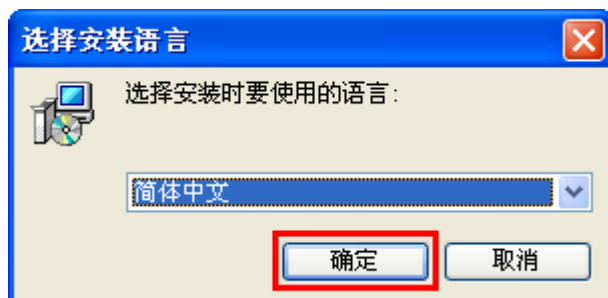


## 80 驱动安装说明书(V1.0)

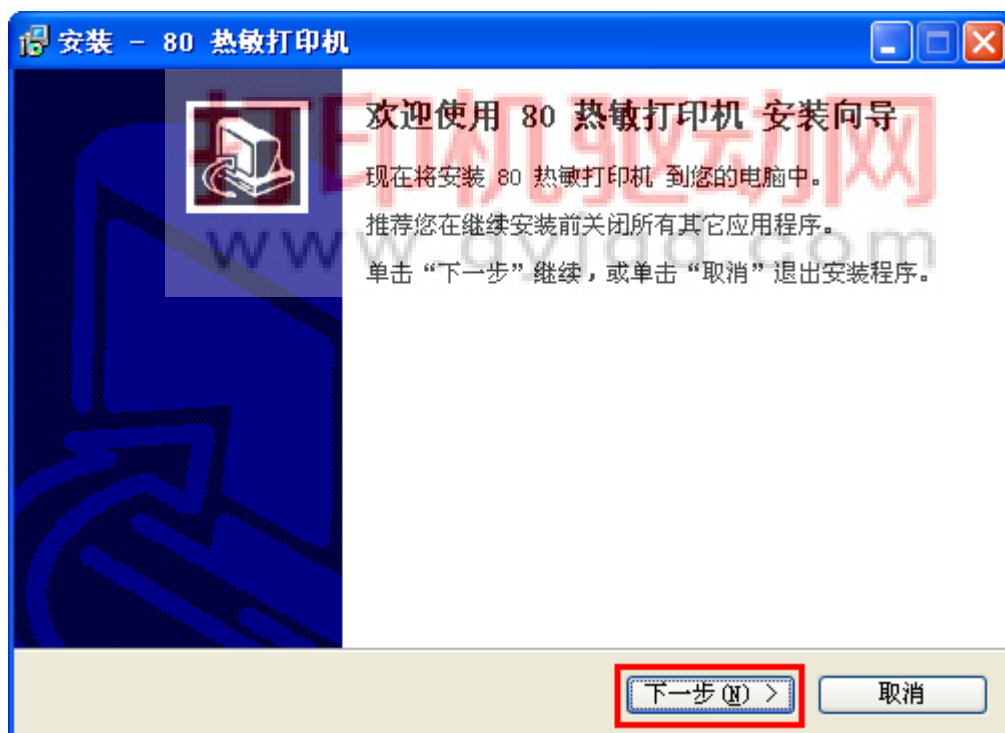


运行打印机随机光盘上的驱动 80SetupCHN，即 80Setup.exe

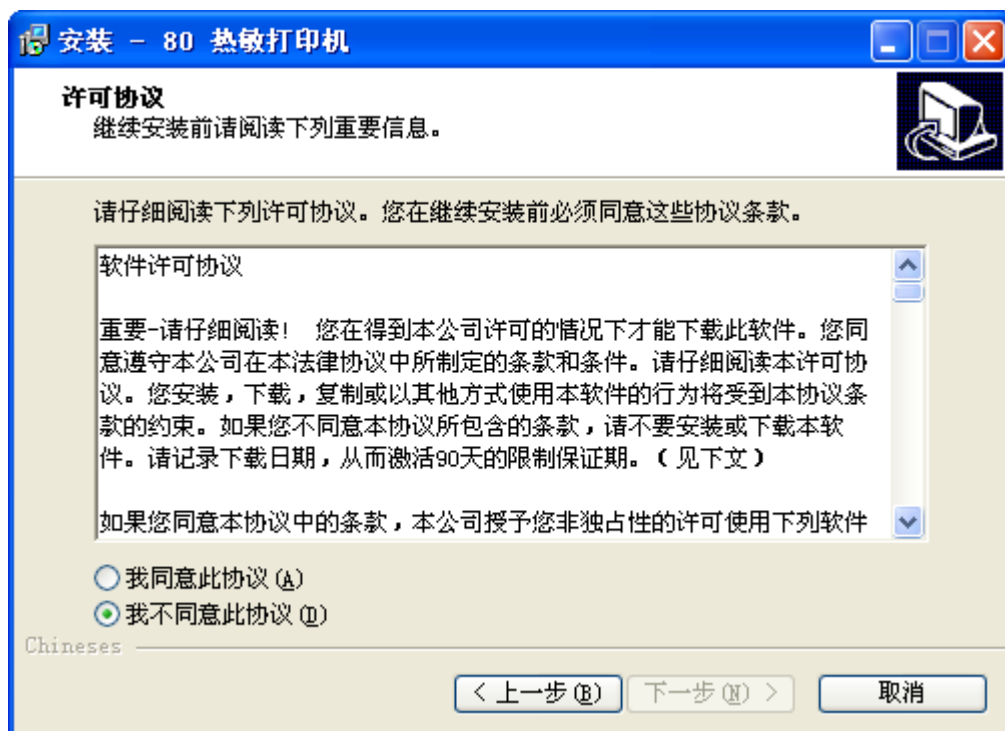
安装 80 打印机的驱动程序，如下图所示。



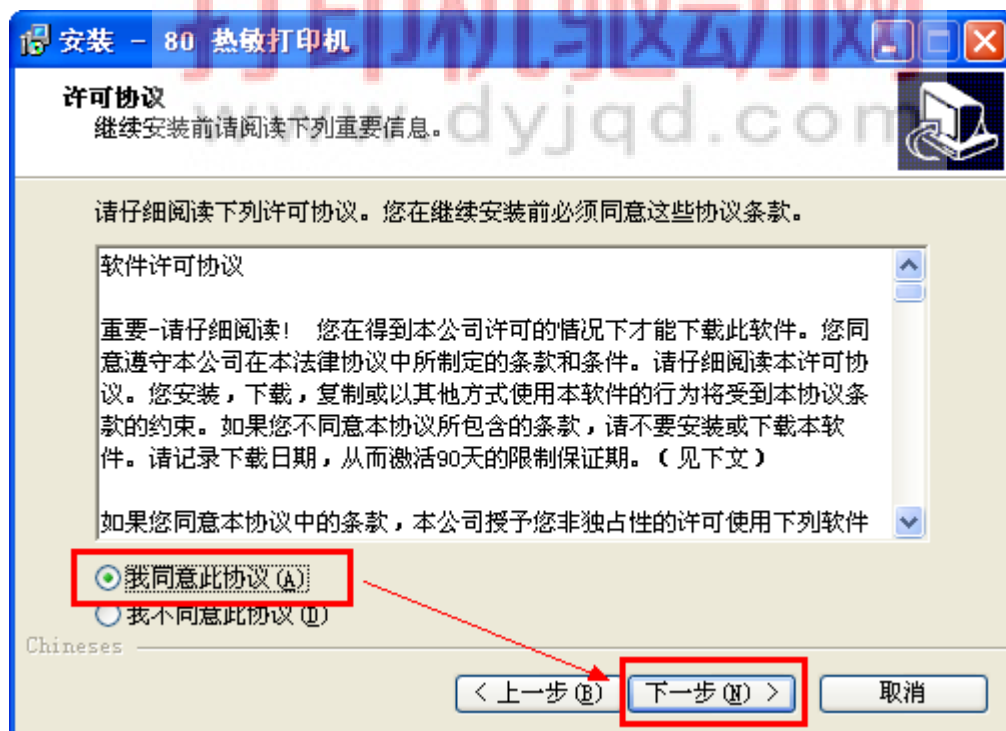
