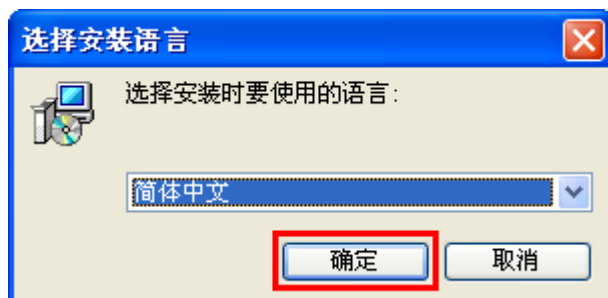


80 驱动安装说明书(V1.0)

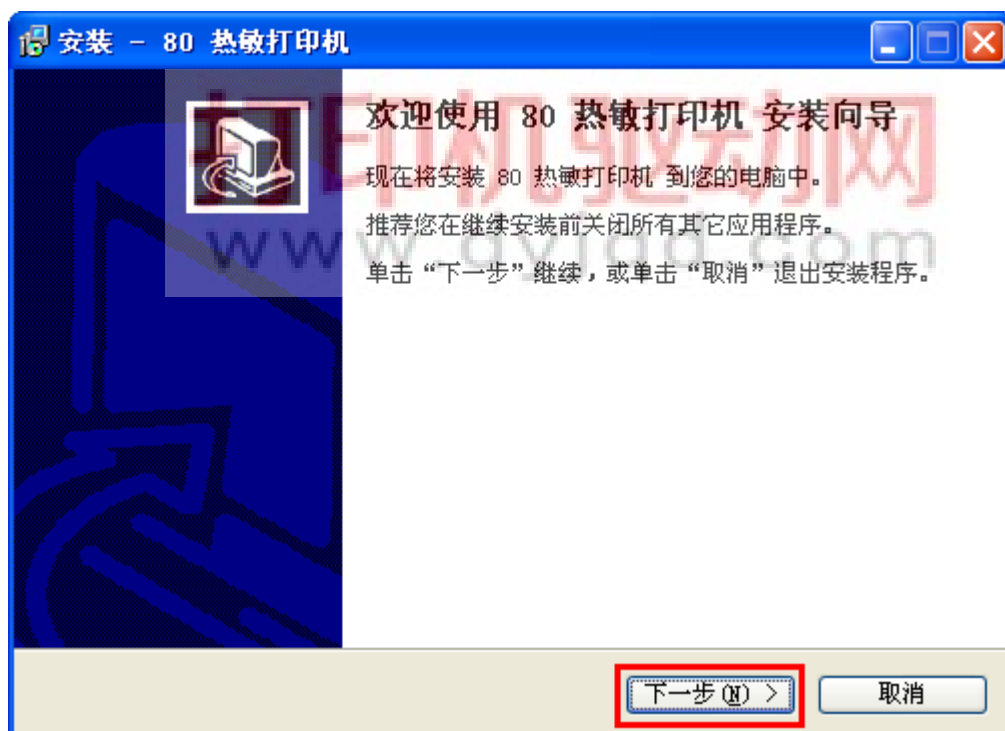


运行打印机随机光盘上的驱动 80SetupCHN，即 80Setup.exe

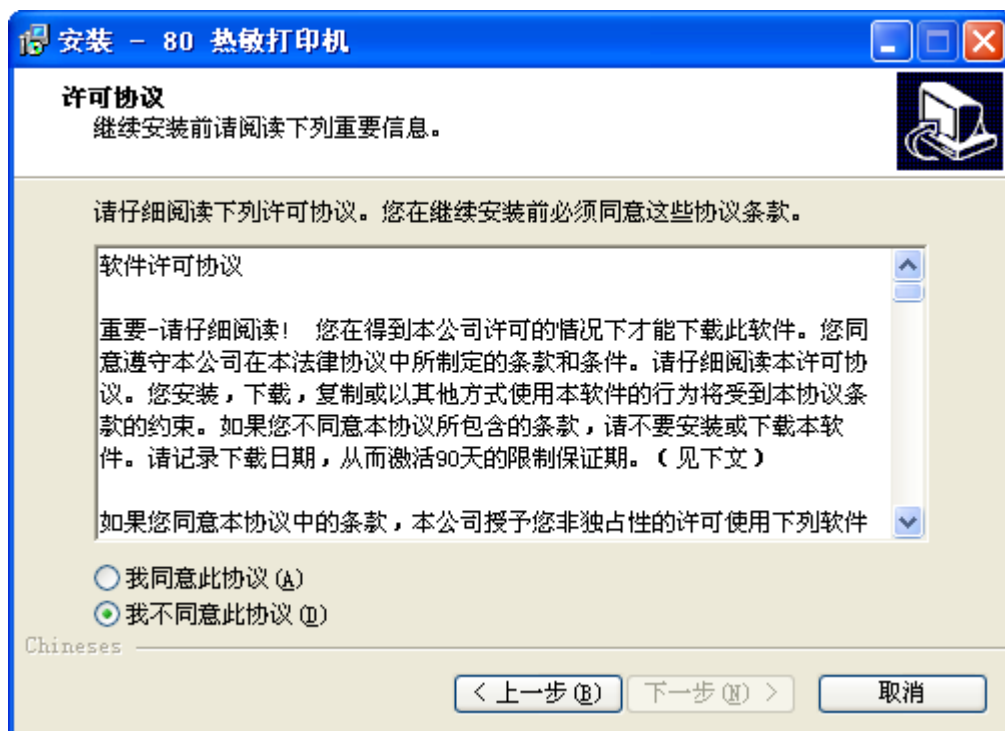
