

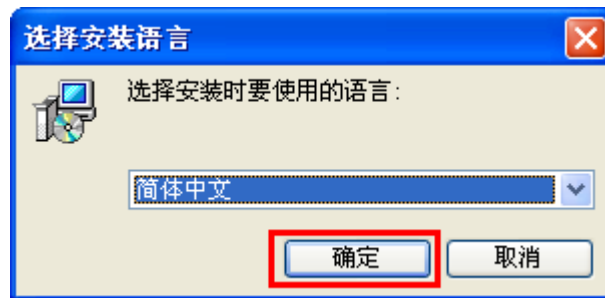
76 系列针式打印机

驱 动 安 装 指 南

一、windows 驱动安装



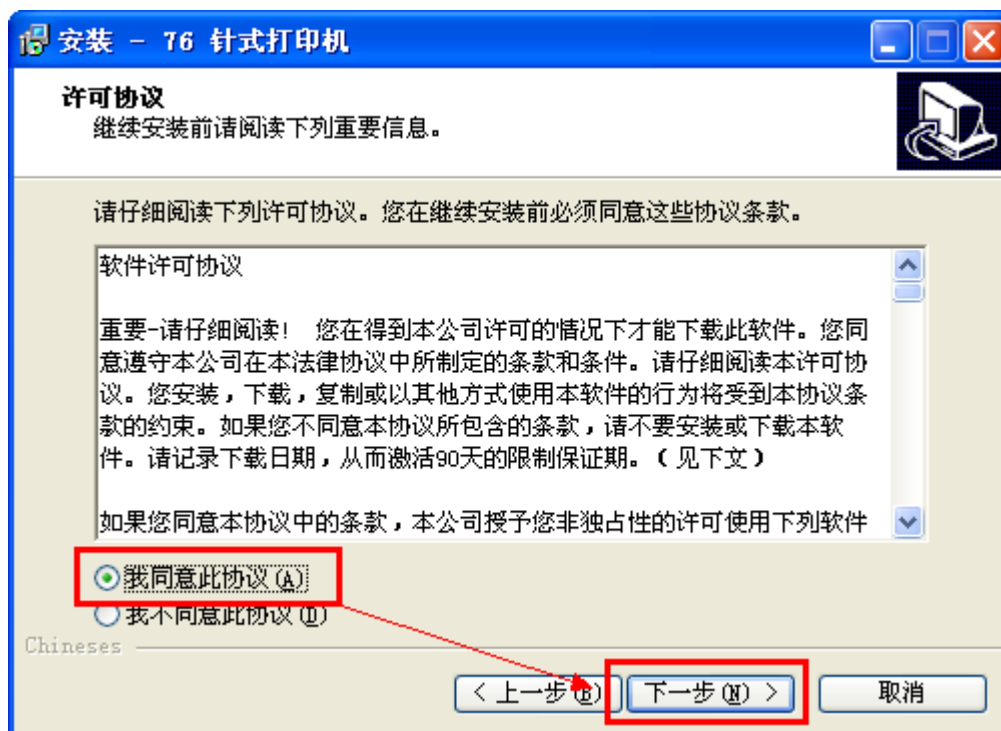
双击安装包图标，如上图所示。



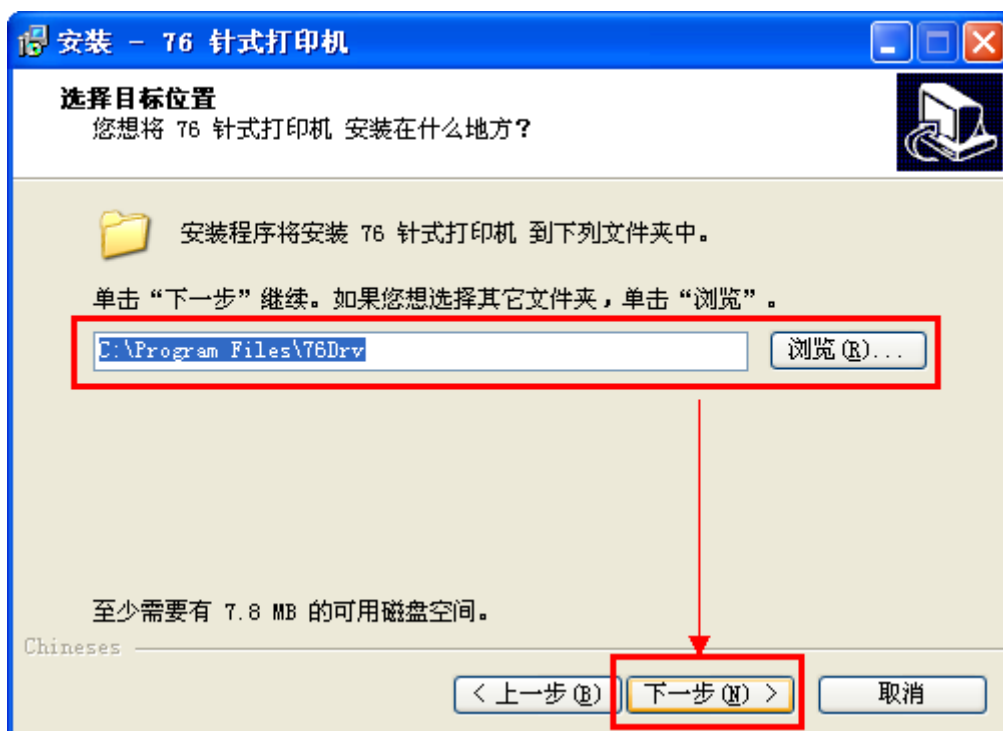
