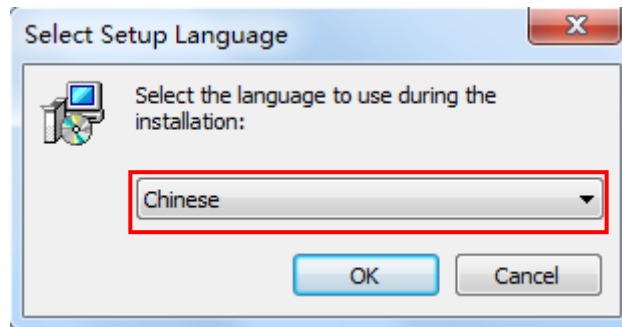


---

# 驱动安装说明书

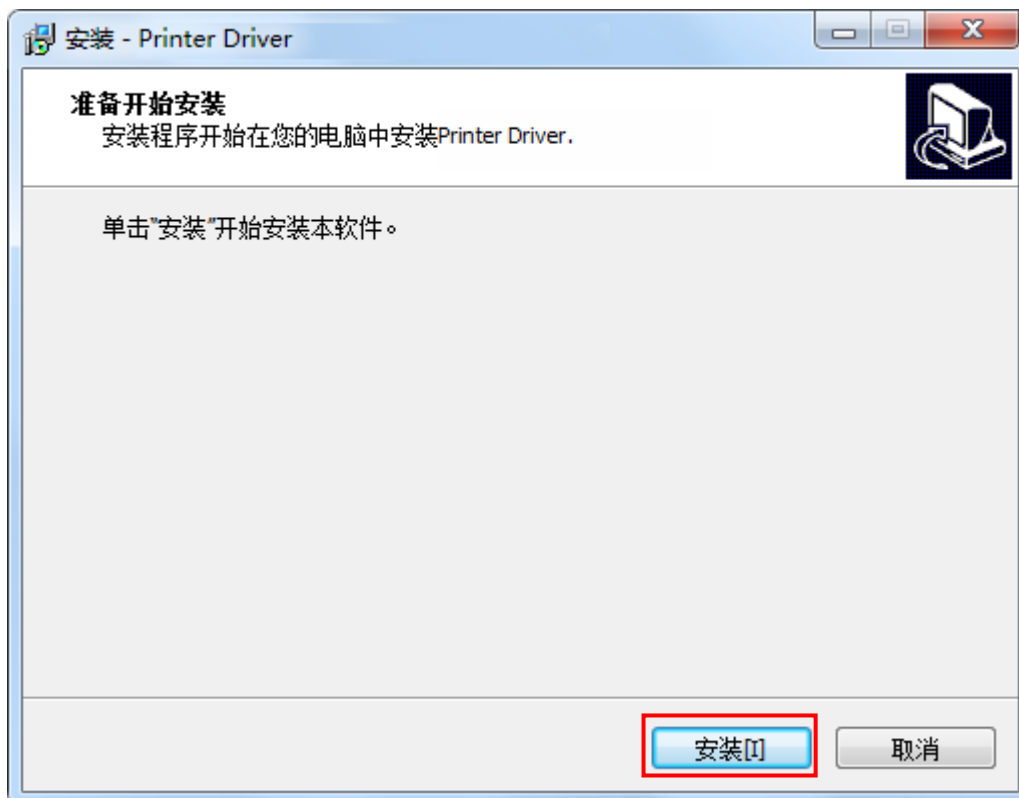
## 一、windows 驱动安装

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



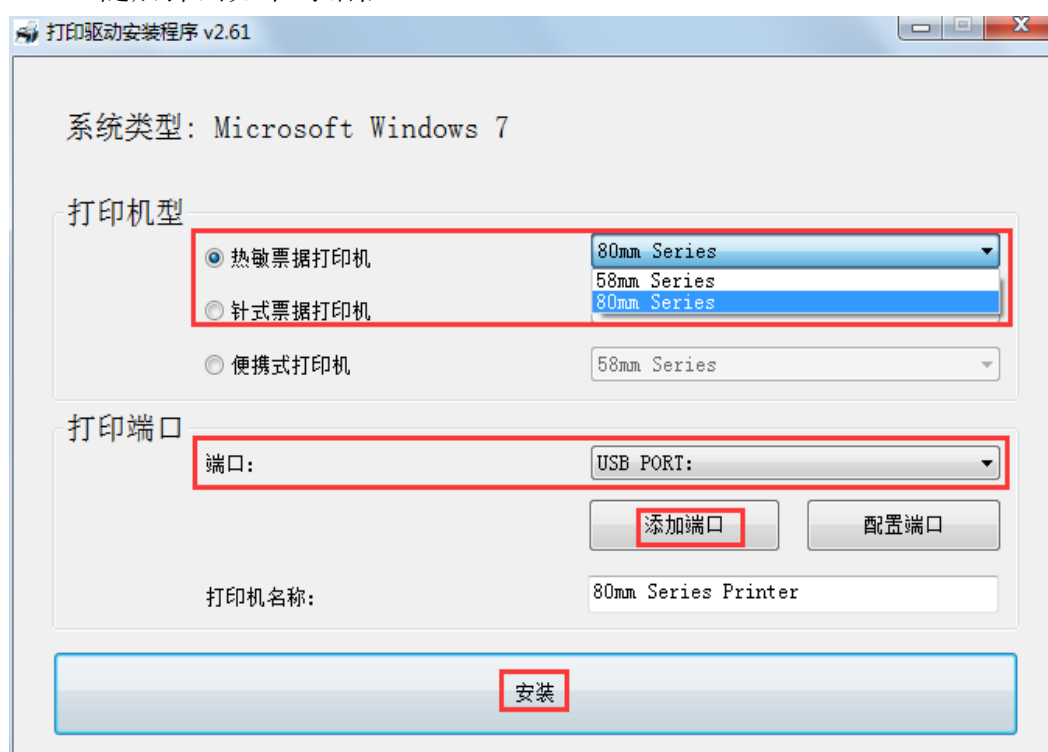
选择安装语言, 点击“OK”, 如上图所示。

2. 随后弹出如下图所示对话框:



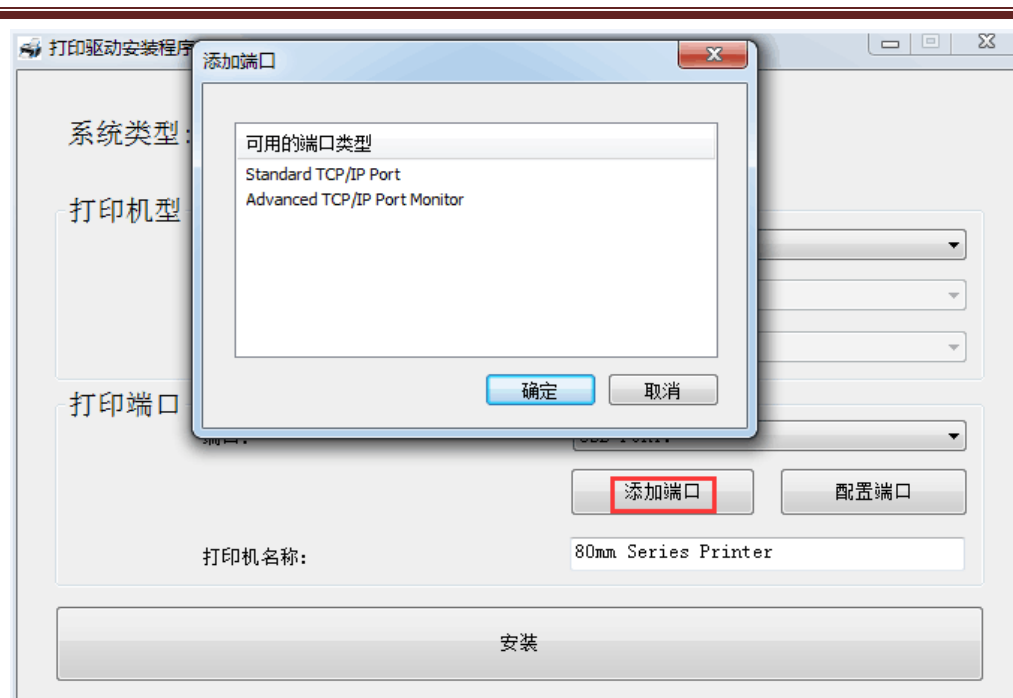
点击“安装”, 如上图所示。

3. 随后弹出如下对话框：

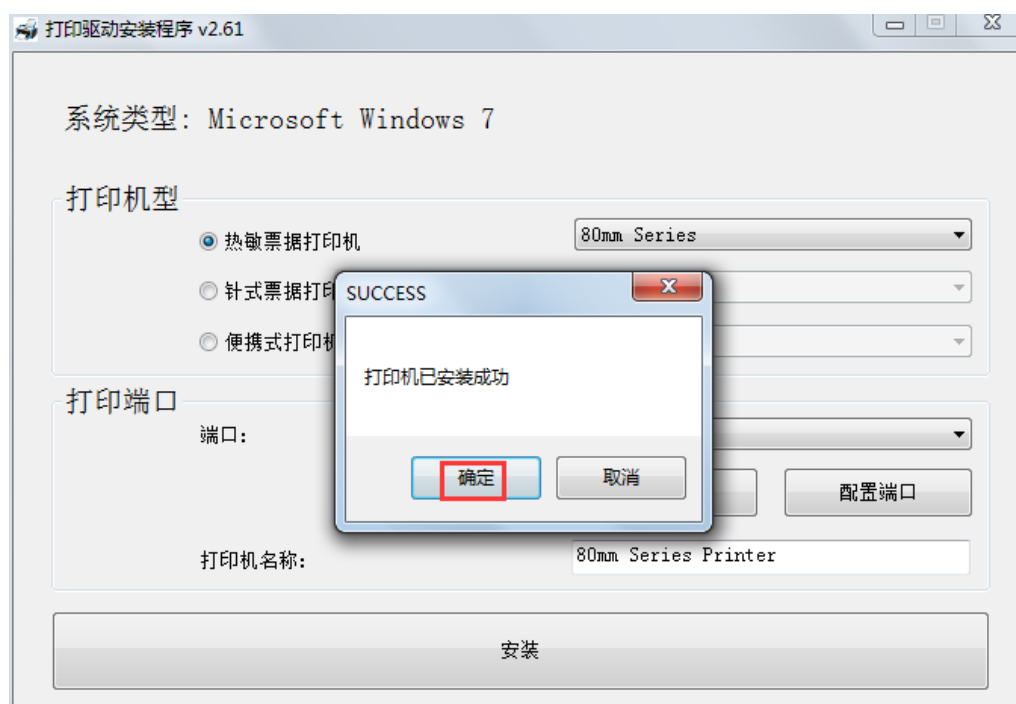


选择相对应的打印机型号和端口，然后点击“安装”如下图所示：

1. 58mm Series: 58 系列的驱动
2. 80mm Series: 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。



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)”，



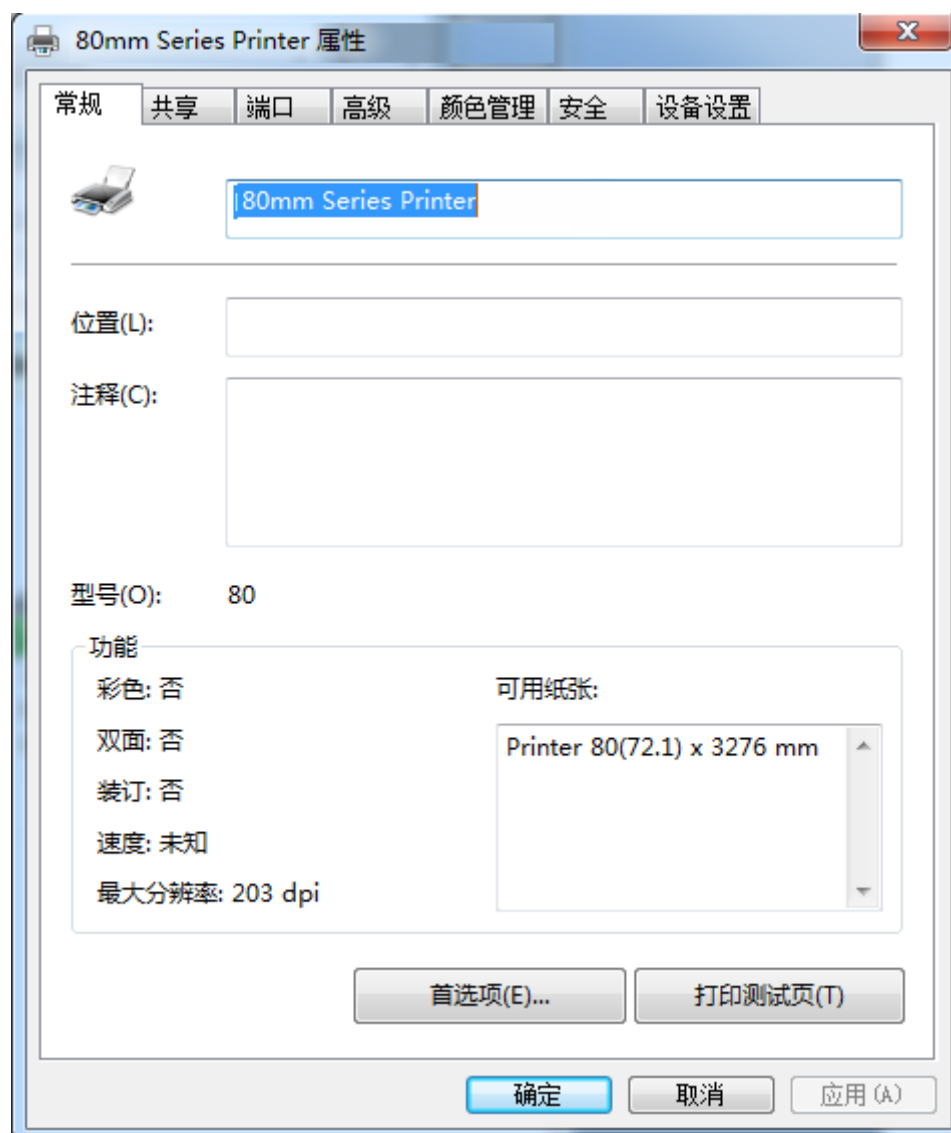
至此，打印机驱动安装完成。

## 二、设置和测试打印机

### 2.1 设置打印机属性

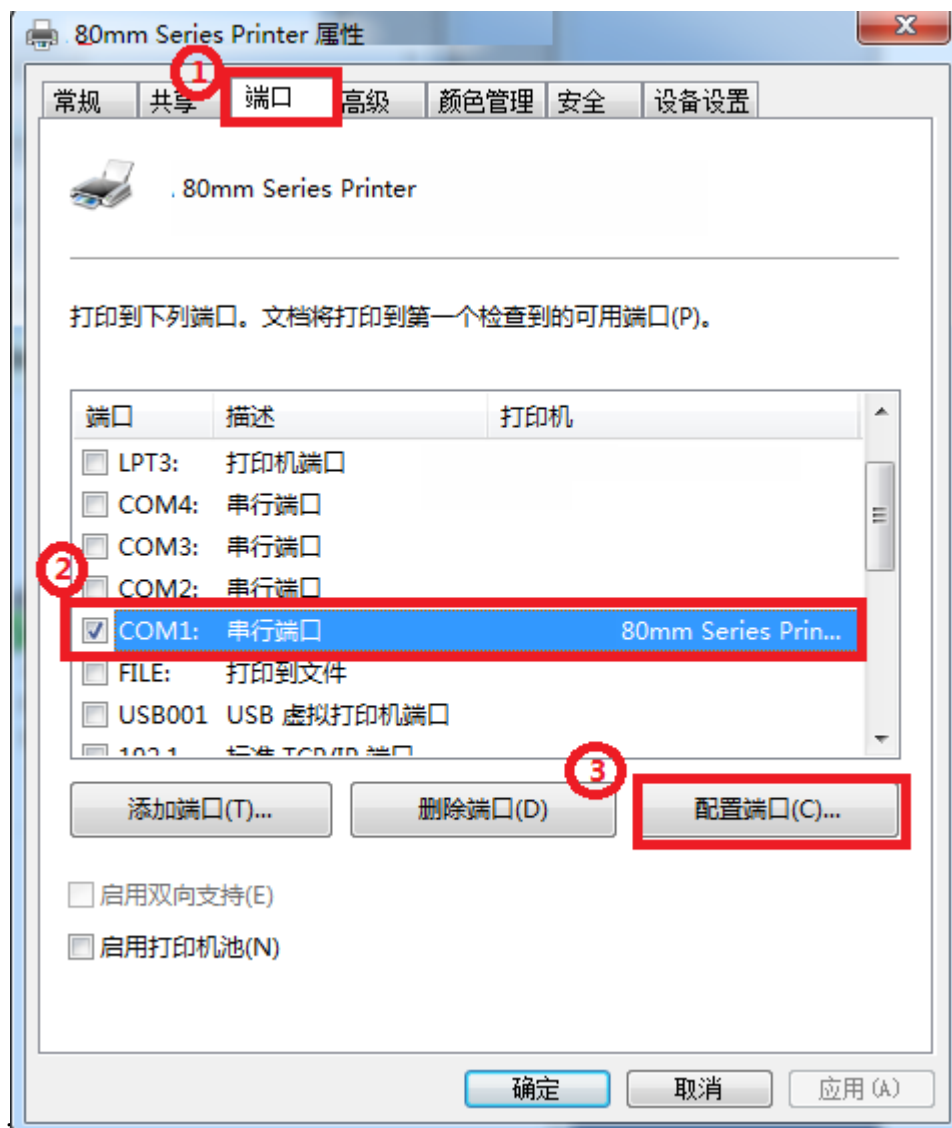
安装了打印机的驱动程序后，查看“开始”——>“控制面版”——>“打印机和传真机”——>80mm Series Printer 的“打印机属性”。