安装 80 打印机的驱动程序，如下图所示。



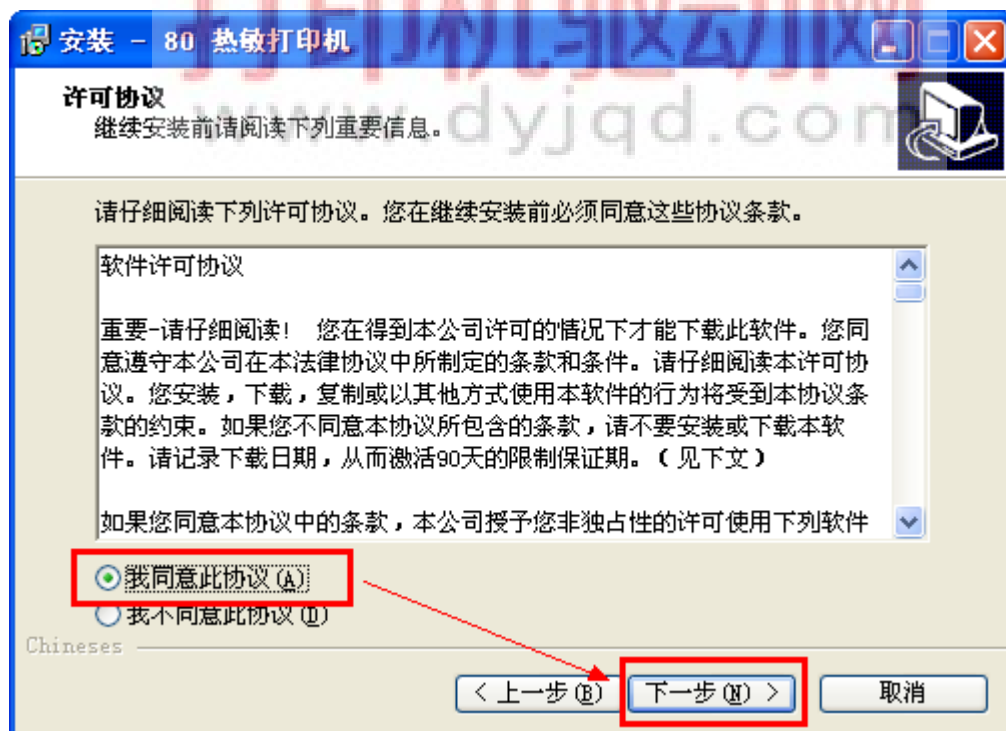
选择“确定”，如上图所示。



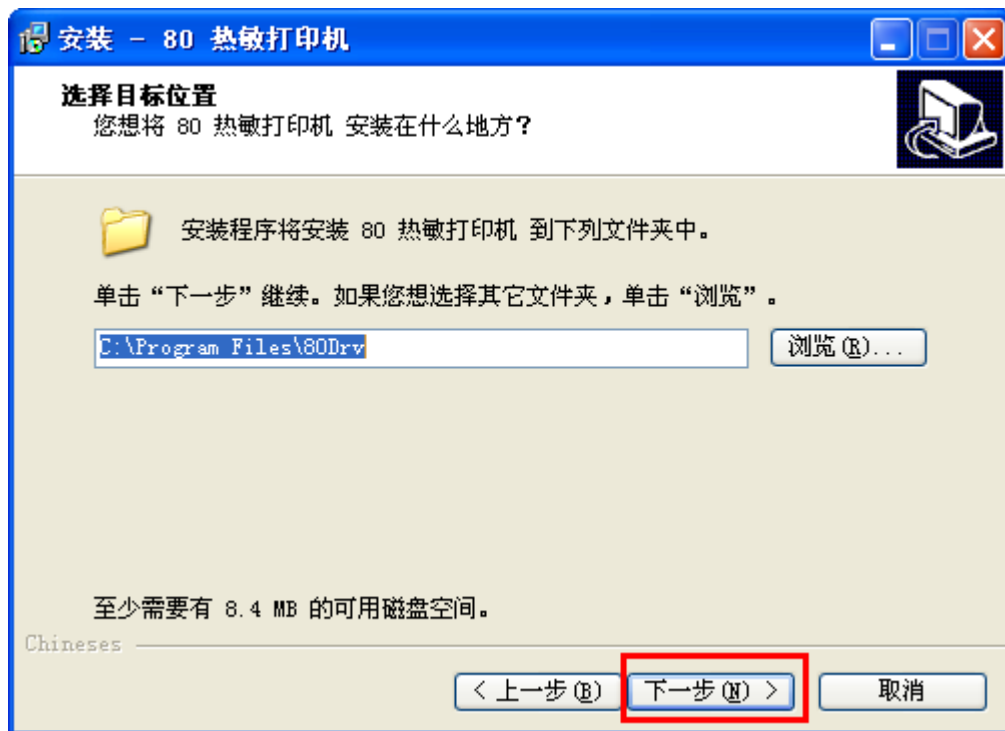
选择“下一步 (N)”，如上图所示。



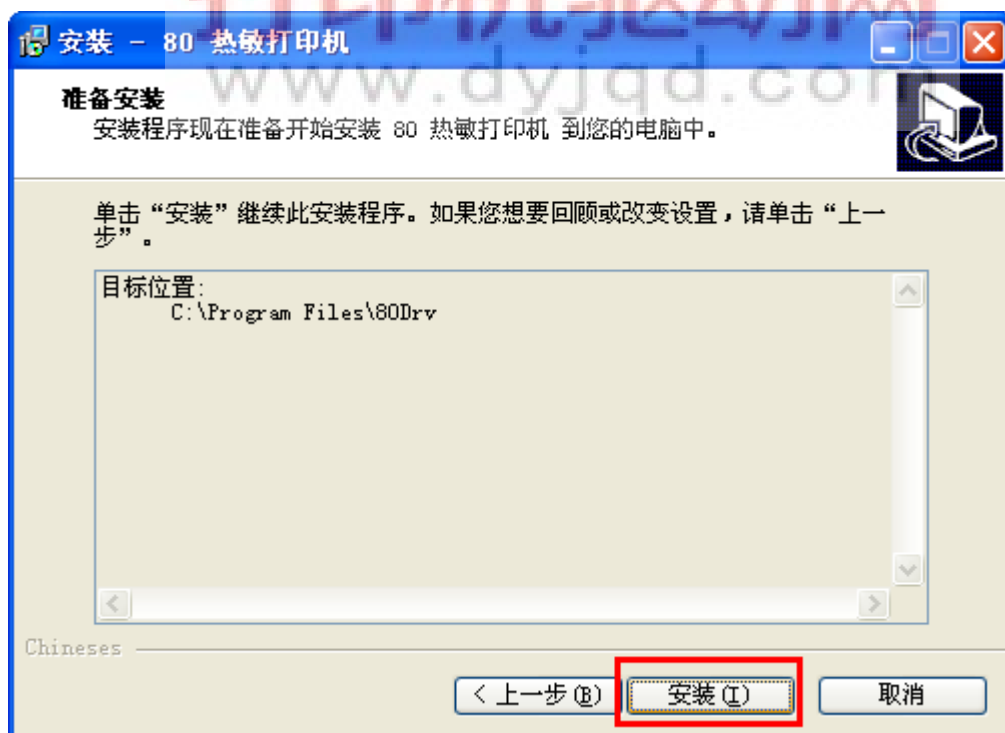