选择合适的语言，中文版选择“简体中文”，然后点击“确定”。



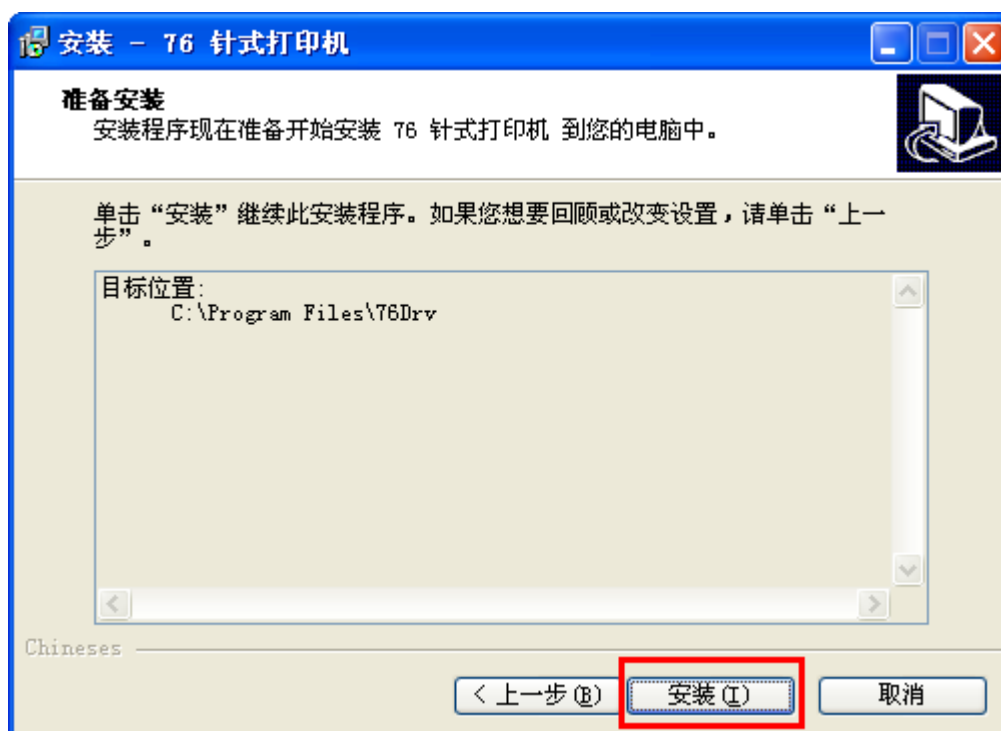
该界面下，直接点击“下一步”。



请认真阅读许可协议，然后选择同意，点击“下一步”。



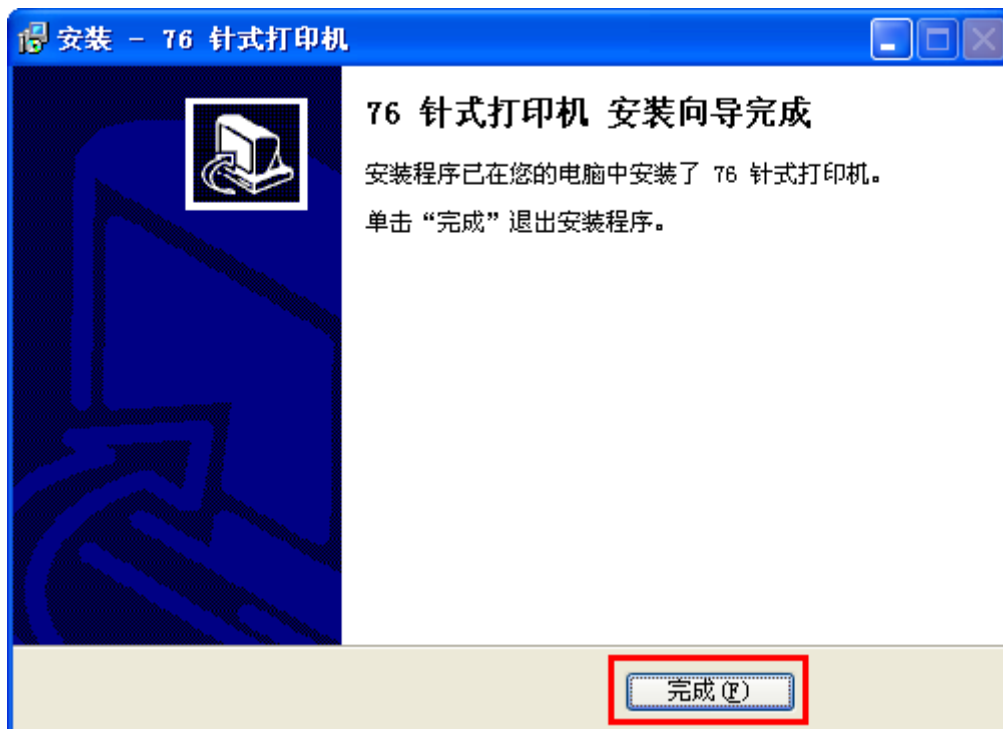
如果想要更改驱动程序的安装目录，请点击“浏览”选择合适文件夹（推荐使用默认文件夹）。然后点击“下一步”。