就会弹出打印机的属性窗口，如下图所示。

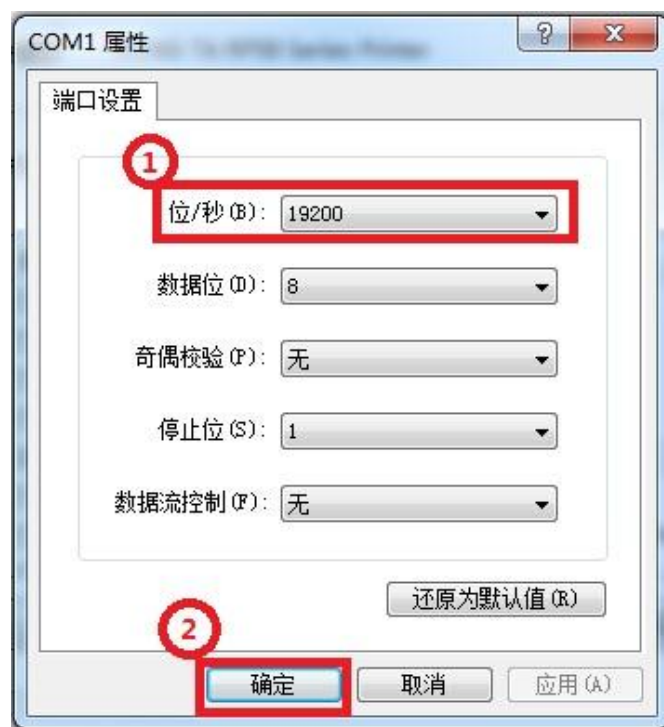


## 2.2 串行口打印测试页

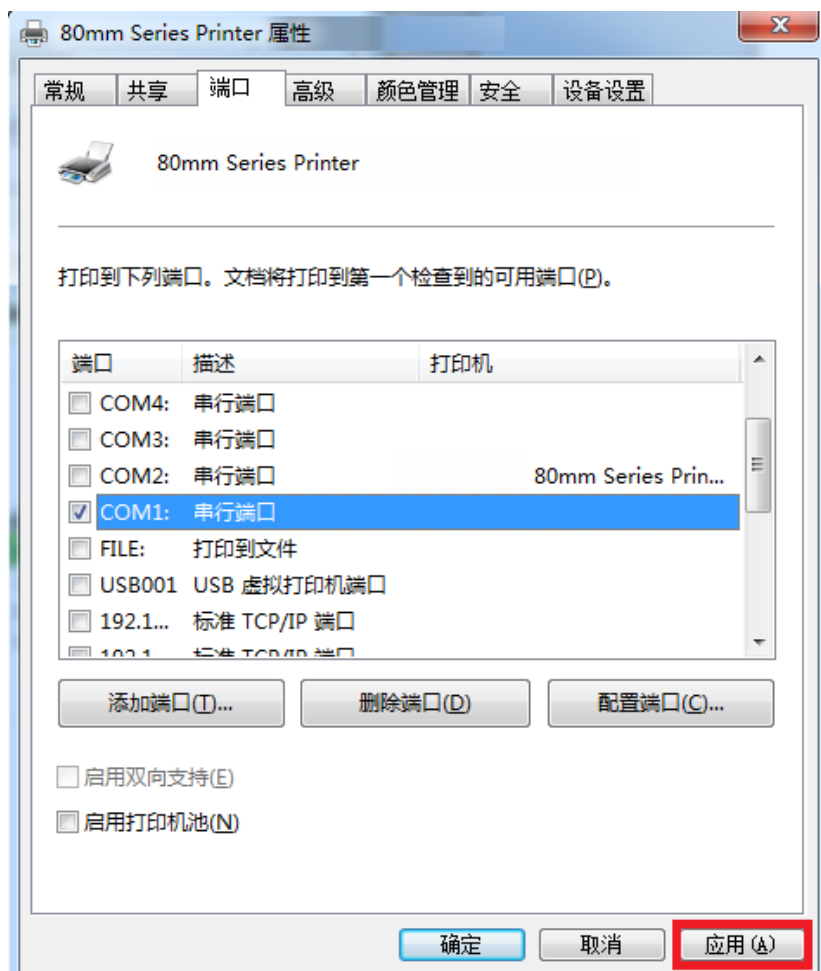
在上图所示选择“端口”，如下图所示



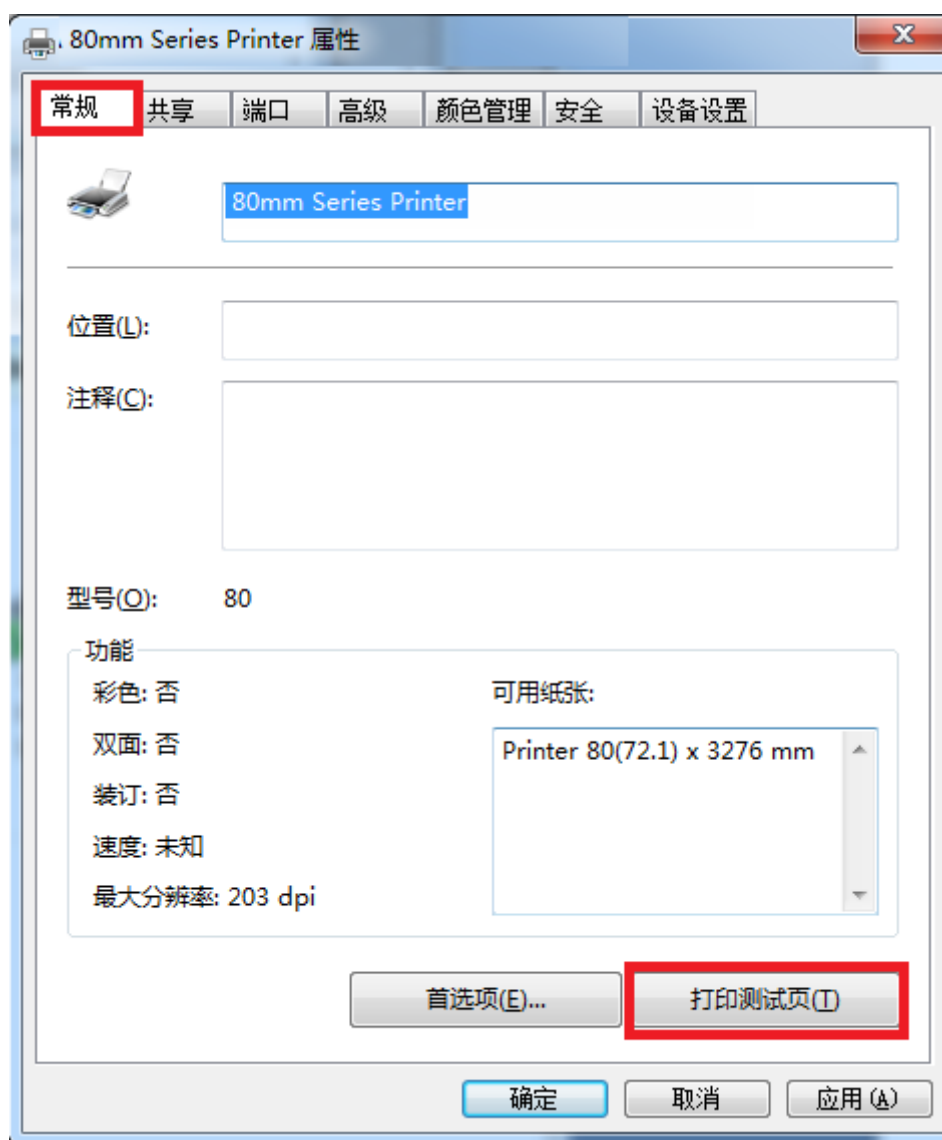
选择相对应的串行端口（以 COM1 为例），选择 COM1，然后选择配置端口，出现如下对话框：设置每秒位数的数值同打印机波特率一致，如打印机波特率为 19200，则选择打印的串口属性中每秒位数需设置为 19200。