选择“我同意此协议（A）”，如下图所示。



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”。

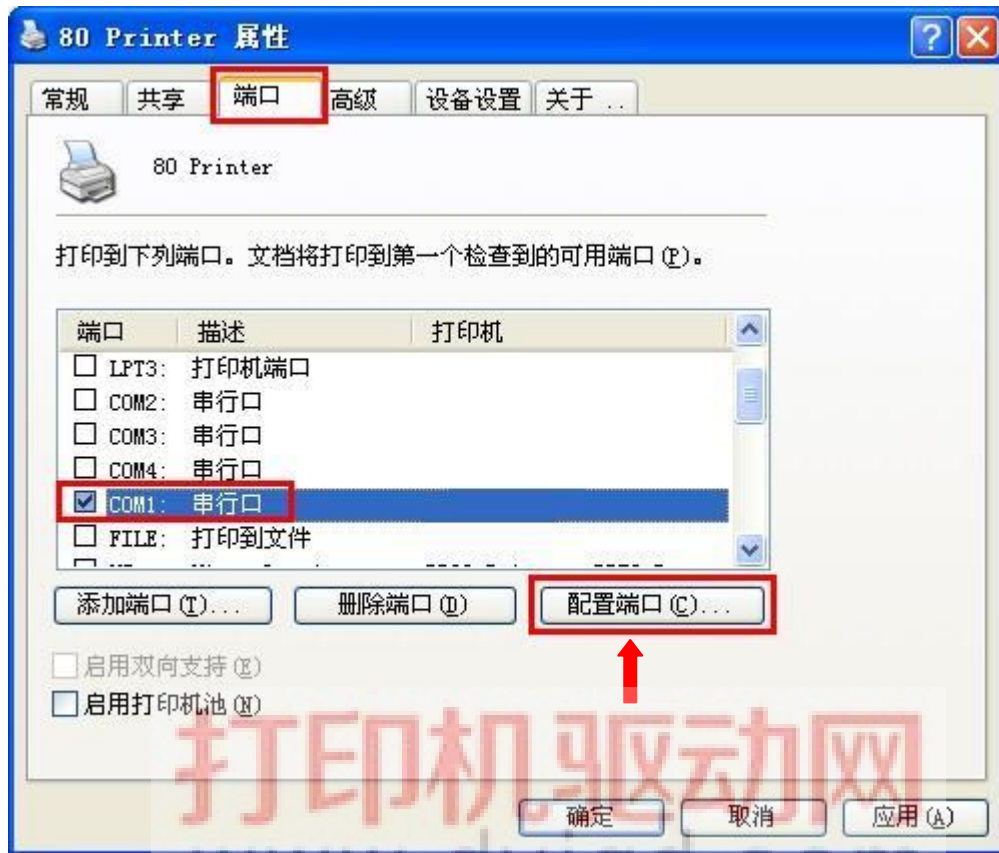


就会弹出 80 打印机的属性窗口，如下图所示。

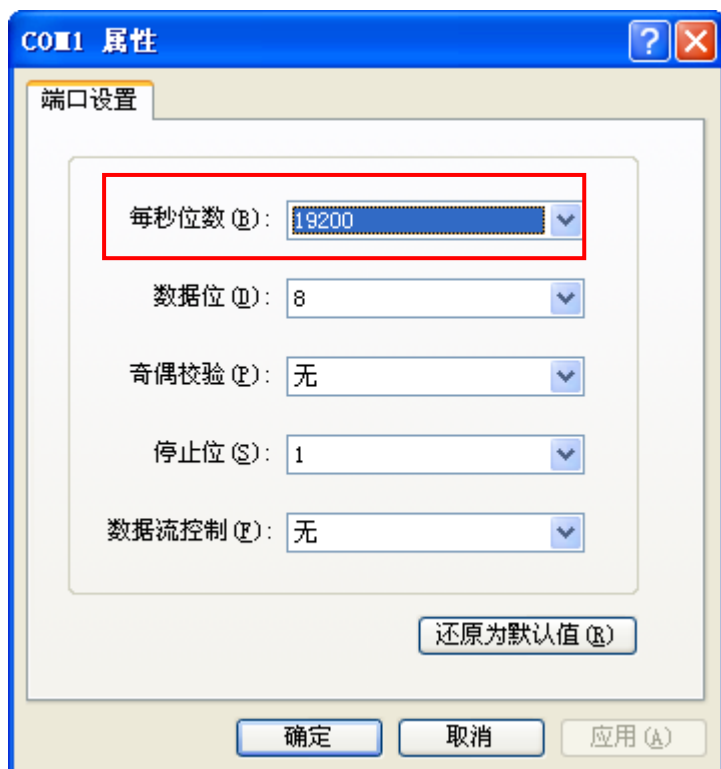