直接点击“安装”。



等待片刻，安装进度完成后，出现上图所示界面，直接点击“确定”。



在该界面下，直接点击“完成”，结束驱动程序的安装。

二、设置和测试打印机

1、设置打印机属性



点击计算机“开始”菜单，找到“打印机和传真”，左键点击打开。



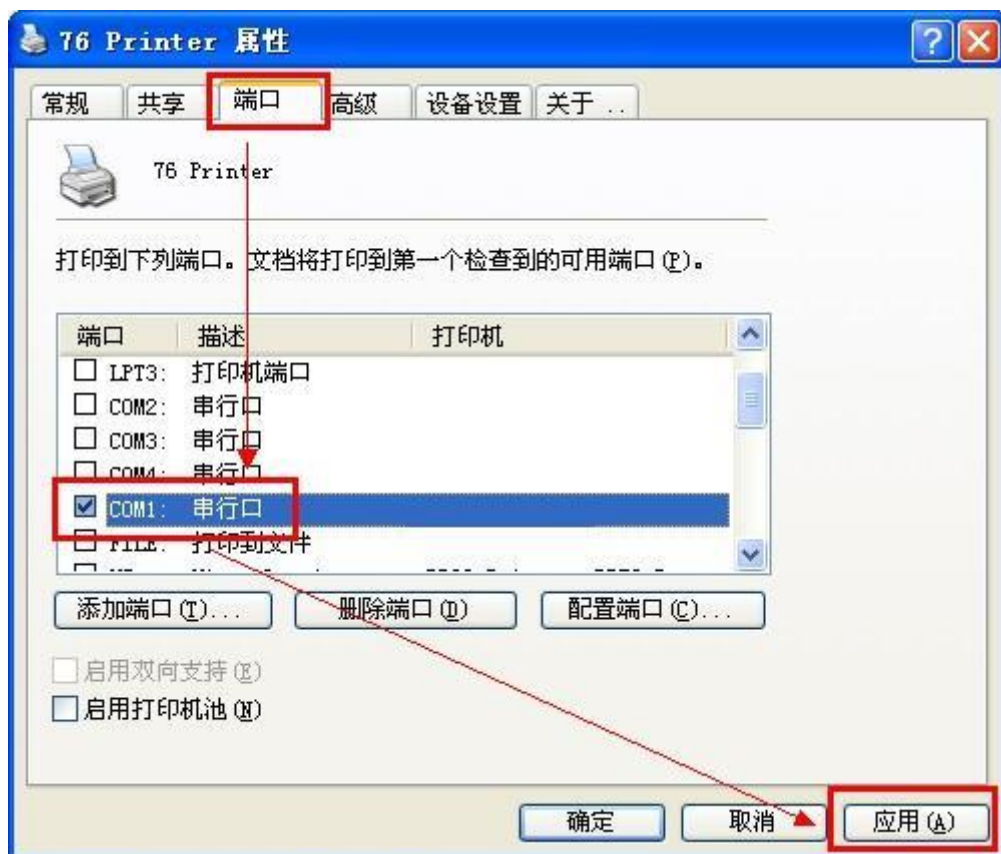
右键点击“76 Printer”，单击“属性”。出现如下所示界面：



在“76 Printer 属性”设置界面，可以进行打印机通讯接口的配置，如串口、并口、USB 口、网口，还可以设置打印机切刀、钱箱、蜂鸣器等，设置完成后，可以进行测试页的打印。

