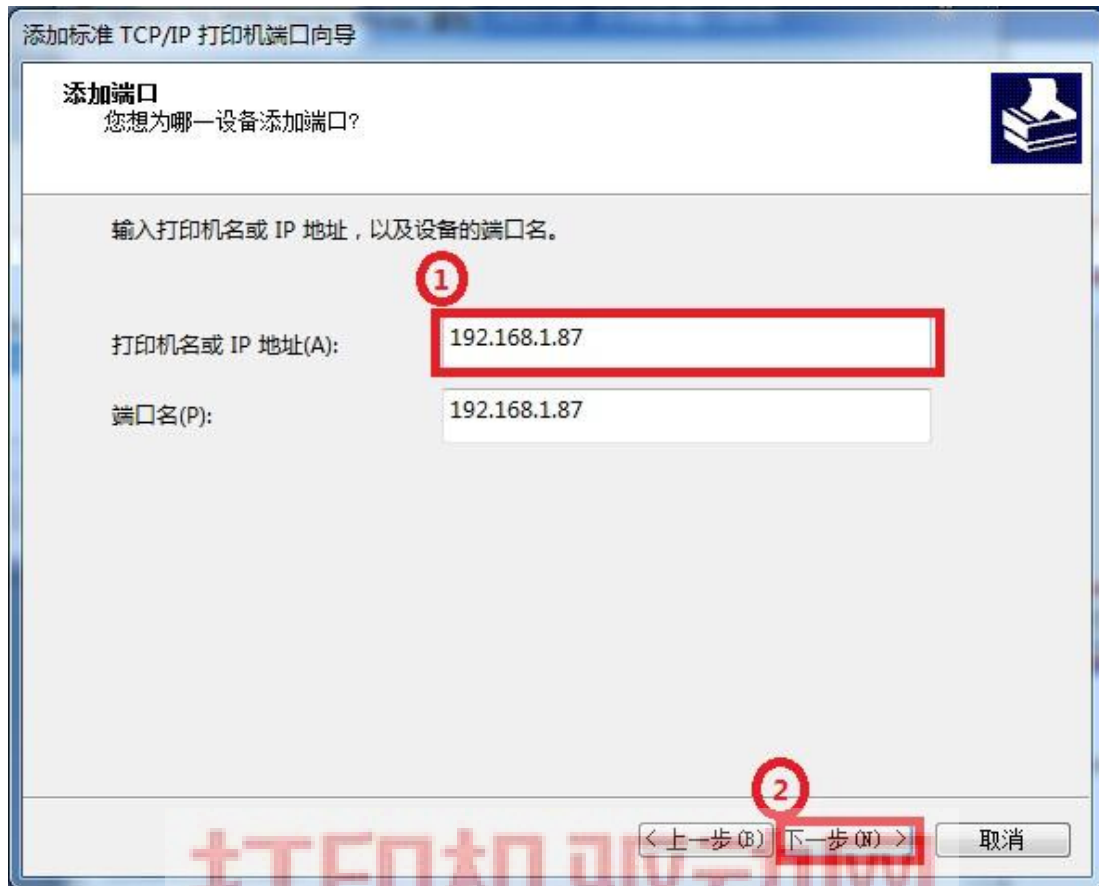
选择“添加端口 (T)”，如上图所示。



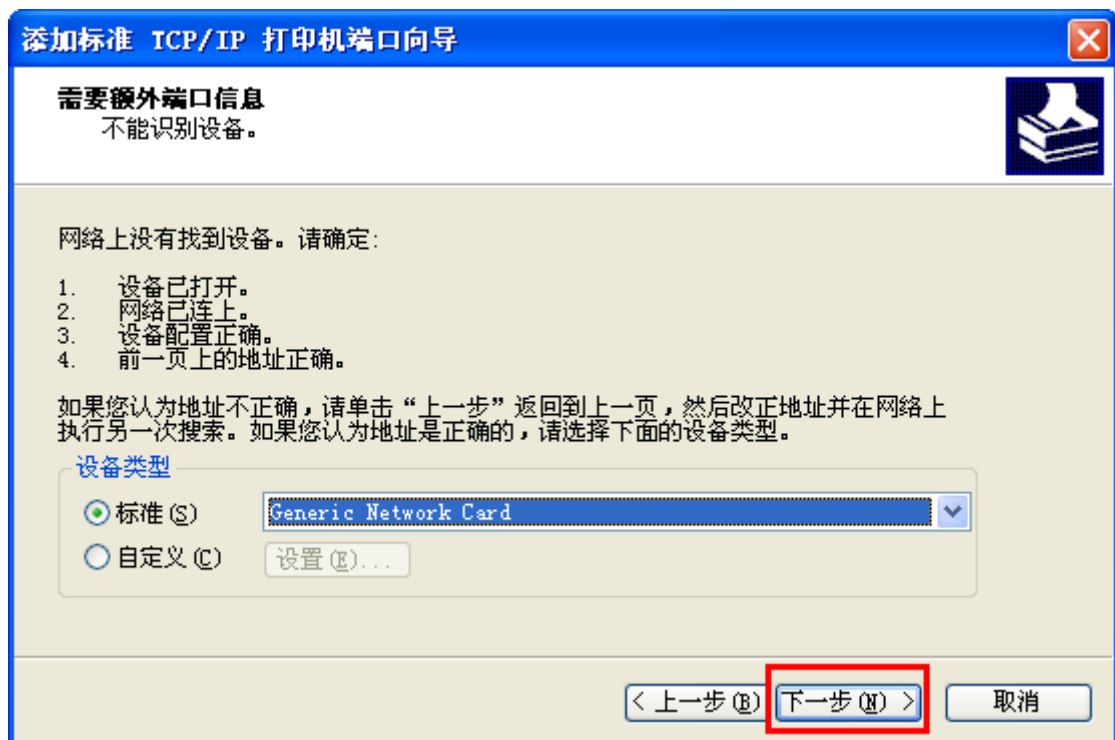
选择“新端口 (P) . . . .”，，如上图所示。