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，

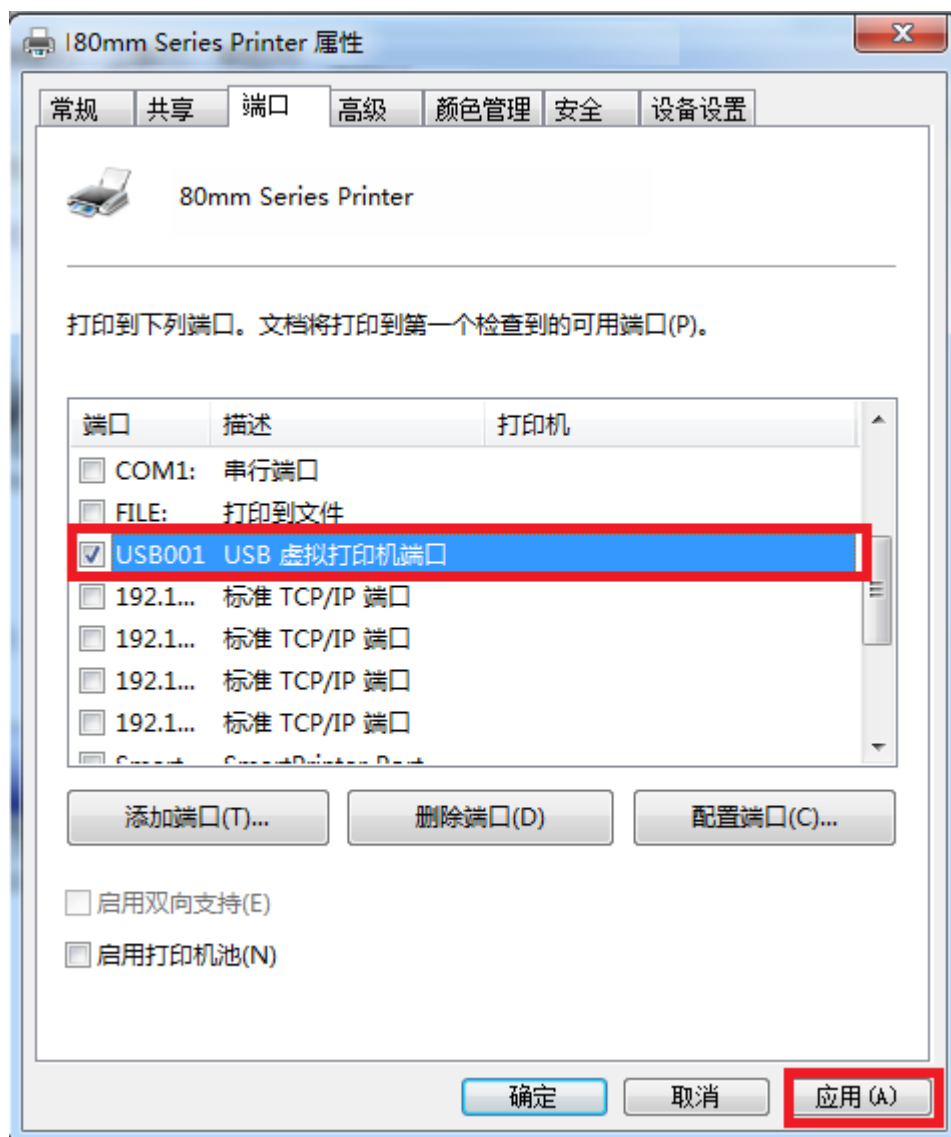


选择“打印测试页 (T)”，如果能正常打印测试页则打印机与 PC 端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。