首先先介绍用串行口打印测试页

在上图所示选择“端口”，如下图所示



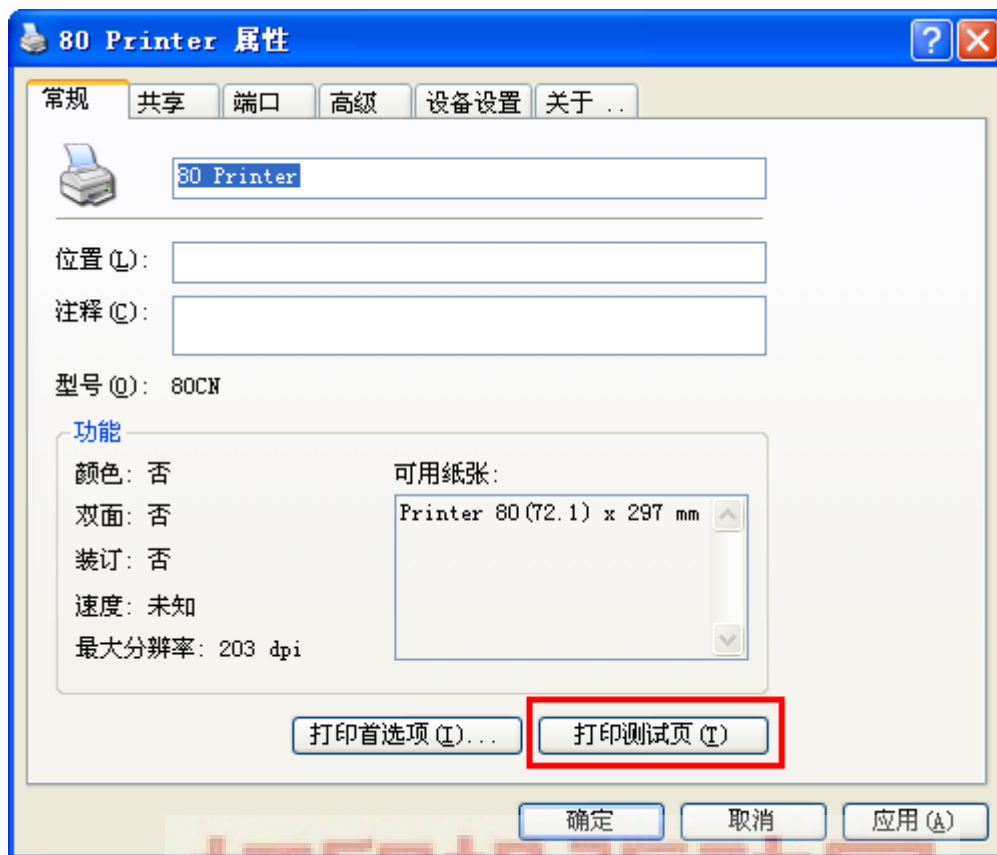
相对应的选择串行口，先用“com1：串行口”来举例，然后选择配置端口，出现如下对话框：设置每秒位数的数值同打印机波特率一致，如打印机波特率为 19200，则选择打印的串口属性中每秒位数需设置为 19200，同打印机一致。