2、串口模式配置

在“76 Printer 属性”中，切换到“端口”选项，开始设置打印机与计算机的通讯接口。如下图所示：



选择可用的串行端口，如“COM1”，然后点击“应用”。



点击“配置端口”，出现如下属性界面：



“每秒位数”即为串口波特率，该选项需和打印机 DIP 设置一致，

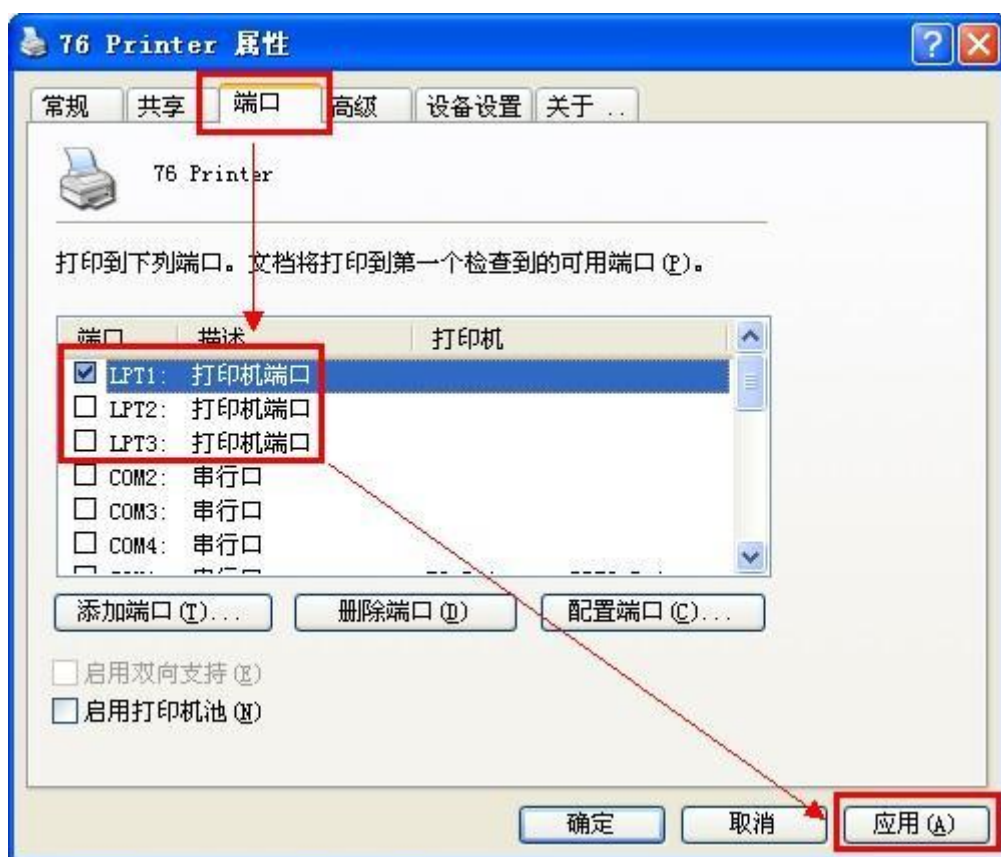
如打印机波特率为“19200bsp”，则此处选择为“19200”。

“数据流控制”下拉菜单中选择“硬件”。

配置完成后，点击“应用”，然后点击“确定”。

3、并口模式配置

在“76 Printer 属性”中，切换到“端口”选项，开始设置打印机与计算机的通讯接口。如下图所示：

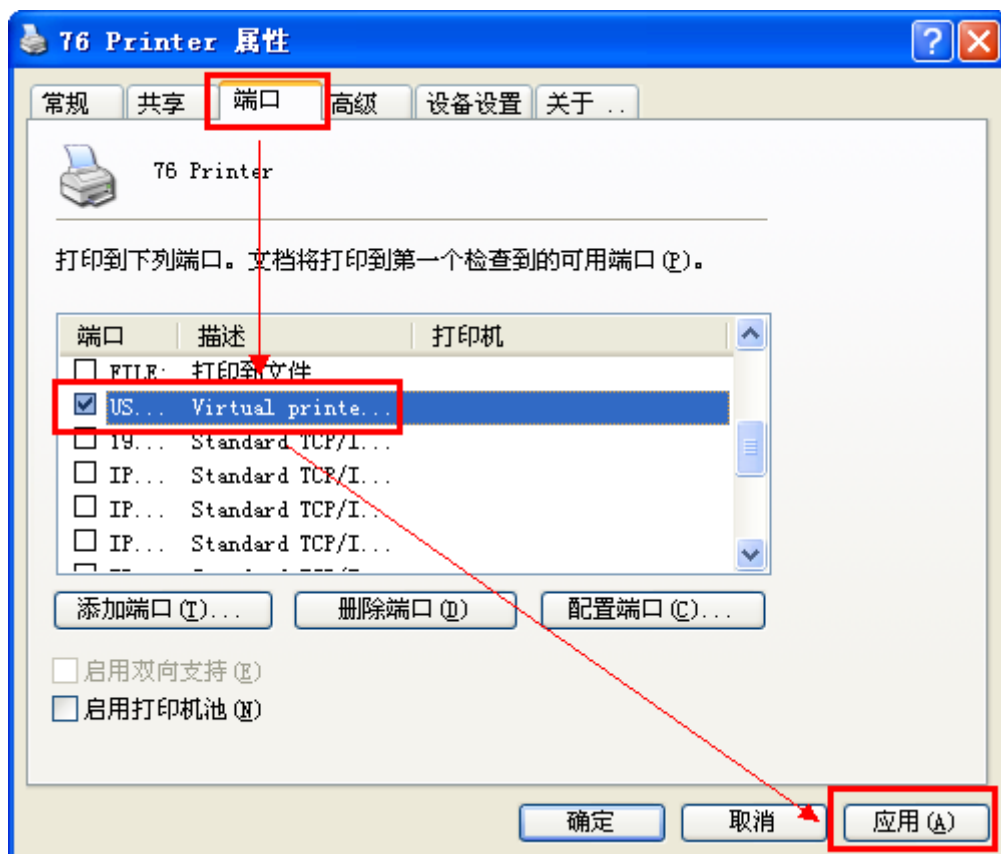


选择可用的并行口，如“LPT1”，然后单击“应用”。完成并口模式的设置，如下图所示：



4、USB 模式配置

在“76 Printer 属性”中，切换到“端口”选项，开始设置打印机与计算机的通讯接口。如下图所示，选择可用的 USB 端口，如“USB001”，然后点击“应用”。