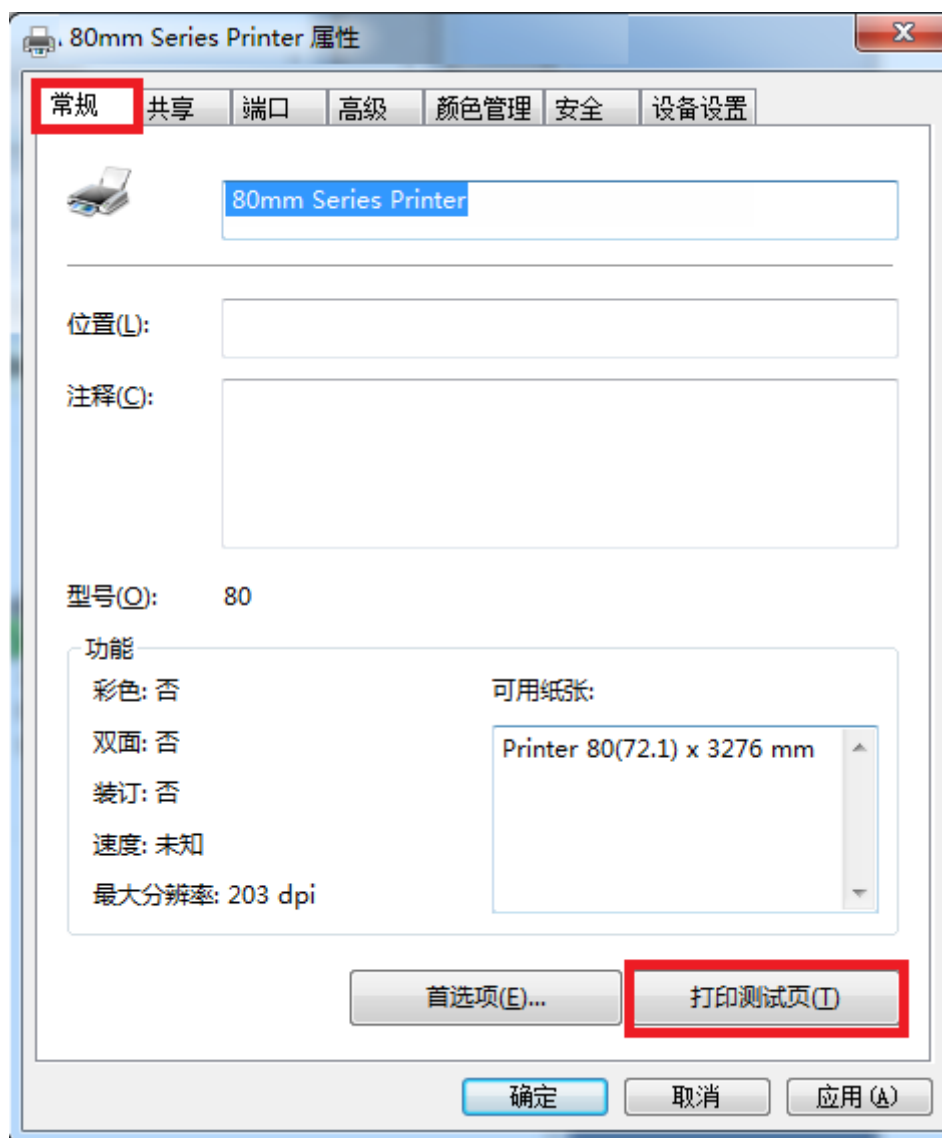
## 2.3 USB 端口打印测试页

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

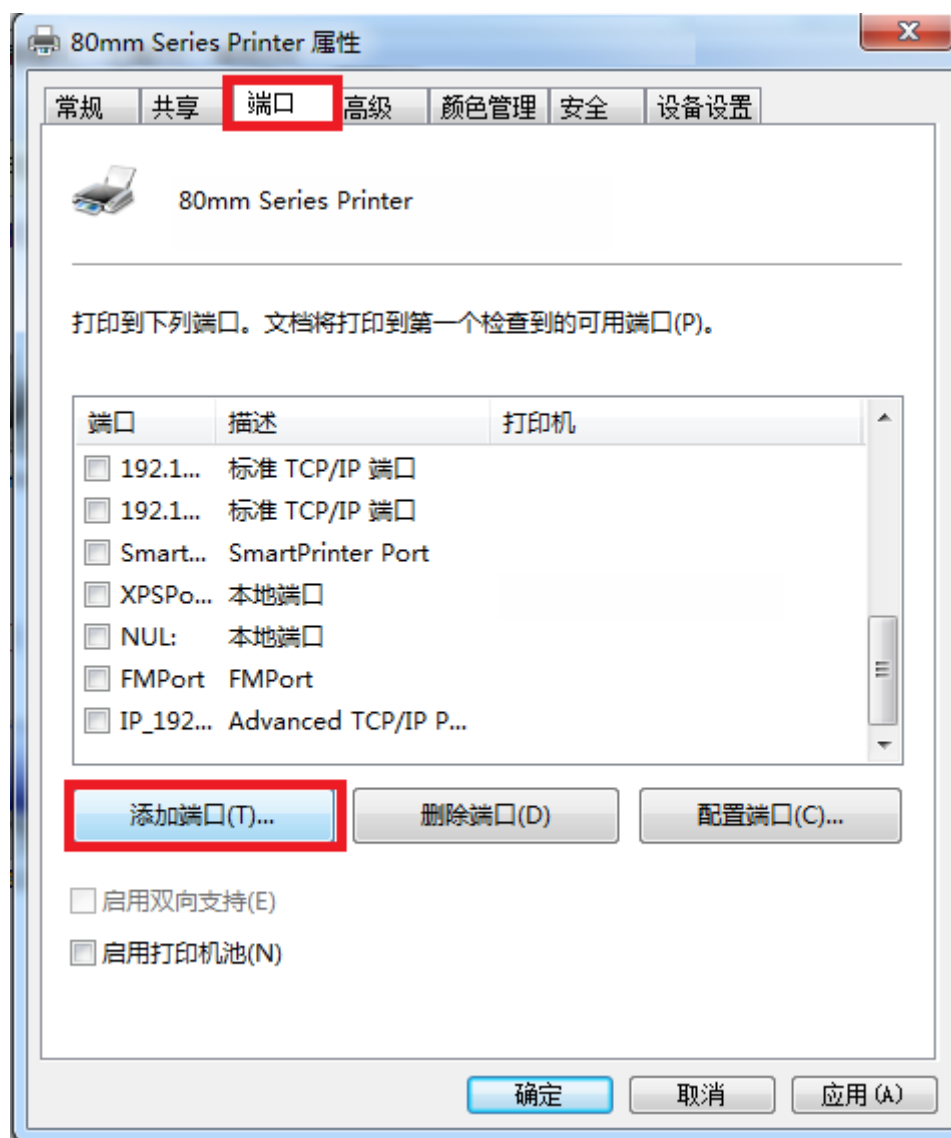
然后选择“常规”，如下图所示



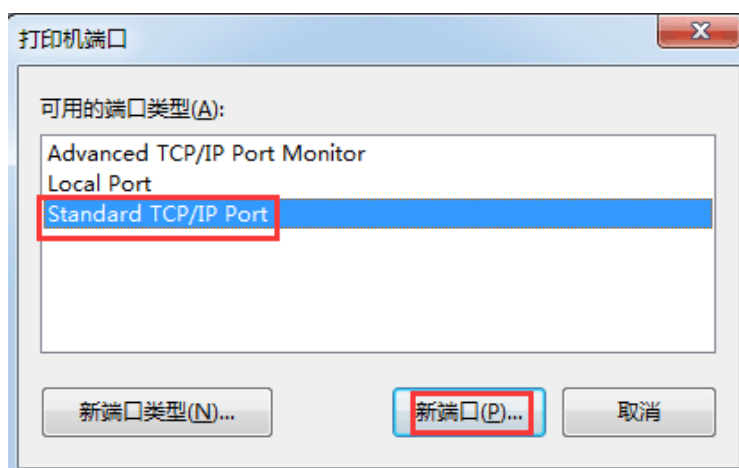
然后选择“打印测试页（T）”，如能正常打印则说明打印机与 PC 端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。

## 2.4 网口打印测试页

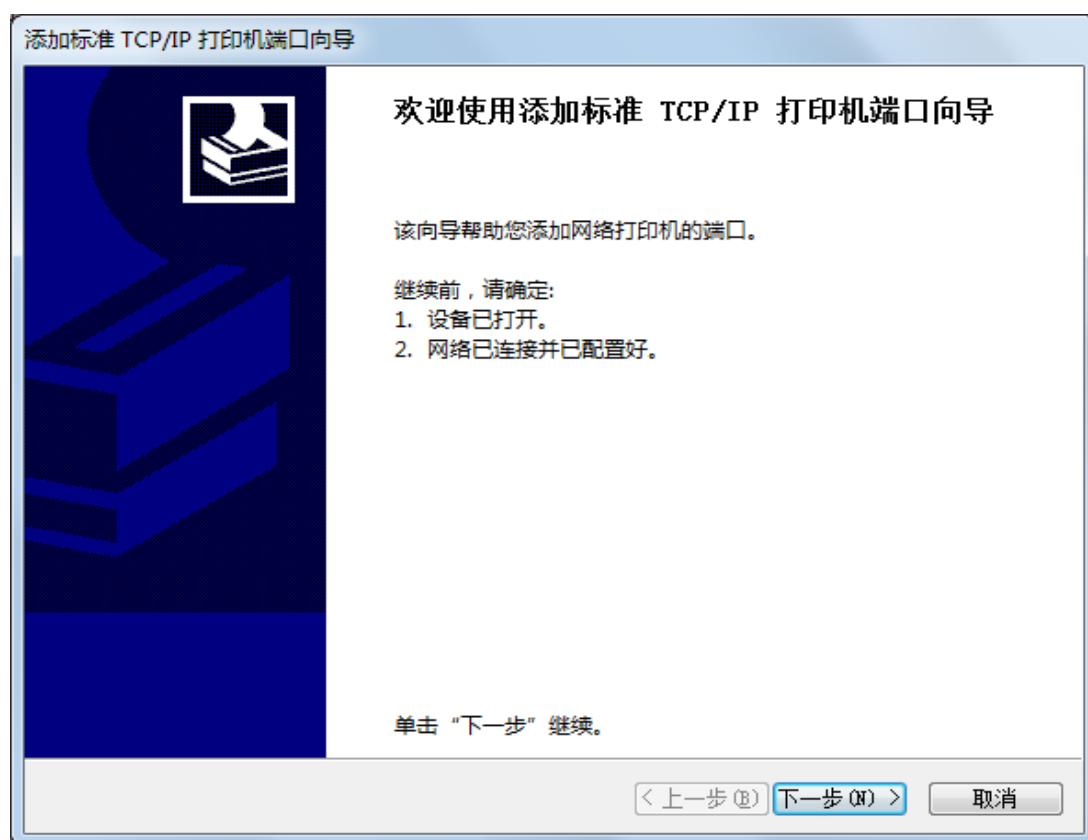
打开打印机属性



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

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导

**添加端口**  
您想为哪一设备添加端口?

输入打印机名或 IP 地址，以及设备的端口名。

打印机名或 IP 地址(A): 192.168.1.87

端口名(P): 192.168.1.87\_1

< 上一步(B) 下一步(N) > 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

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导

**需要额外端口信息**  
不能识别设备。

网络上没有找到设备。请确定:

1. 设备已打开。
2. 网络已连上。
3. 设备配置正确。
4. 前一页上的地址正确。

如果您认为地址不正确，请单击“上一步”返回到上一页，然后改正地址并在网络上执行另一次搜索。如果您认为地址是正确的，请选择下面的设备类型。

设备类型

☒ 标准(S) Generic Network Card

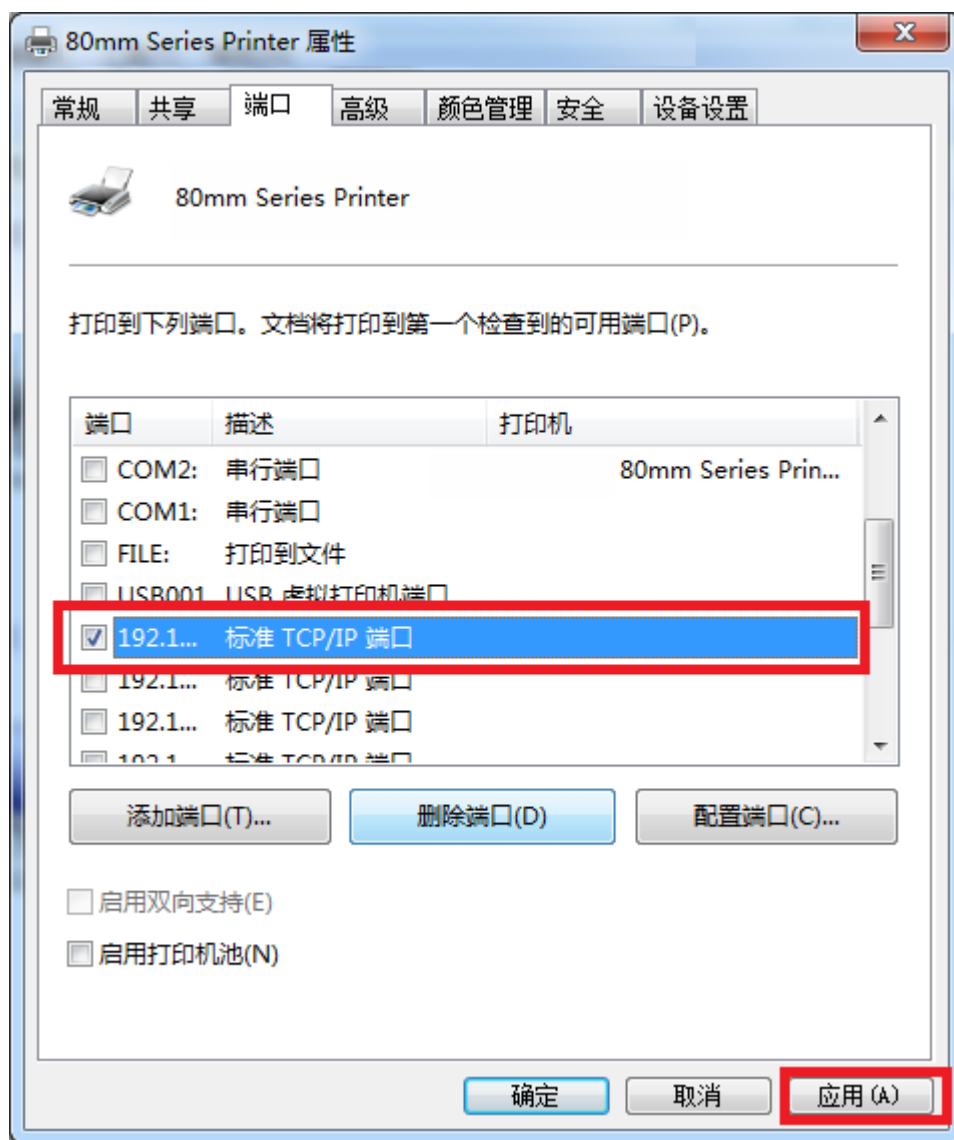
☐ 自定义(C) 设置(E)...