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。

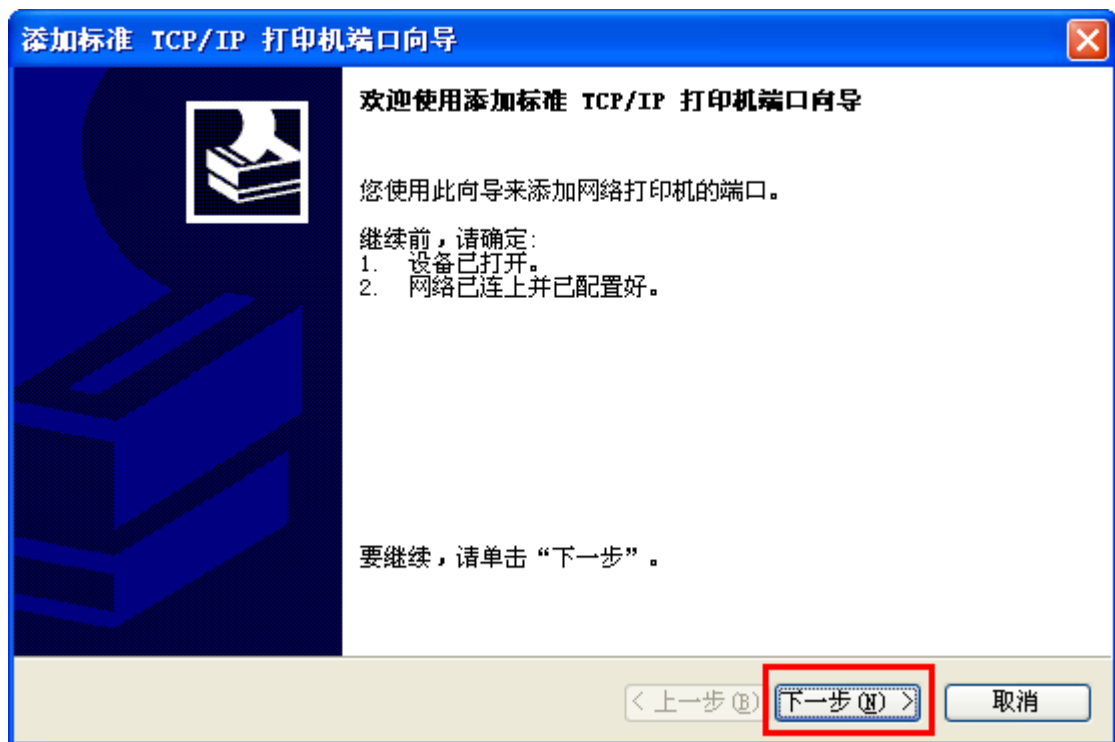
下面介绍如何使用网口打印测试页



选择“添加端口 (T)”，如上图所示。



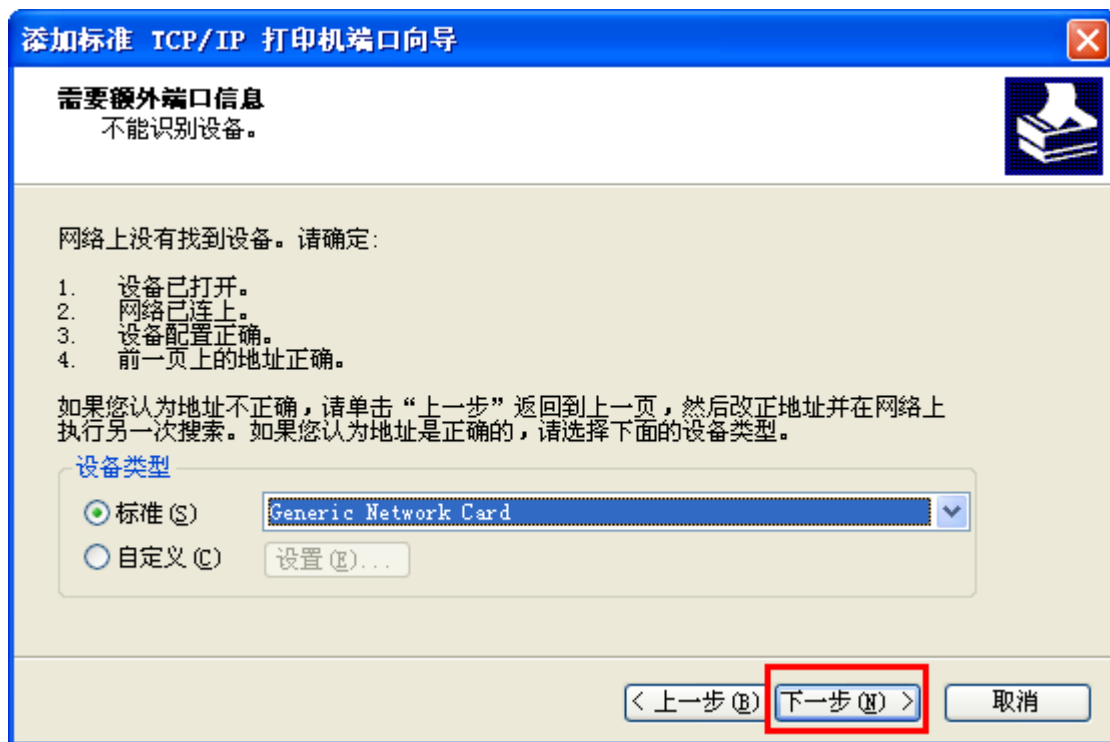
选择“新端口 (P)”，如上图所示。