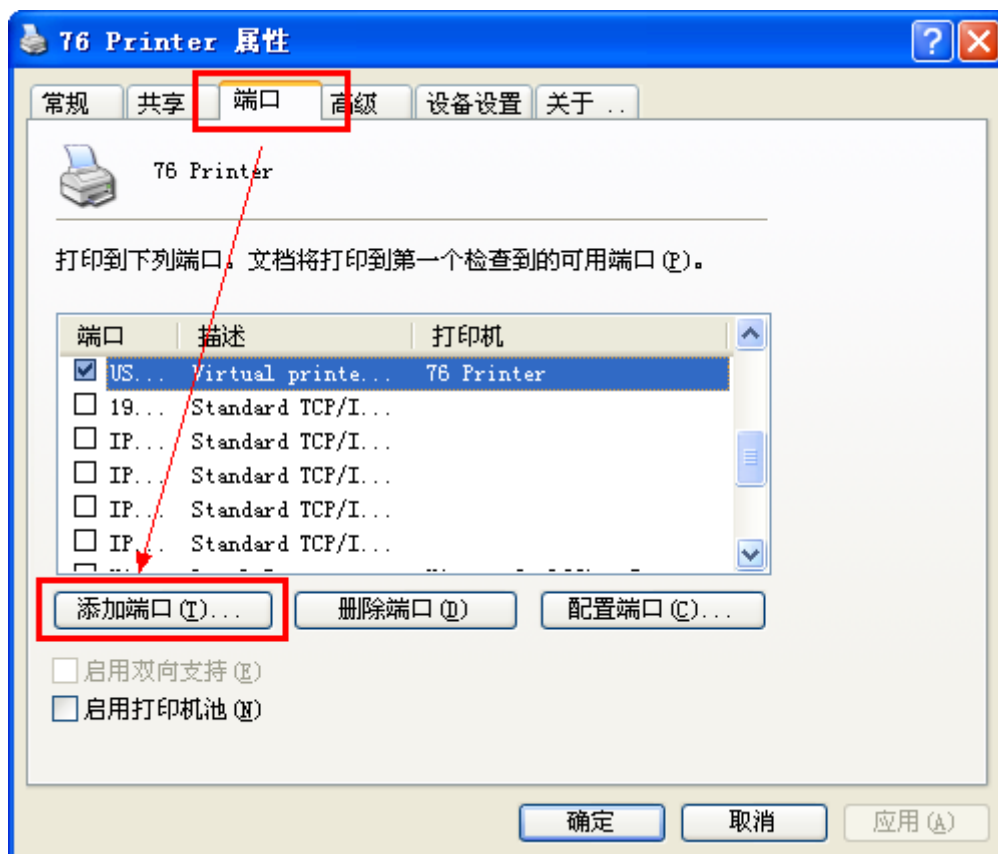


完成 USB 模式的设置，如下图所示：



5、网口模式配置

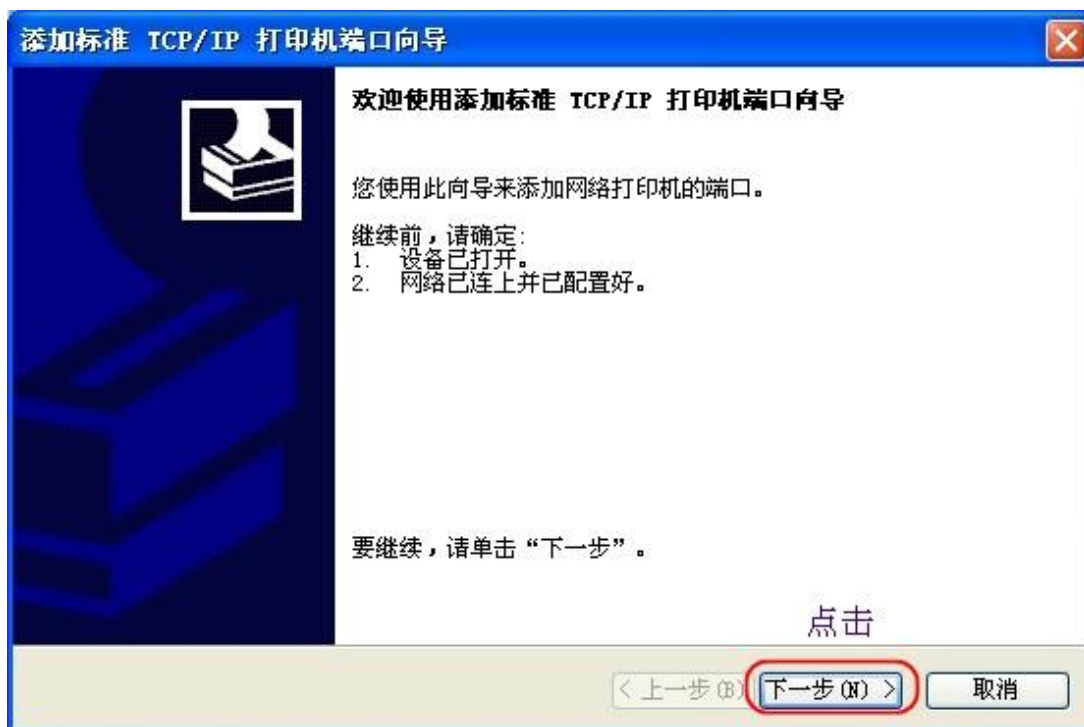
在“76 Printer 属性”中，切换到“端口”选项，开始设置打印机与计算机的通讯接口。如下图所示：