< 上一步(B) 下一步(N) > 取消

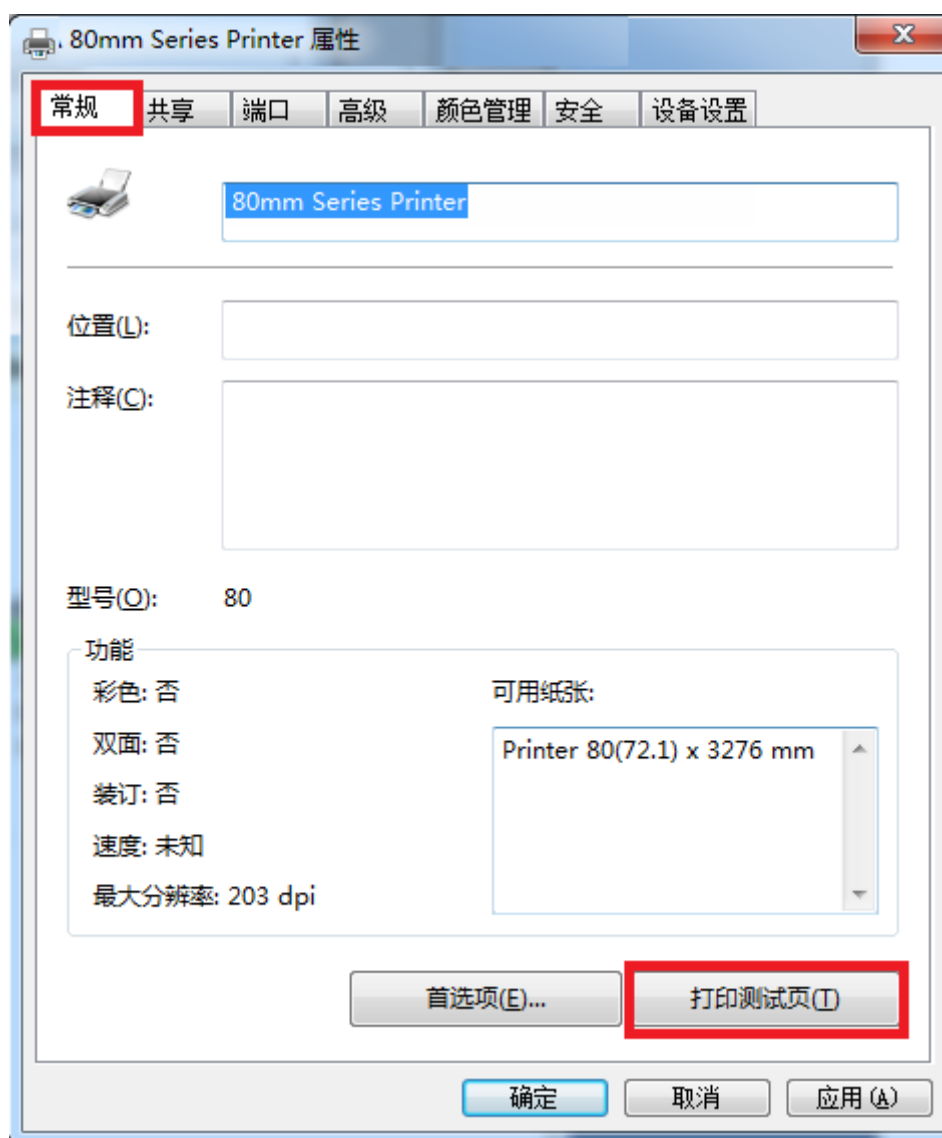
然后选择“下一步 (N)”，如上图所示



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

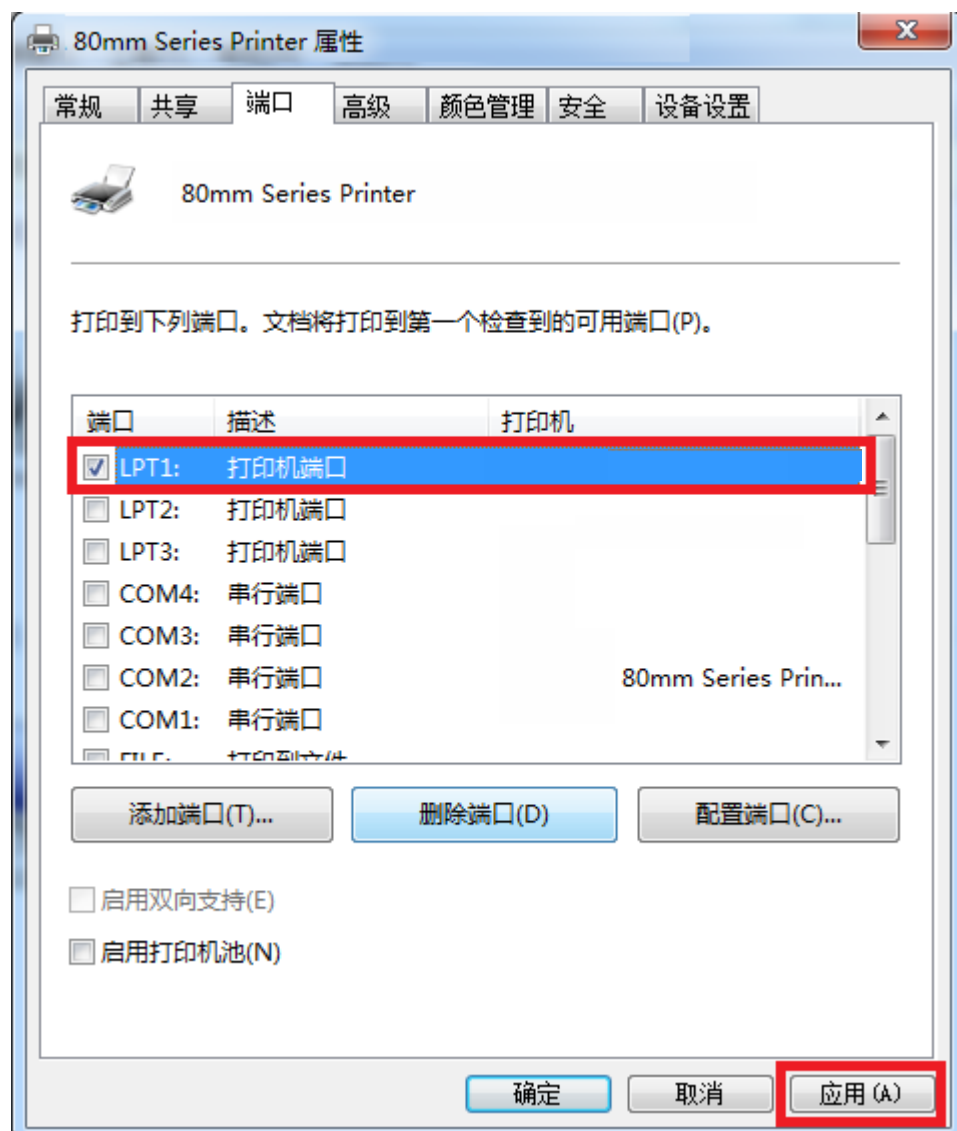


然后选择“打印测试页(T)”，如果能正常打印测试页则打印机与PC端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。