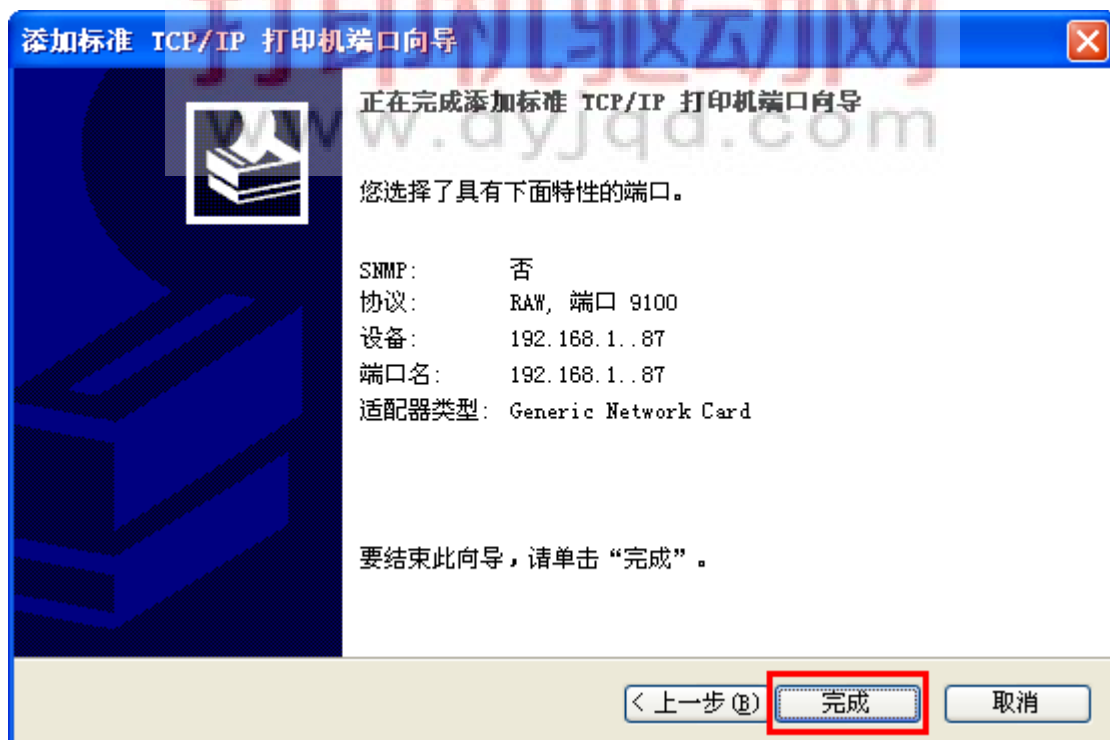
选择“下一步 (N)”，如上图所示



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

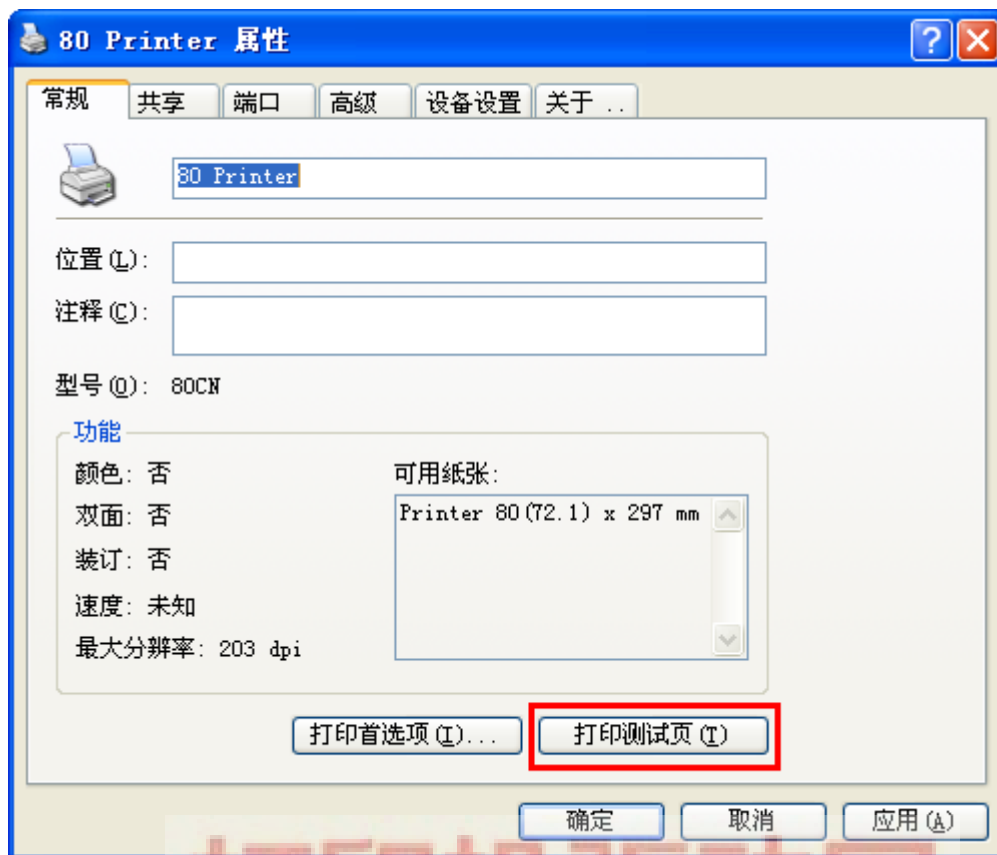


然后选择“完成”，即标准 TCP/IP 打印机端口添加完成。