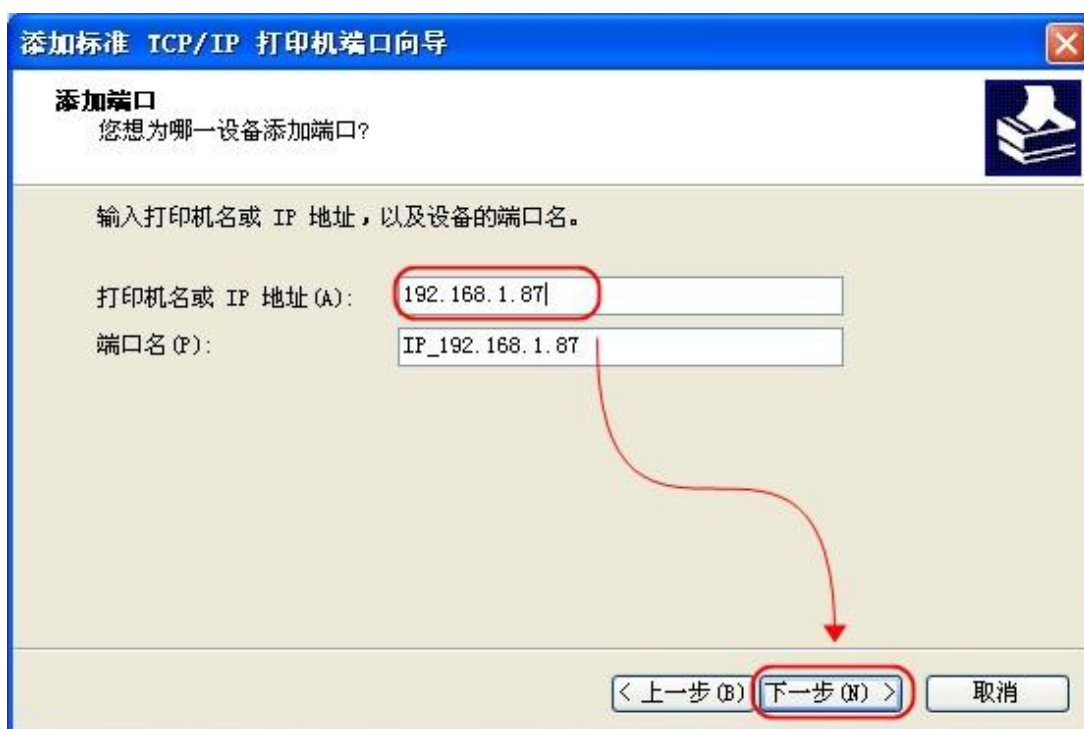
打开“端口”选项，点击“添加端口 (T) ...”，出现以下界面。



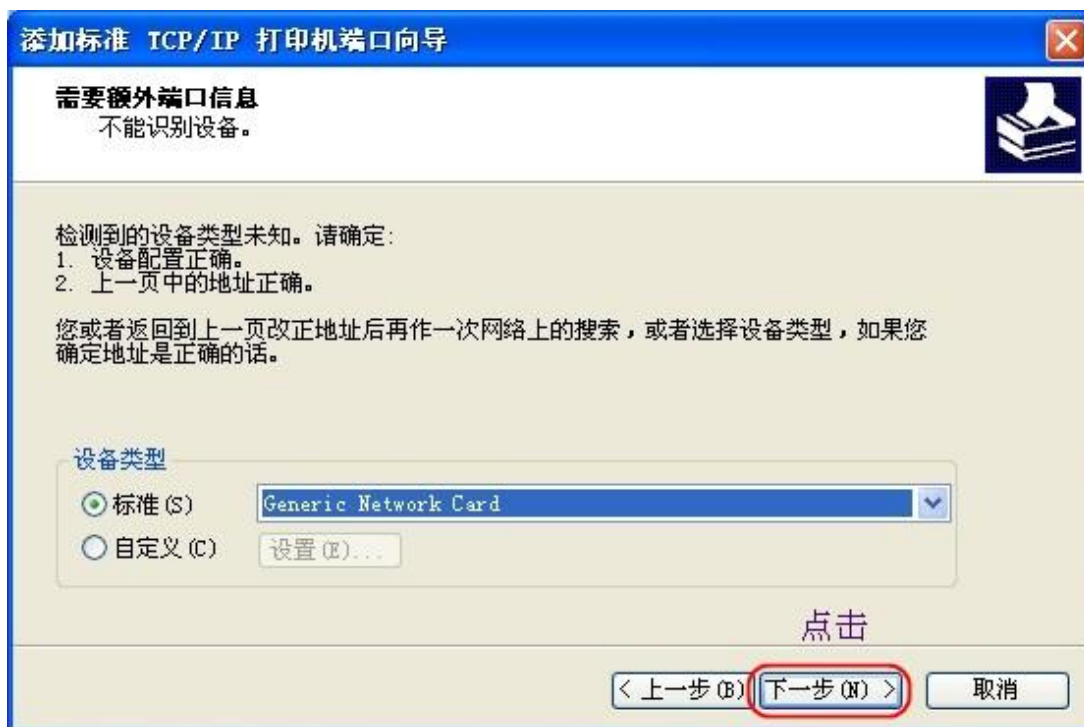
选择“Standard TCP/IP Port”，单击“新端口 (P) ...”。



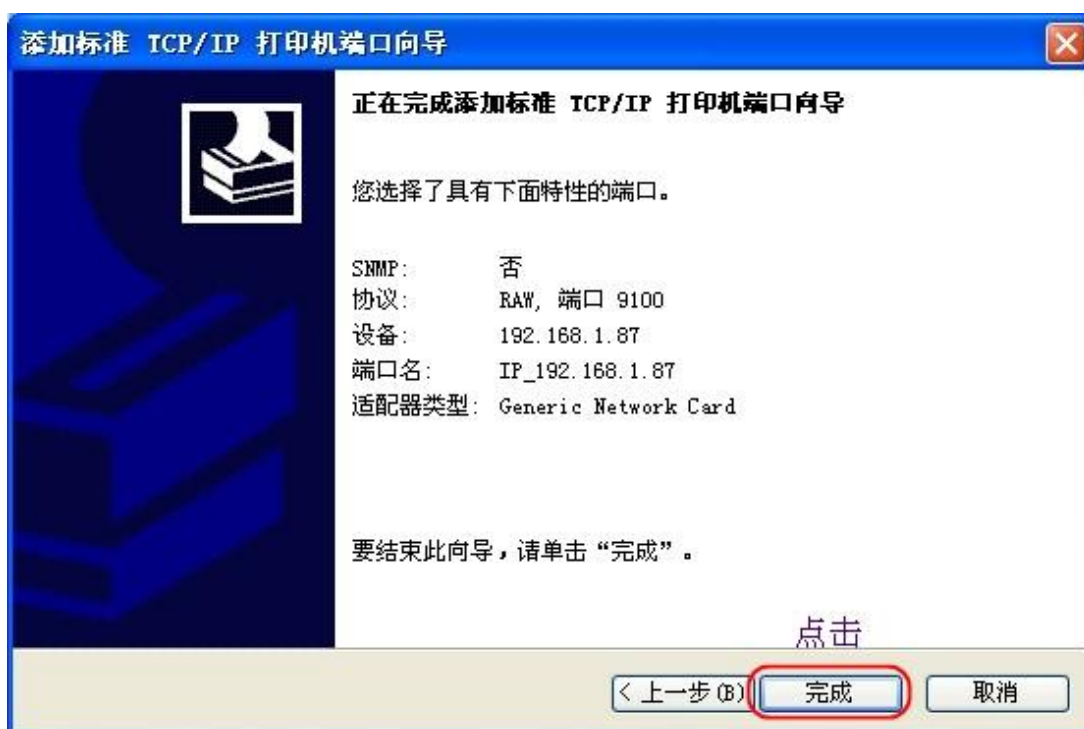
直接点击“下一步”，出现以下界面。



输入打印机网口的 IP 地址，出厂默认 IP 为“192.168.1.87”