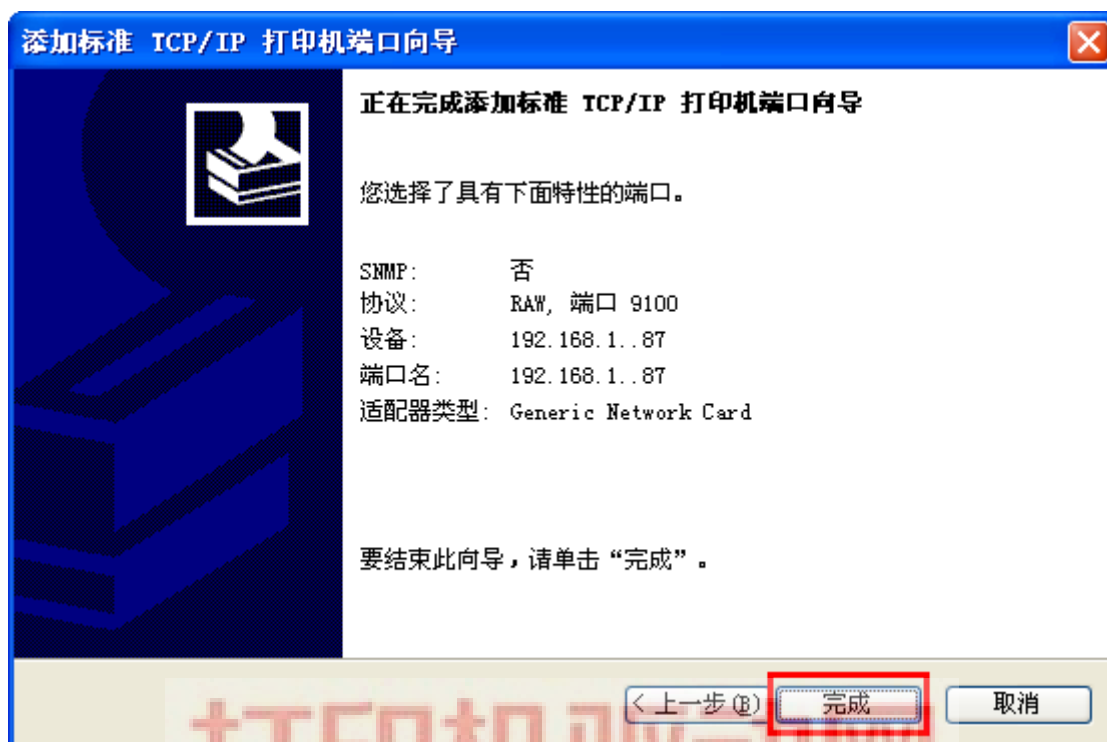
选择“下一步 (N)”，如上图所示



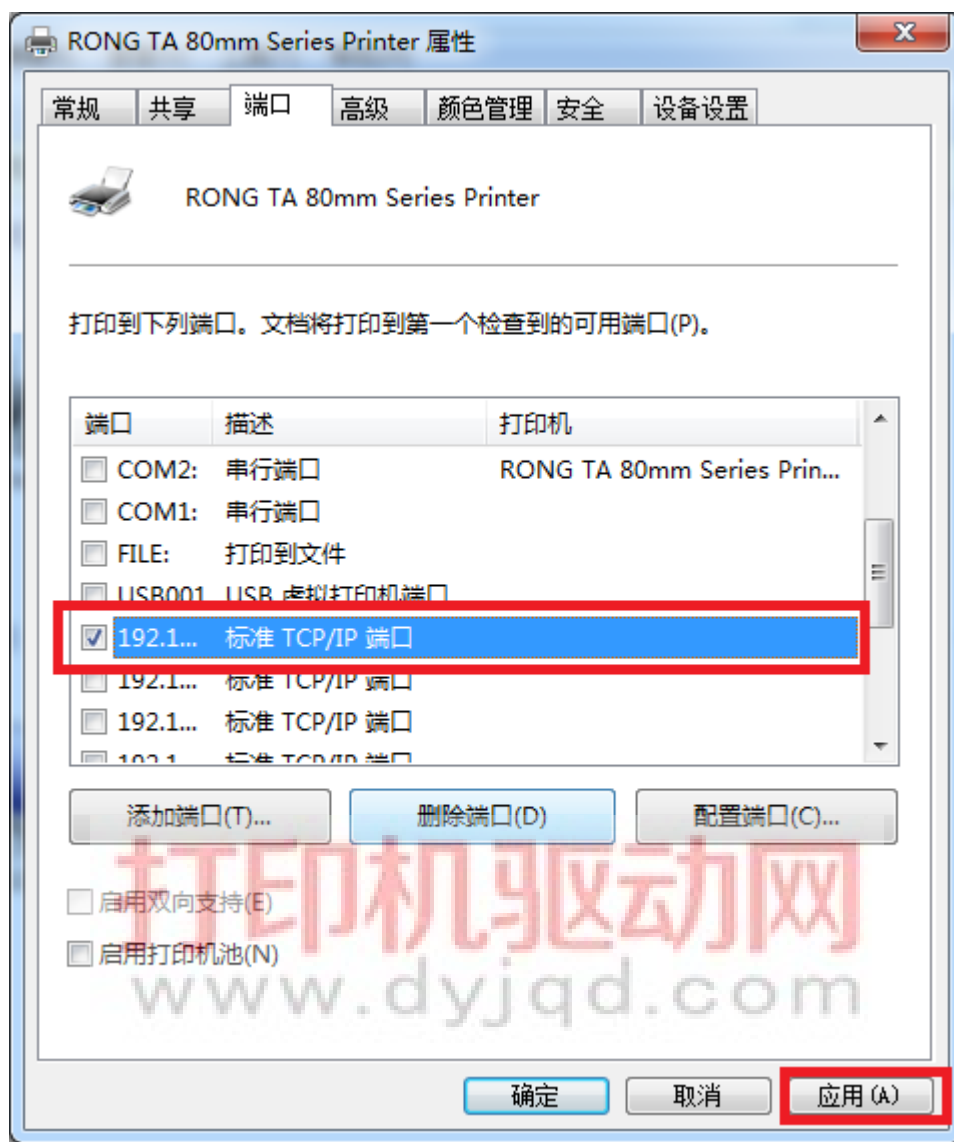