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

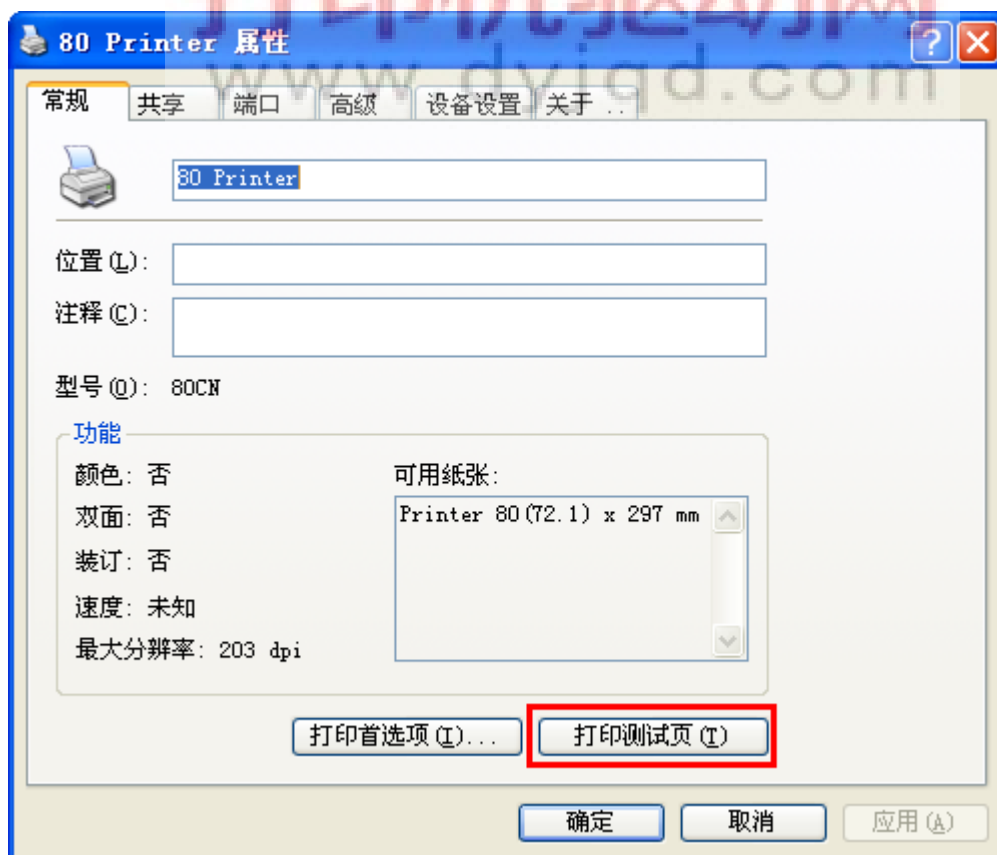
在“LPT1:打印机端口，LPT2:打印机端口，LPT3:打印机端口”中选择一个端口，端口要根据使用者连接并口线的位置，选择相应的端口。下面用“LPT1:打印机端口”举例。