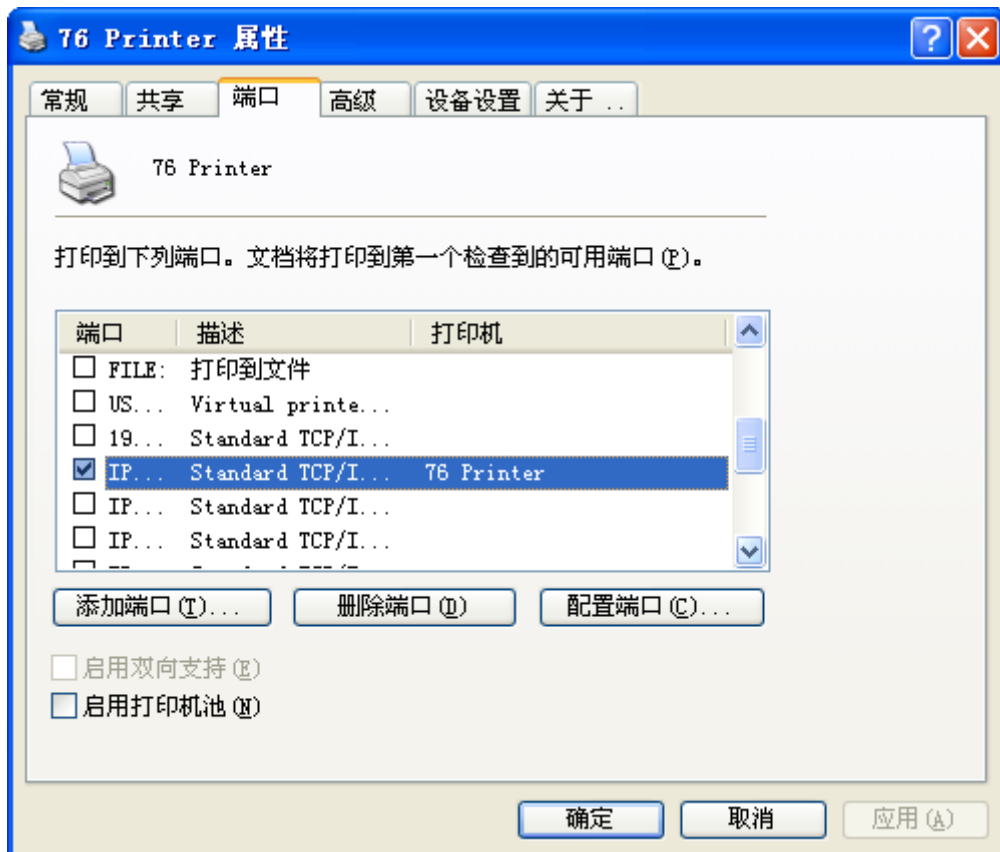


该界面下，直接点击“下一步”。





完成网口模式的设置，如下图所示：



6、打印测试页。

完成各种通讯接口的配置后，接下来进行测试页的打印。

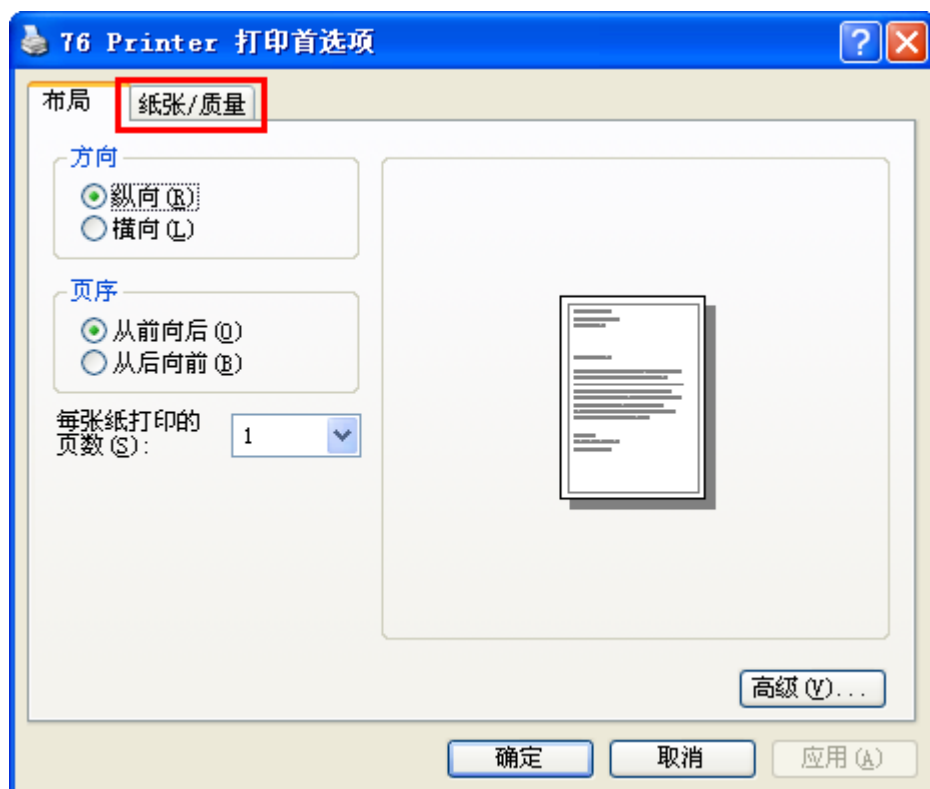
首先切回打印机属性中的“常规”选项，如下图所示：

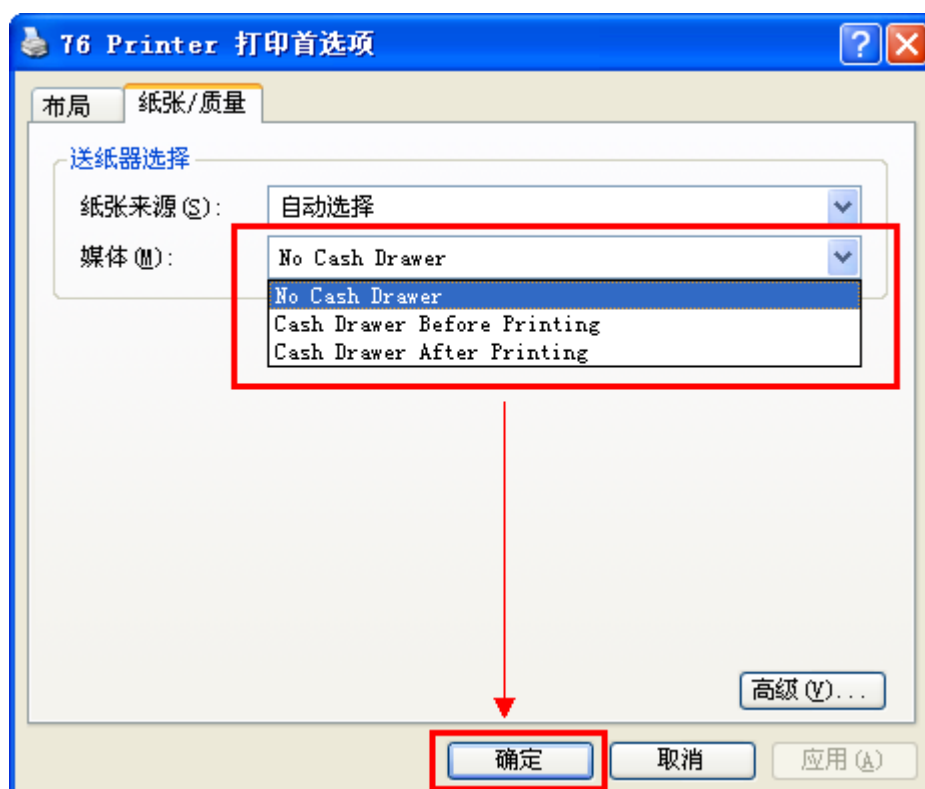


点击“打印测试页 (T)”，如果打印机已经和计算机连接，并且通讯接口配置正确，打印机就会执行打印命令，完成测试页的打印作业。

7、其他属性及功能配置

打印机可以设置钱箱操作、纸张规格、是否驱动蜂鸣器及如何驱动等。具体设置按如下步骤：



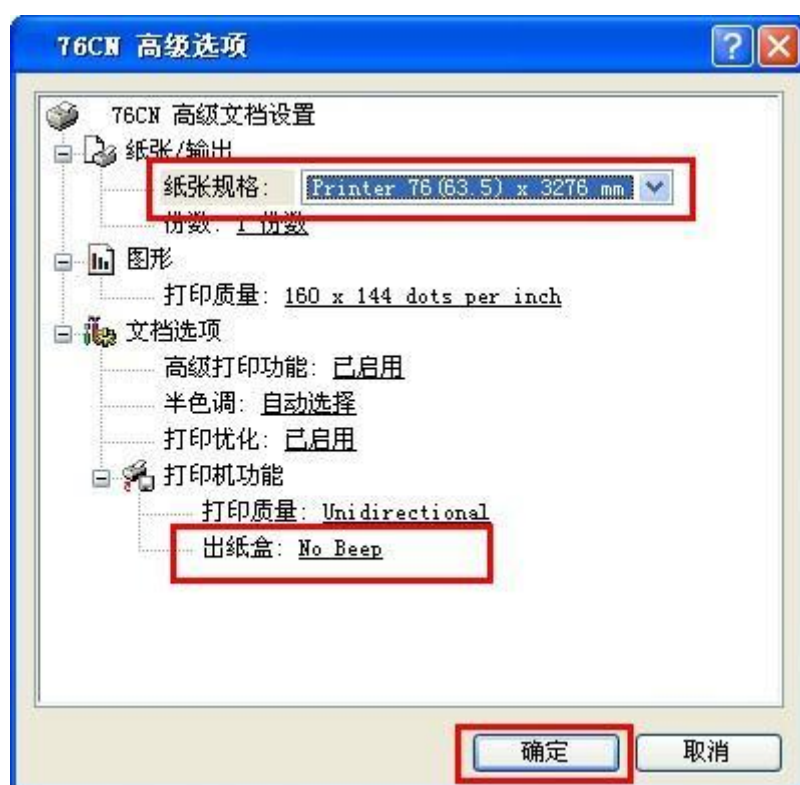