选择“确定”，如上图所示。



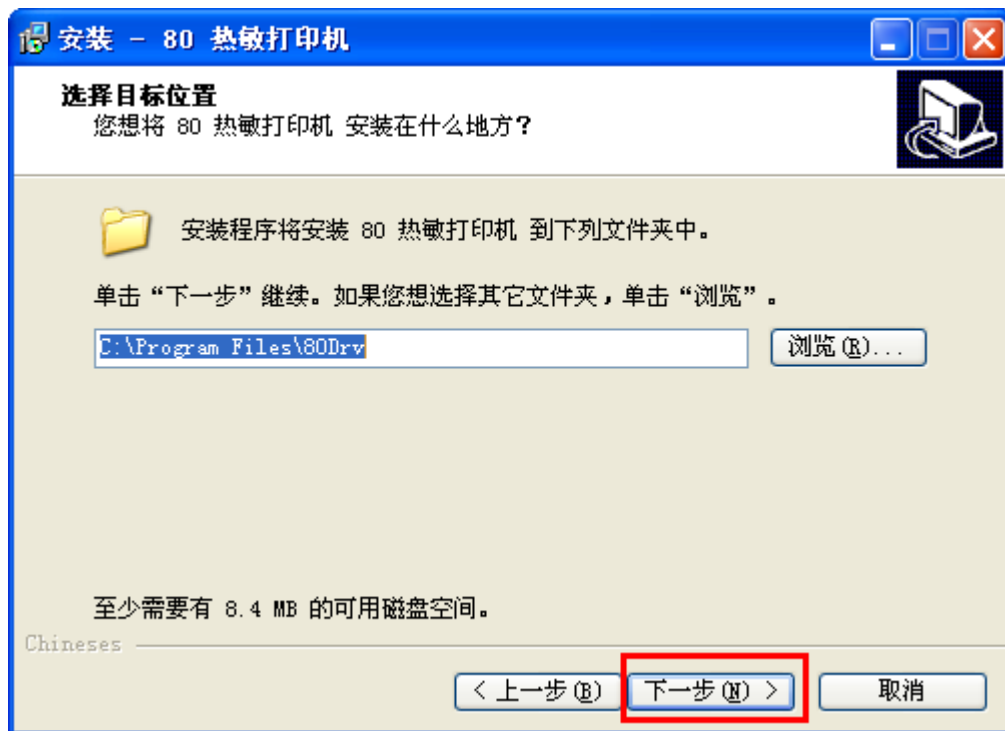
选择“下一步 (N)”，如上图所示。



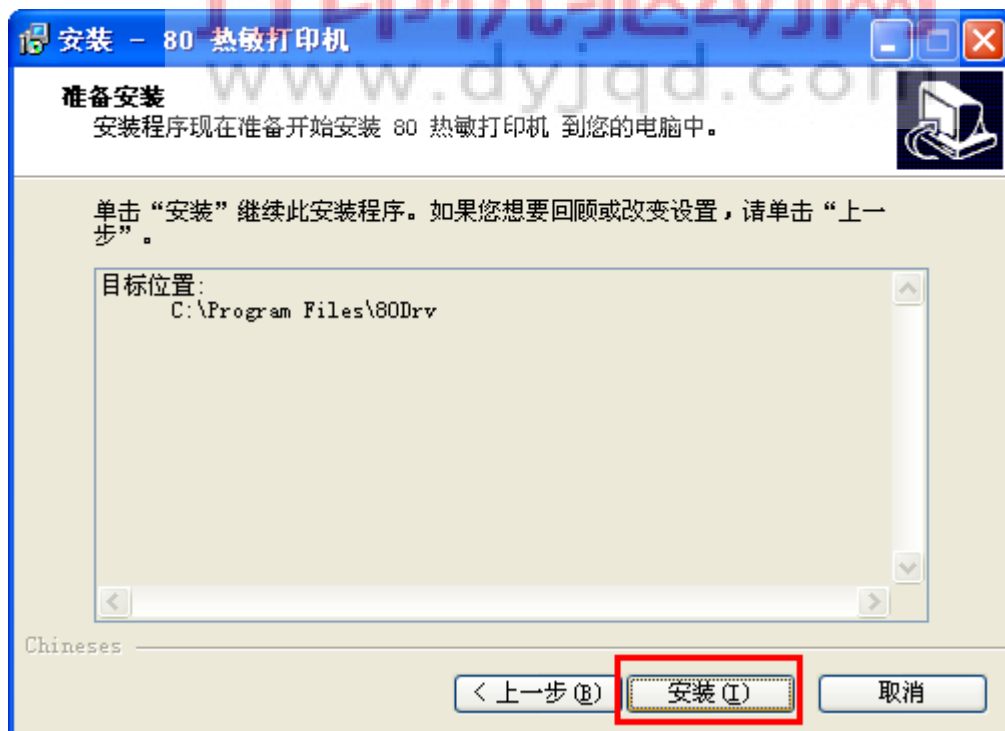
选择“我同意此协议（A）”，如下图所示。



选择“下一步（N）”，如上图所示。



驱动默认是安装在 C 盘指定文件夹，如果你想安装在其他文件夹，可以点击“浏览(R)…”  