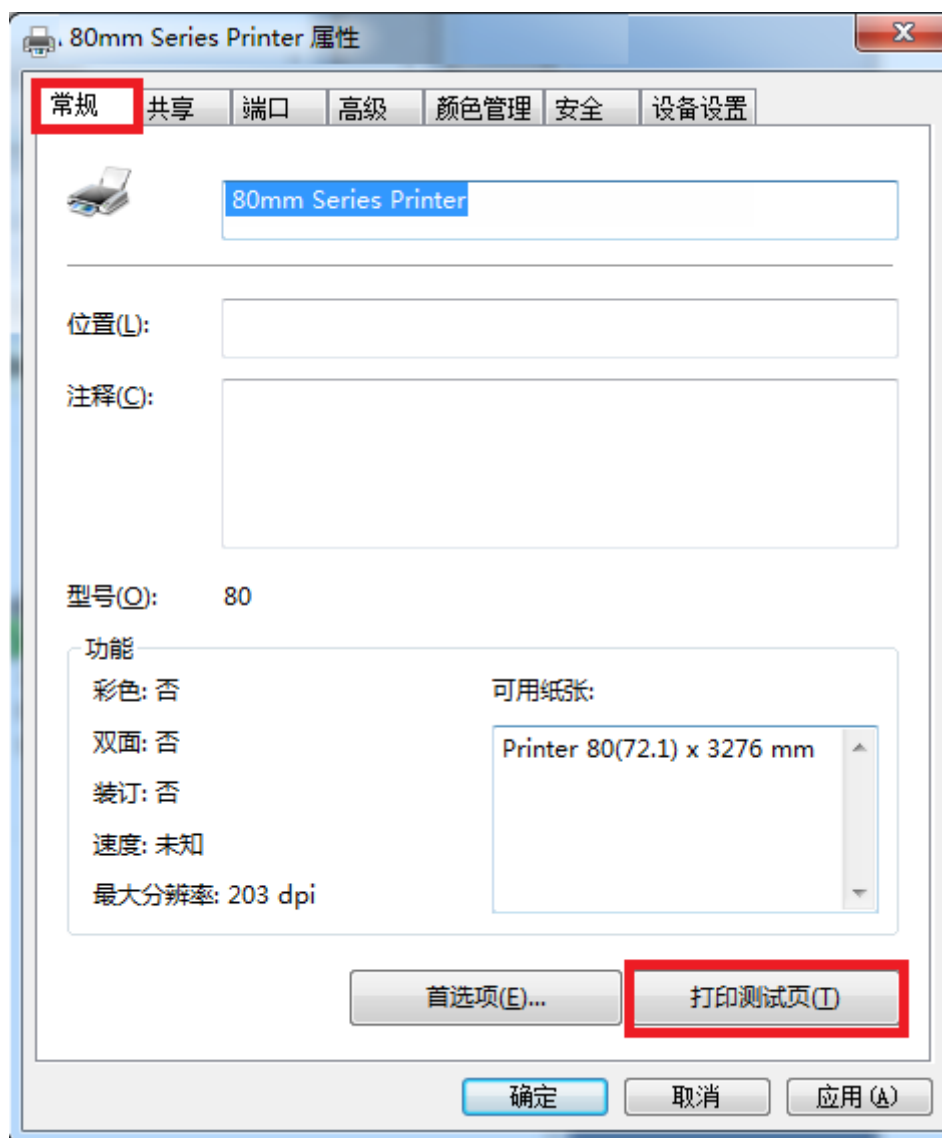
## 2.5 并行端口打印测试页

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。

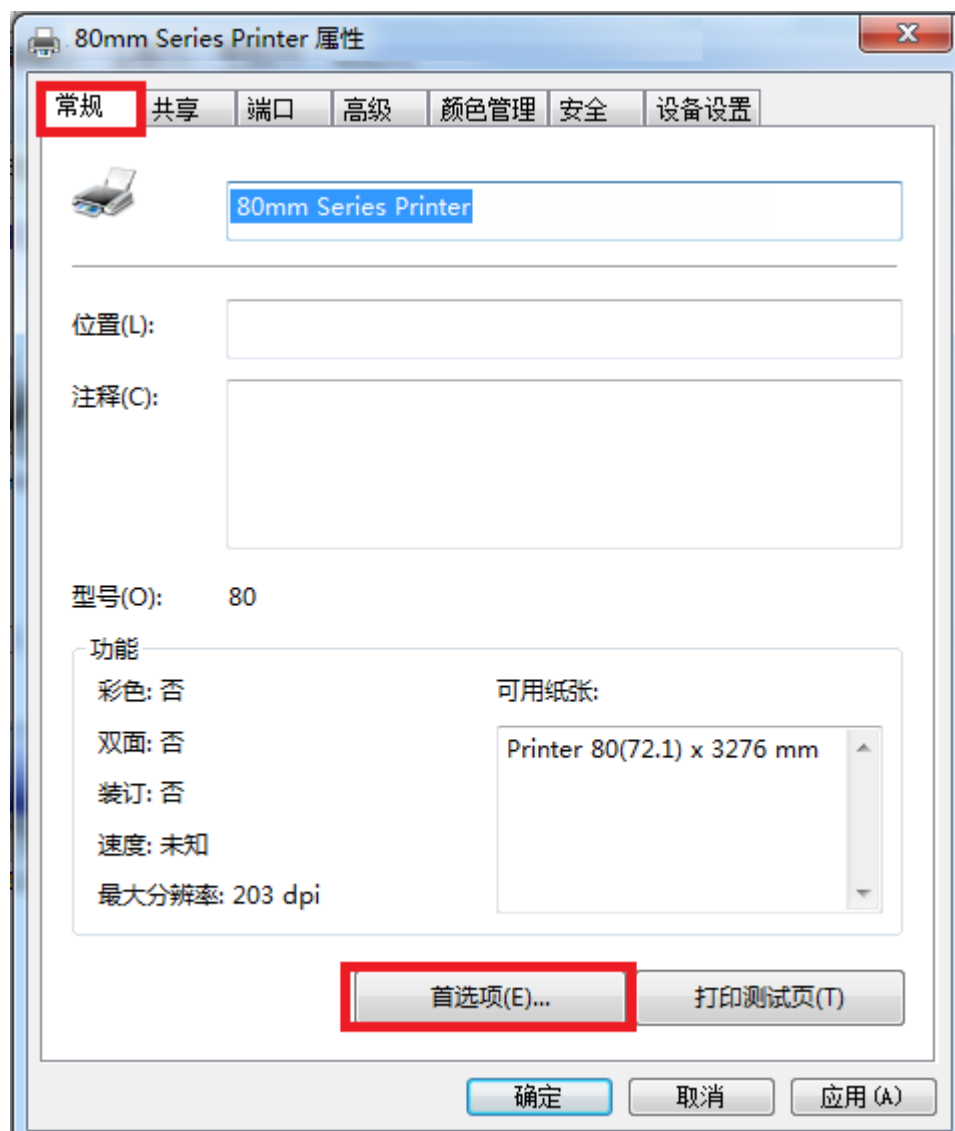
然后选择“常规”，如下图所示



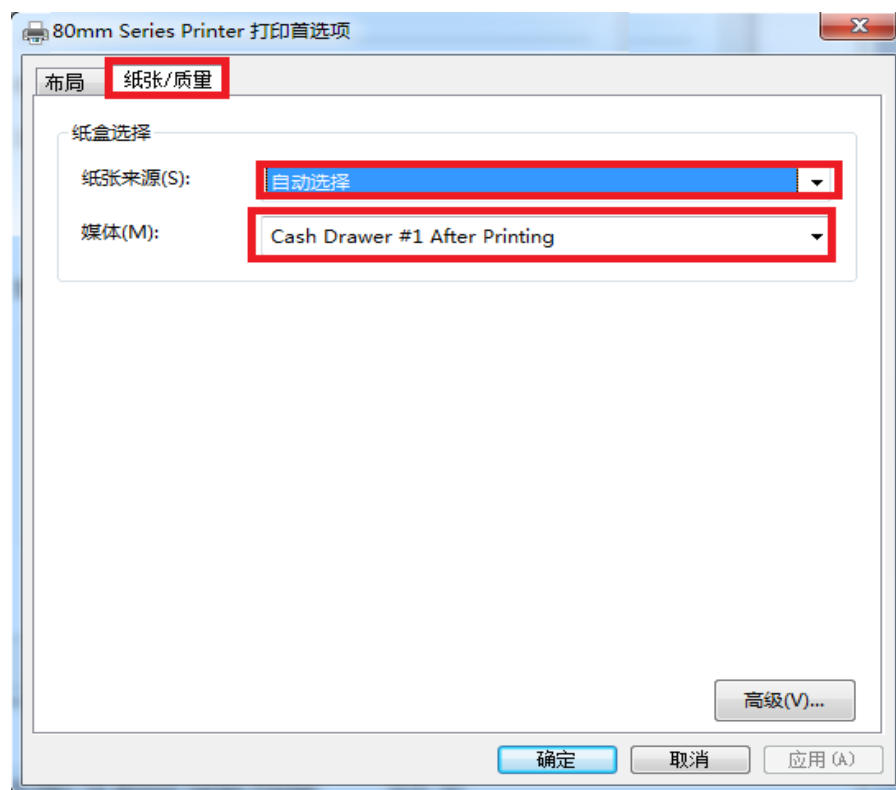
选择“打印测试页 (T)”，如果能正常打印测试页则打印机与 PC 端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。

## 2.6 切刀和钱箱设置

1、选择打印机属性，点击“打印首选页”



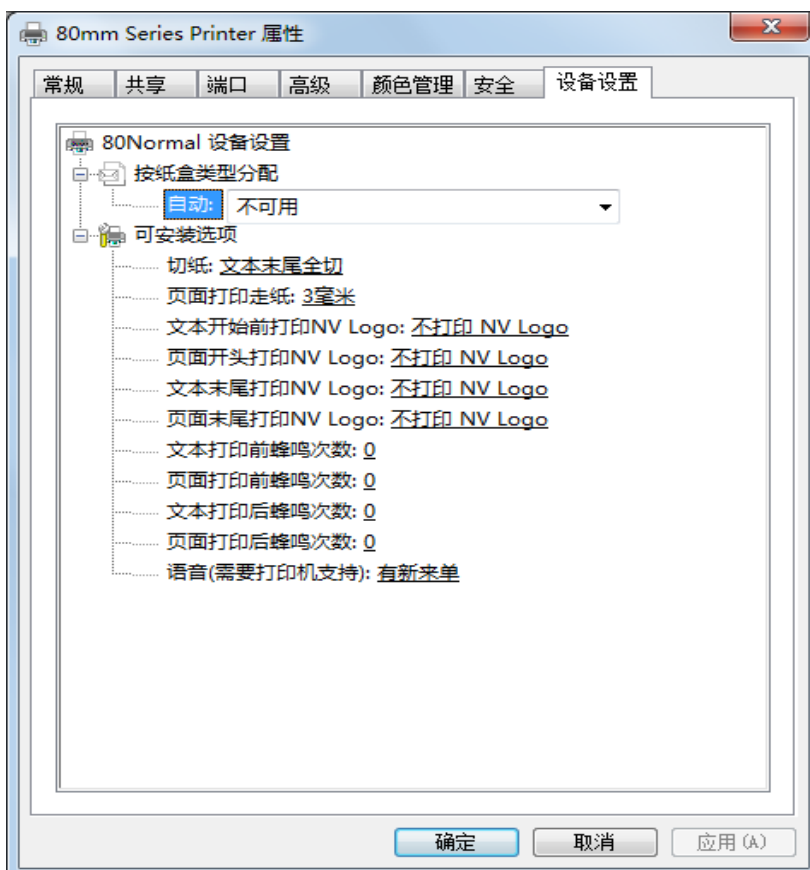
2、驱动已默认设置自动切纸及开钱箱，如需变更设置，请按如下操作：选择“纸张/质量”，其中“纸张来源”选项为选择是否切纸，如 Report (Cut) 为自动切纸，打印测试页完后，切刀会自动进行切纸。“媒体”选项为选择钱箱是否工作。选择完成后，点击“应用”、“确定”完成设置。



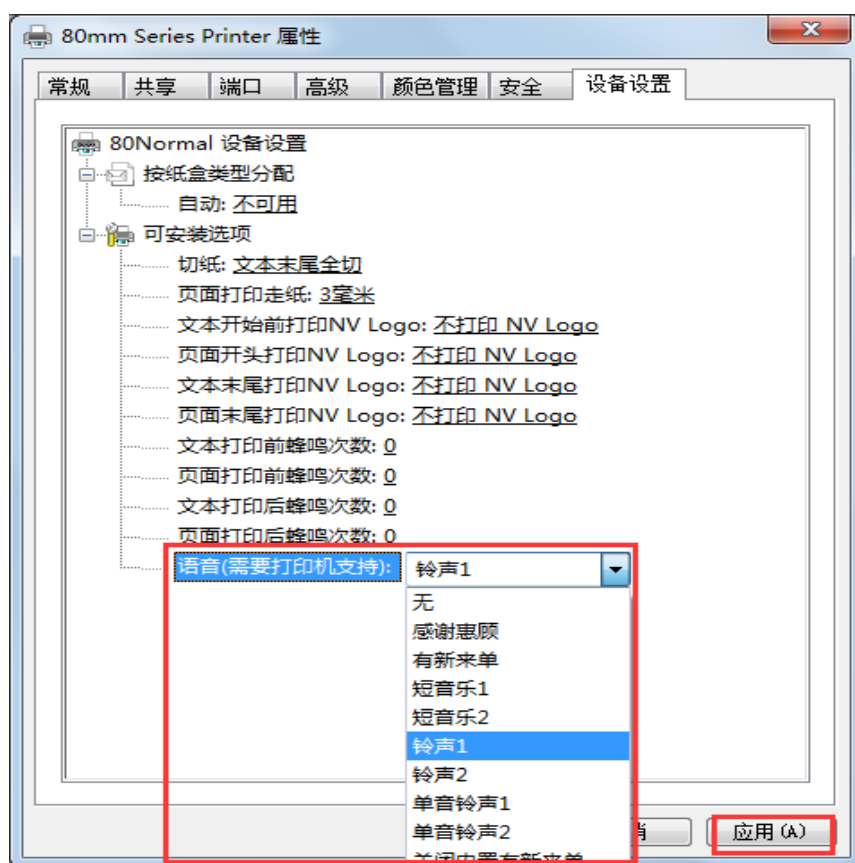
## 2.7 语音功能

此功能仅支持部分机型。

1. 选择打印机属性，点击“设备设置”。



2. 点击语音功能，选择需要设置的铃音，点击应用。



3. 点击常规，选择“打印测试页”，打印时会有语音播报。