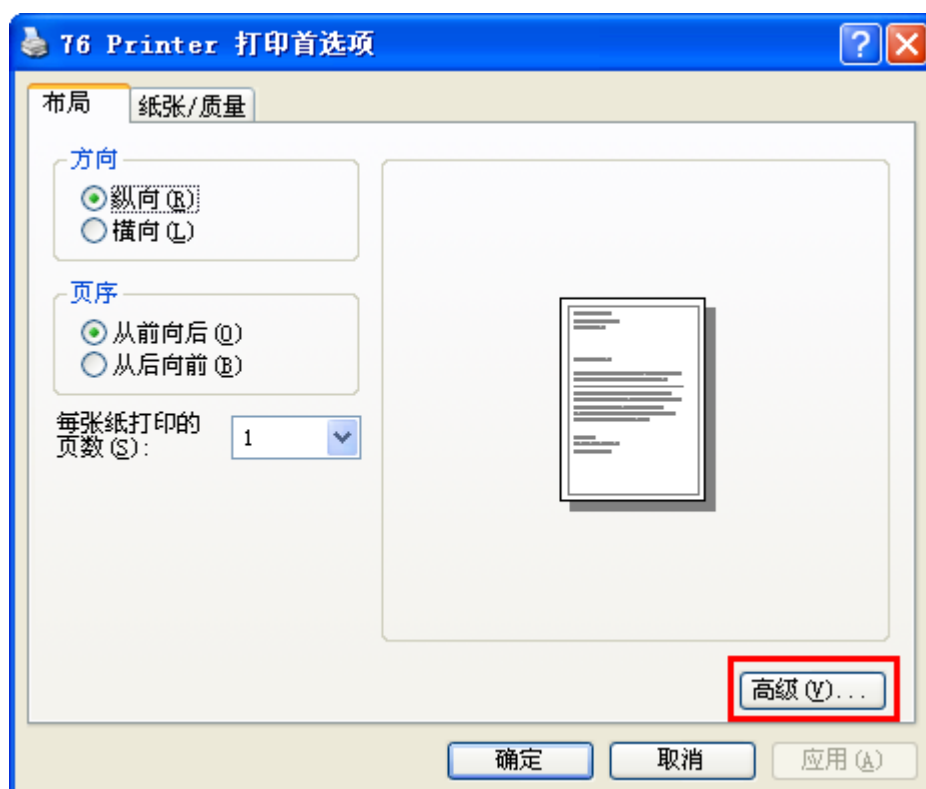


钱箱设置:

No Cash Drawer:未接钱箱。

Cash Drawer Before Printing:打印之前开钱箱。

Cash Drawer After Printing:打印完后开钱箱。



纸张规格设置:

- 1、76 x 210 mm
- 2、76 x 297 mm
- 3、76 x 3276mm

蜂鸣器设置:

No Beep:蜂鸣器不提示

[Form]Beep After Printing :每页打印之后蜂鸣器鸣叫提示

[Form]Beep Before Printing :每页打印之前蜂鸣器鸣叫提示

[Report]Beep After Printing:每个文档打印之后蜂鸣器鸣叫提示

[Report]Beep Before Printing:每个文档打印之前蜂鸣器鸣叫提示