安装位置选择完毕，选择“下一步(N)”，如上图所示。



选择“安装(I)”，如上图所示。



单击“确定”，如上图所示。



然后选择“完成（F）”，打印机的驱动即安装在电脑上。

## 接下来介绍下如何用 80 驱动来测试通讯端口

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

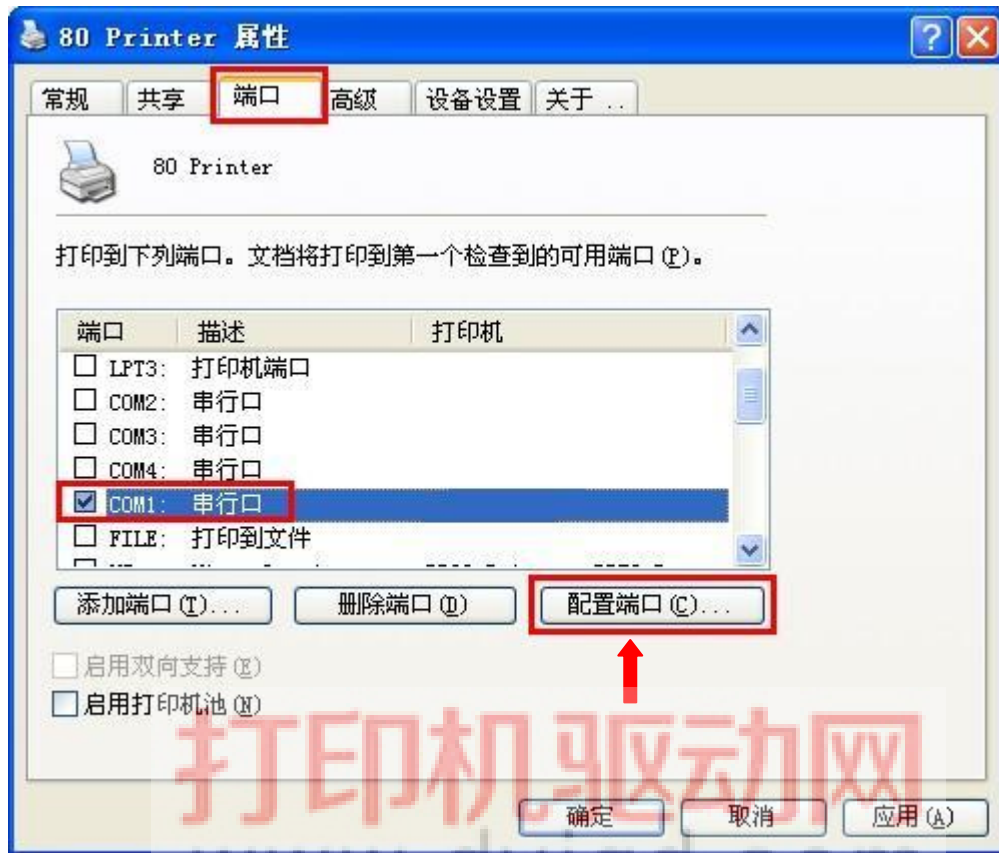


就会弹出 80 打印机的属性窗口，如下图所示。