然后在“打印机名或 IP 地址(A)”后面输入“192.168.1.87”，然后选择“下一步 (N)”，如上图所示



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。



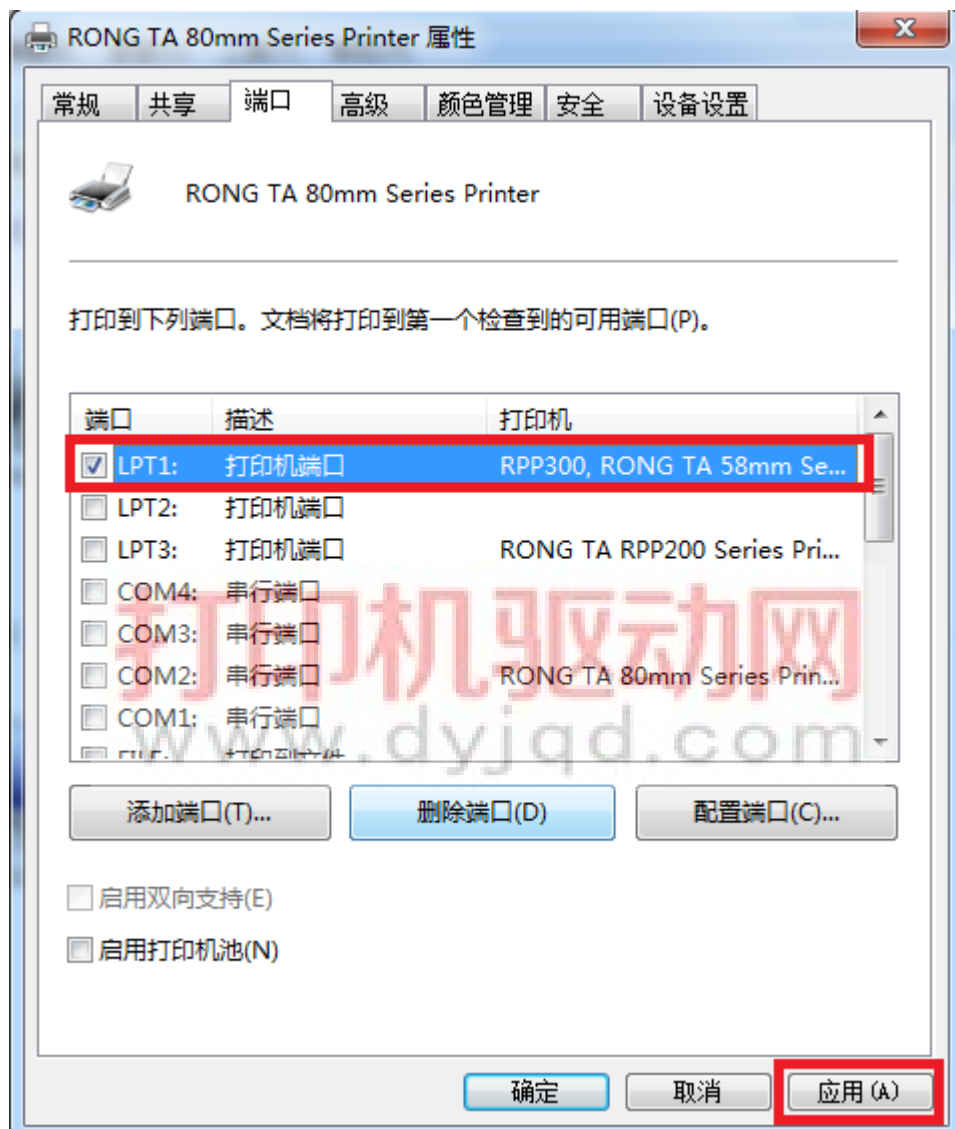