选择“应用（A）”，如下图所示。



然后选择“常规”，如下图所示



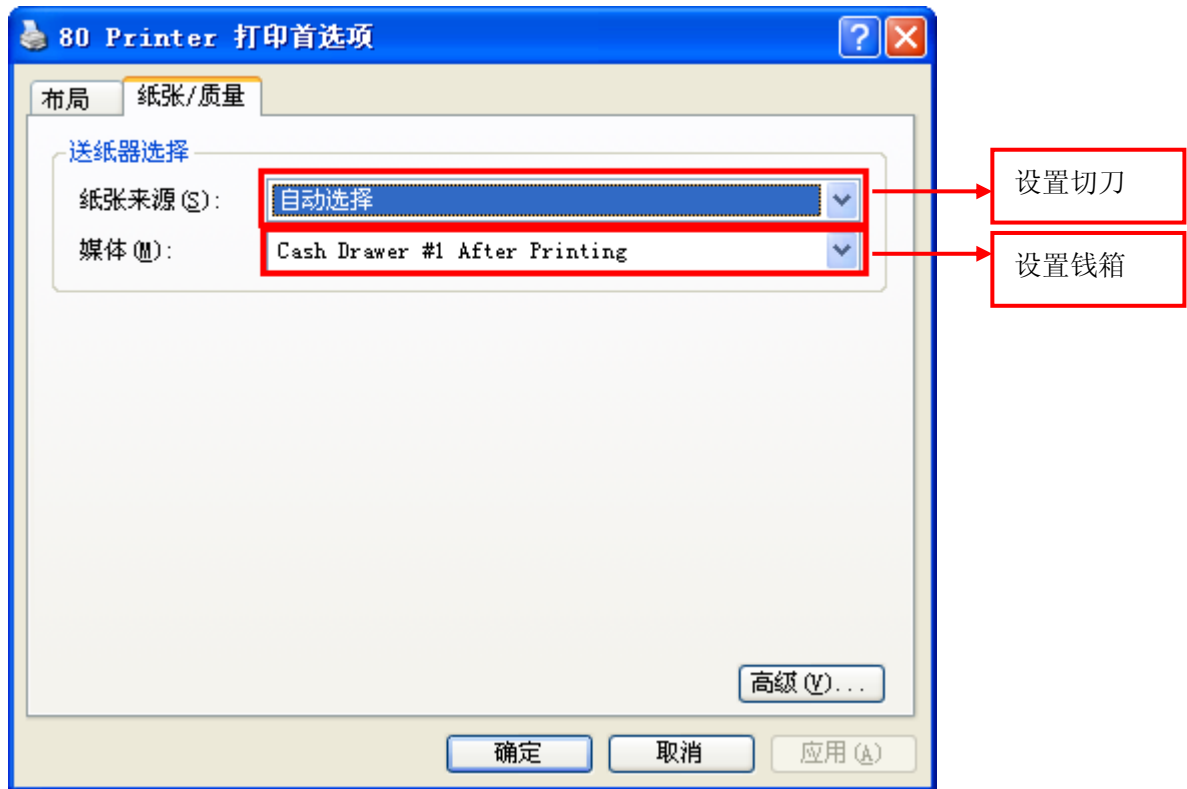
选择“打印测试页 (T)”，如果能正常打印测试页则打印机与 PC 端连接及配置正确，可以正常使用打印机该端口。

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.