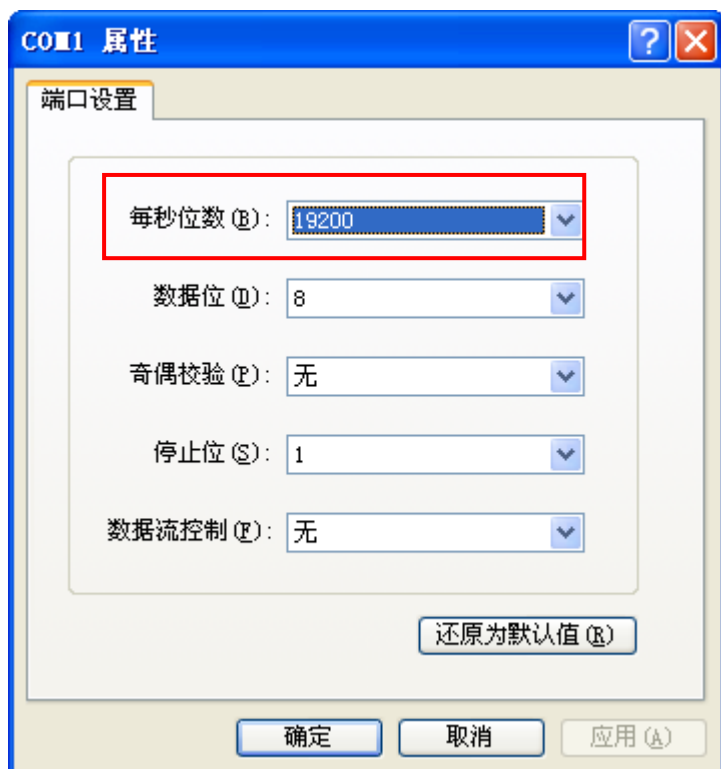


## 首先先介绍用串行口打印测试页

在上图所示选择“端口”，如下图所示



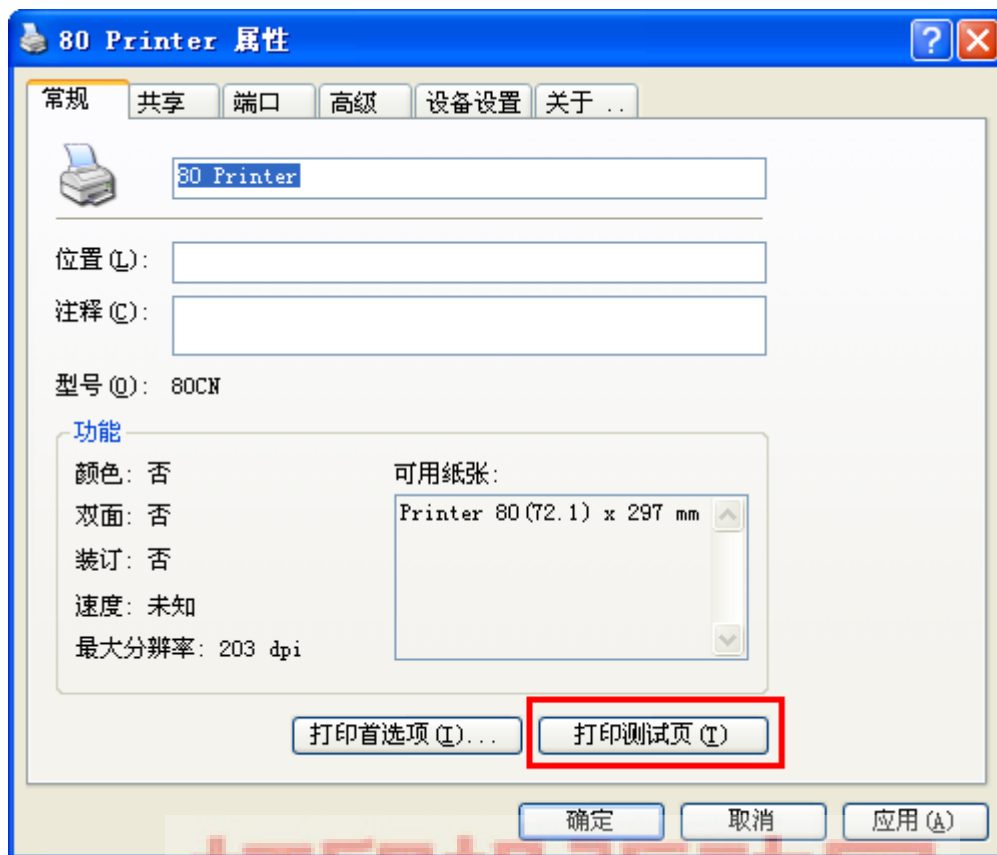
相对应的选择串行口，先用“com1：串行口”来举例，然后选择配置端口，出现如下对话框：设置每秒位数的数值同打印机波特率一致，如打印机波特率为 19200，则选择打印的串口属性中每秒位数需设置为 19200，同打印机一致。