选择 “☐ 192.1... 标准 TCP/IP 端口”，然后选择“应用（A）”，如上图所示  
选择“常规”，如下图所示



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。



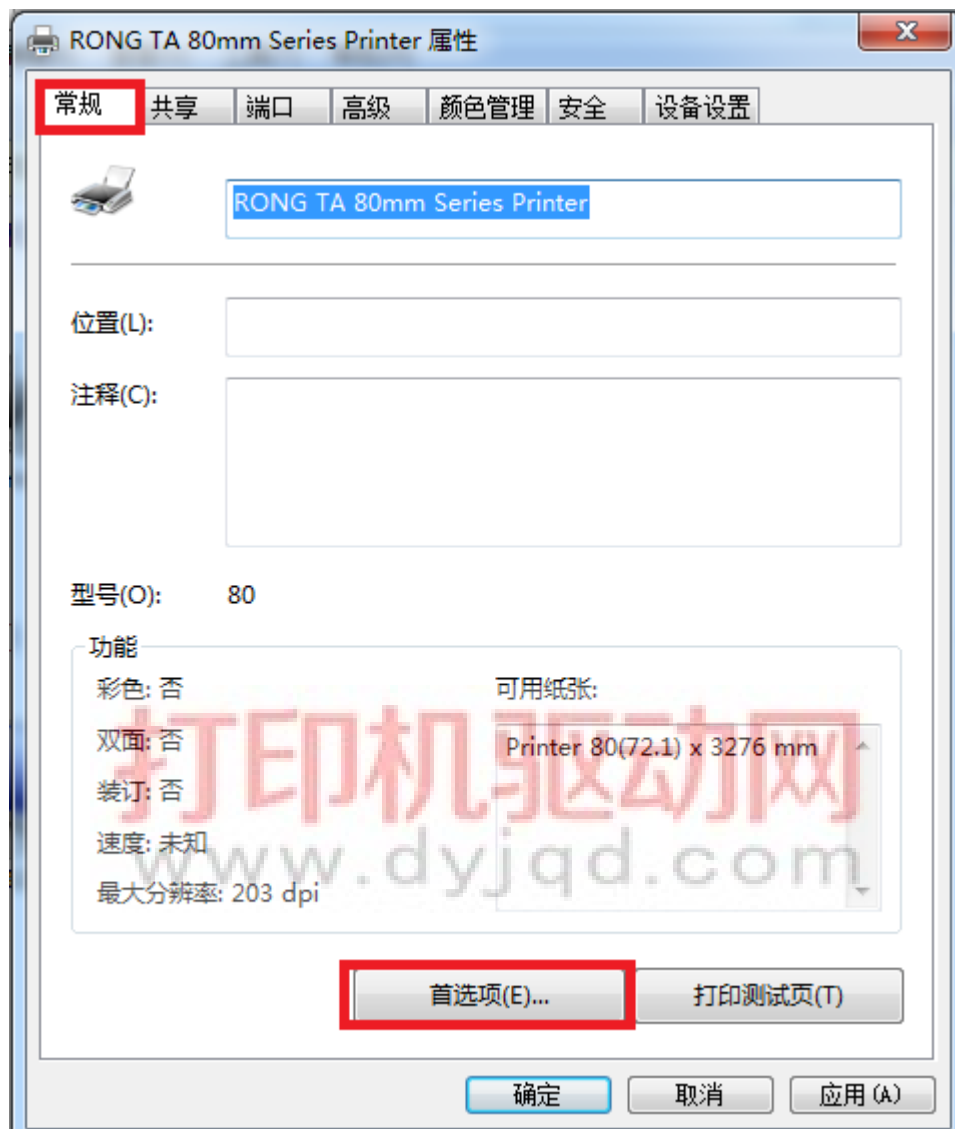
然后选择“常规”，如下图所示



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。