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“US... Virtual printe...”，如下图所示



然后选择“应用 (A)”，如下图所示



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。

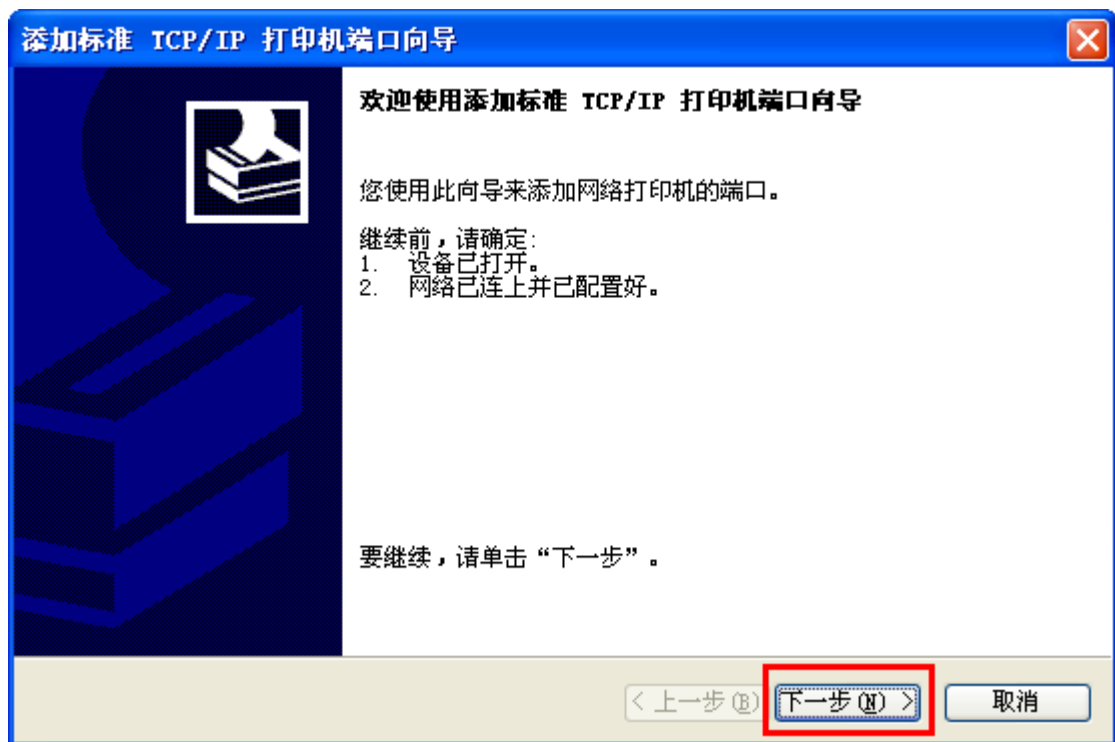
下面介绍如何使用网口打印测试页



选择“添加端口（T）”，如上图所示。



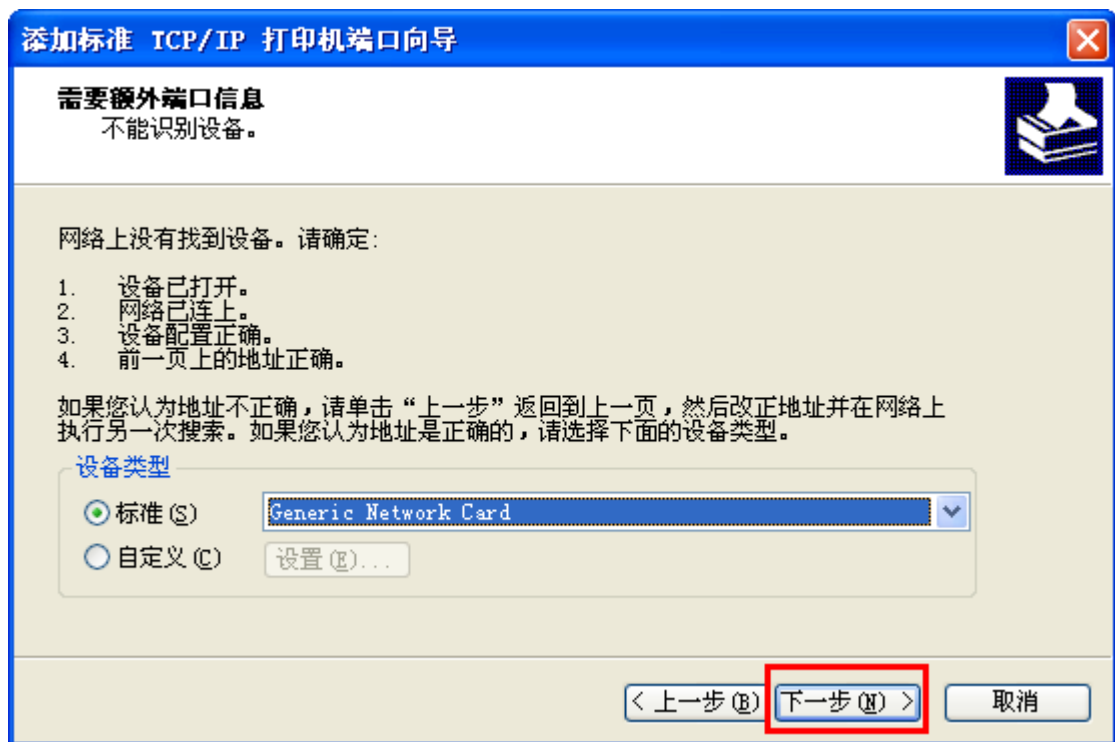
选择“新端口（P）....”，如上图所示。



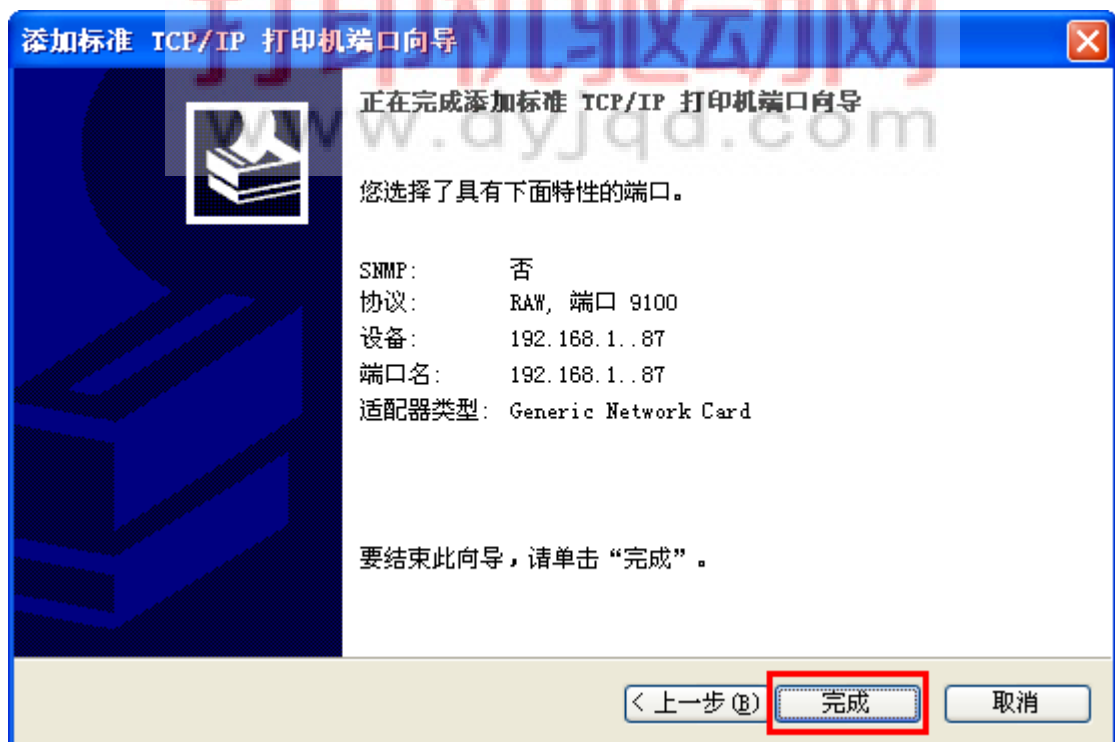
选择“下一步 (N)”，如上图所示



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

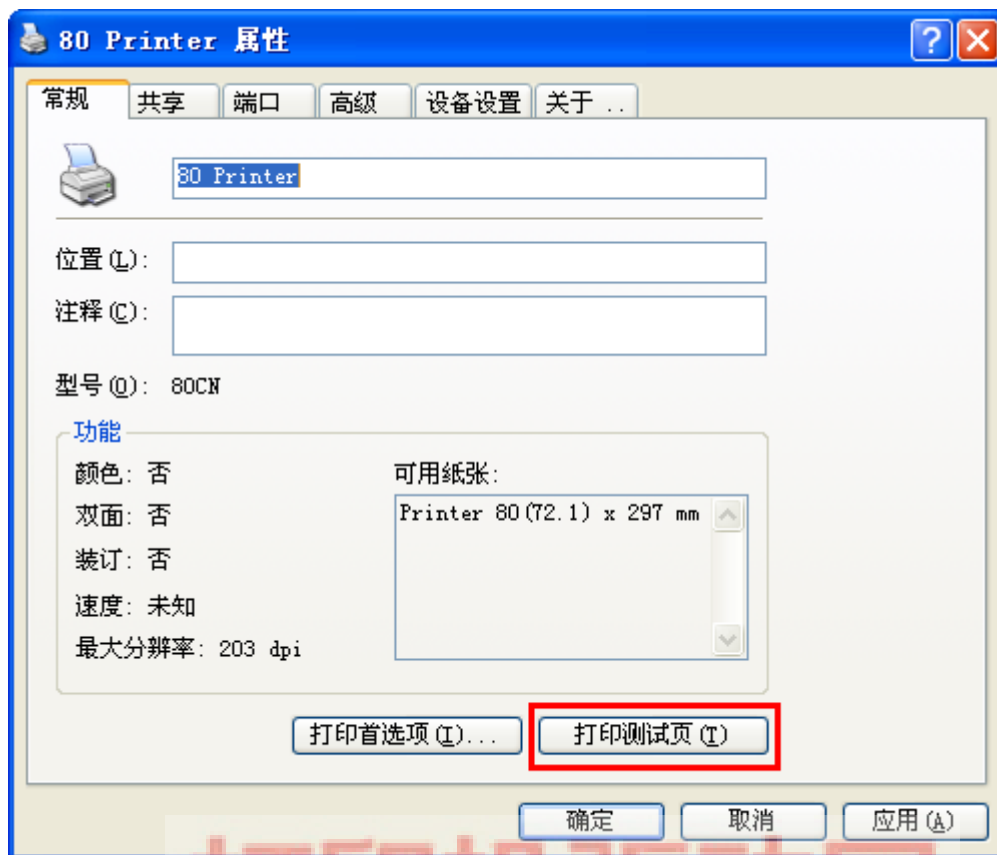


然后选择“完成”，即标准 TCP/IP 打印机端口添加完成。



选择“IP... Standard TCP/I...”，然后选择“应用 (A)”，如上图所示

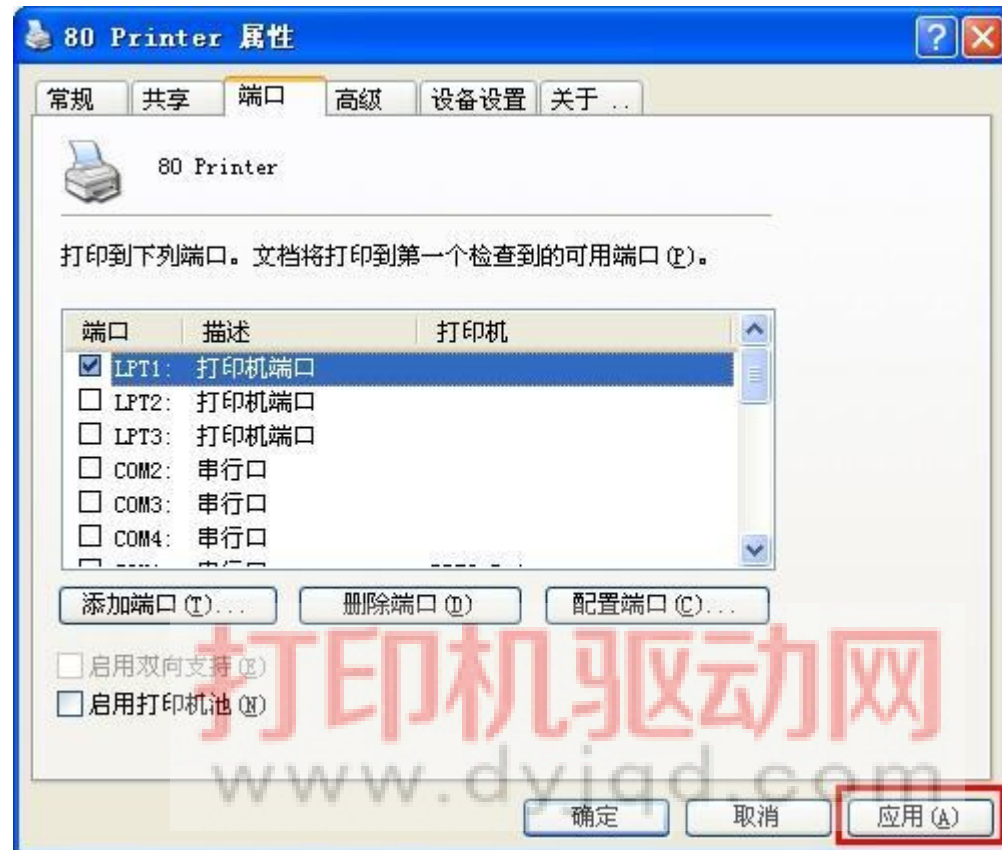
选择“常规”，如下图所示



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

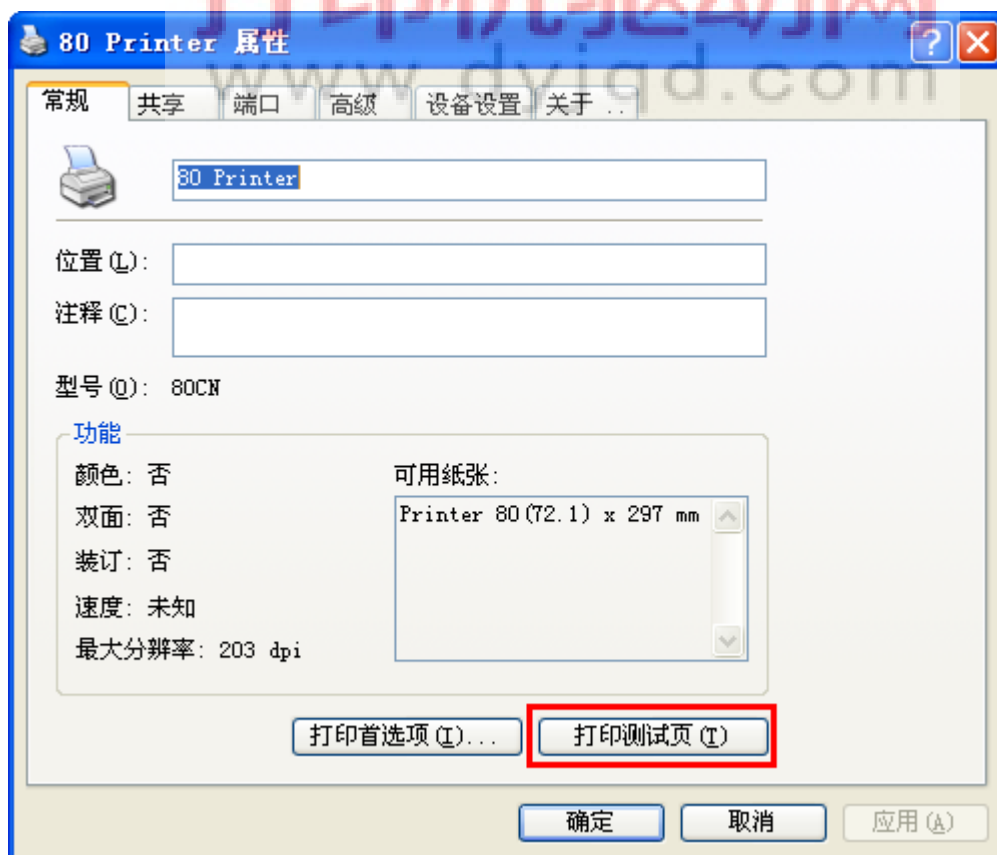
在“LPT1:打印机端口，LPT2:打印机端口，LPT3:打印机端口”中选择一个端口，端口要根据使用者连接并口线的位置，选择相应的端口。下面用“LPT1:打印机端口”举例。



选择“应用 (A)”，如下图所示。



然后选择“常规”，如下图所示



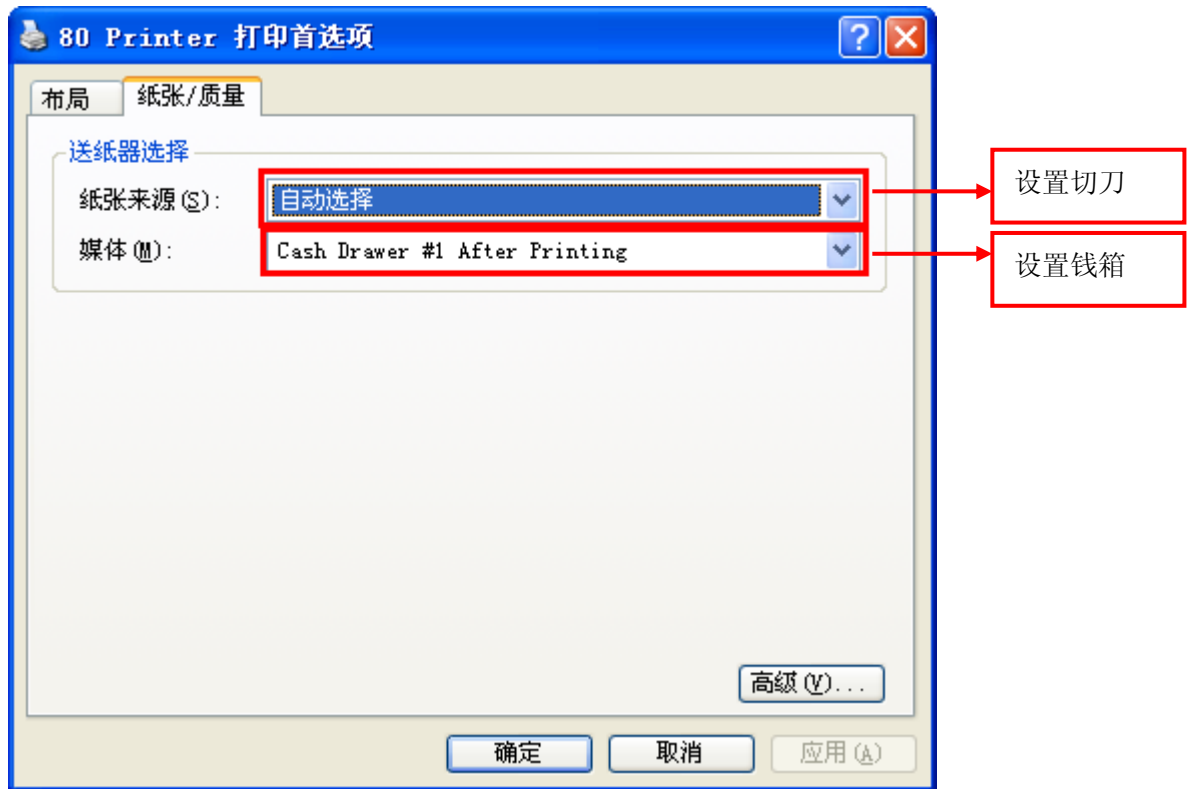
选择“打印测试页 (T)”，如果能正常打印测试页则打印机与 PC 端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。

## 切刀和钱箱设置说明：

1、选择 80 Printer 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。



#### 蜂鸣器设置说明:

如需要在打印前或打印完成后蜂鸣器鸣叫提示, 则在打印机首选项\高级\出纸盒  
进行选择设置.



