

---

# T408 打印机 使用说明



---

## 目录

一. 设备开箱 .....	3
二. 标签及碳带的安装 .....	4
1. 碳带安装 .....	4
2. 标签安装 .....	6
三. 开机及校正 .....	9
1. 打印语言设置 .....	9
2. 标签校正 .....	10
2.1 标签设置 .....	11
2.2 确认纸张识别类型 .....	13
2.3 RFID 校正 .....	15
四. 驱动安装 .....	18

---

## 一．设备开箱

新机器拿到后开箱，内部有安装光盘，电源线，数据线，测试碳带（此碳带为蜡基）和使用手册。



---

## 二. 标签及碳带的安装

把打印机拿出来，我们先安装碳带和标签纸

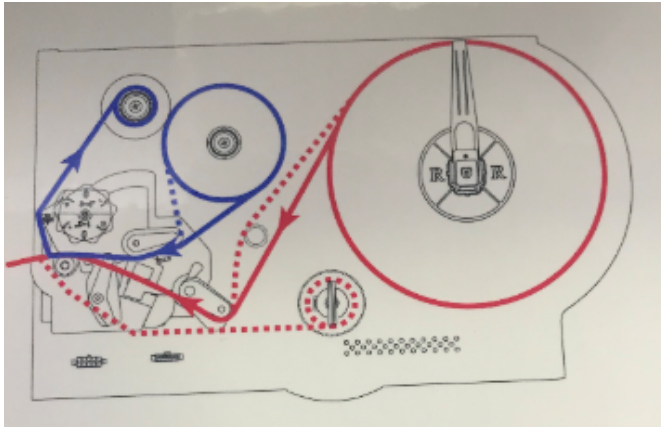
### 1. 碳带安装

打开打印机机箱，最上面的黑色轴是安装回收碳带卷芯，  
打开打印头就是图中红色剪头标识的蓝色卡件，用力往后  
打开

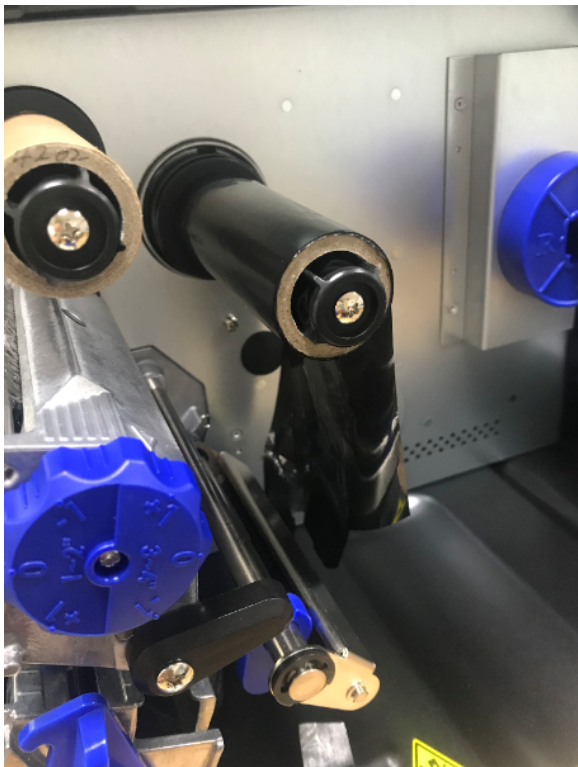


在左侧有安装碳带和标签纸的示意图，来让我们正确的安装

## 碳带



第二个黑色轴，就是安装碳带，往里推到底完成

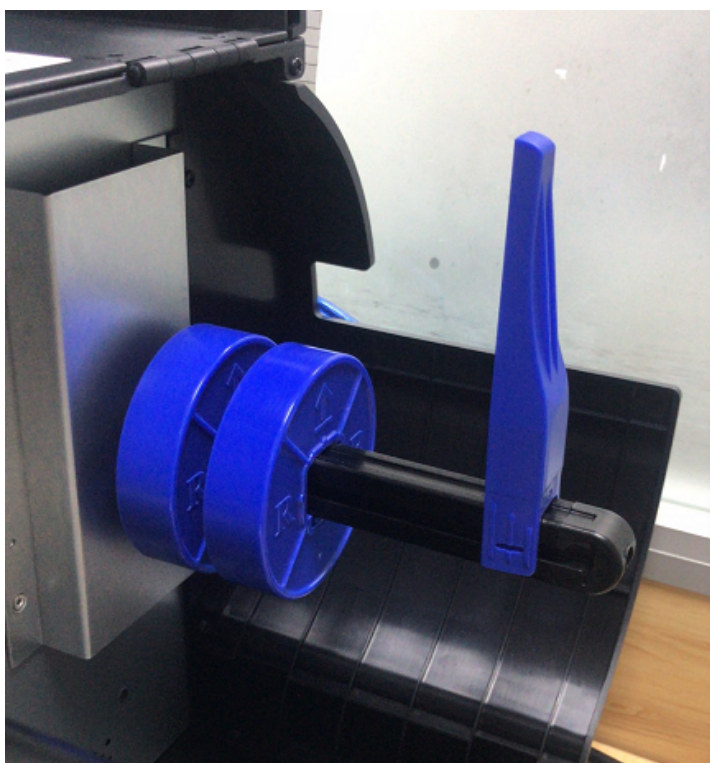


碳带从打印头下方穿过，绕上回收卷芯，多转几圈，绕紧，碳带就安装完成了。碳带一定要确认正反面，找有经验的人确认下。以免装反对打印头造成损坏。



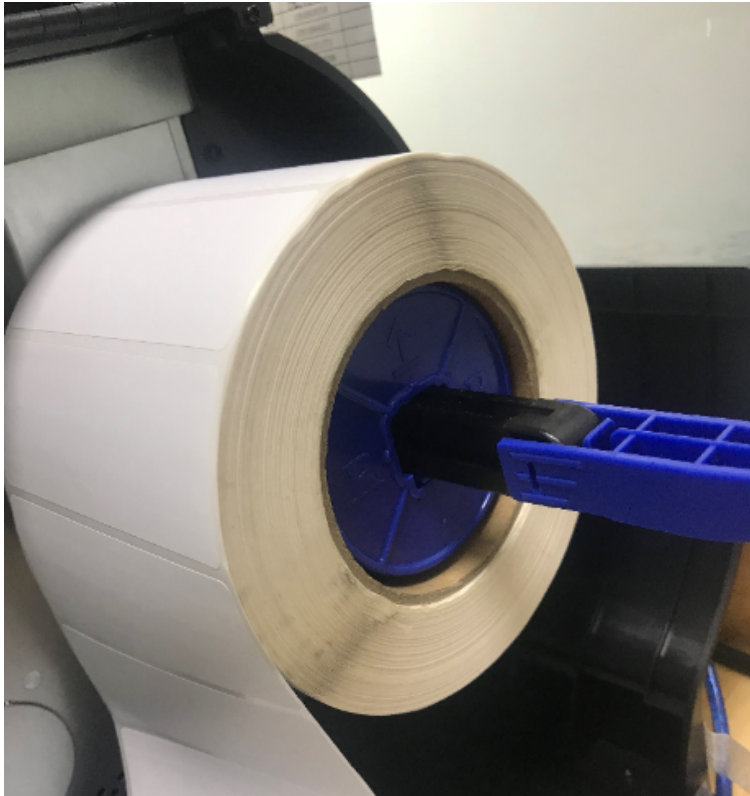
## 2. 标签安装

接下来我们就安装标签纸，在标签轴上有两个蓝色的圆形卡件和一个蓝色的卡纸棒

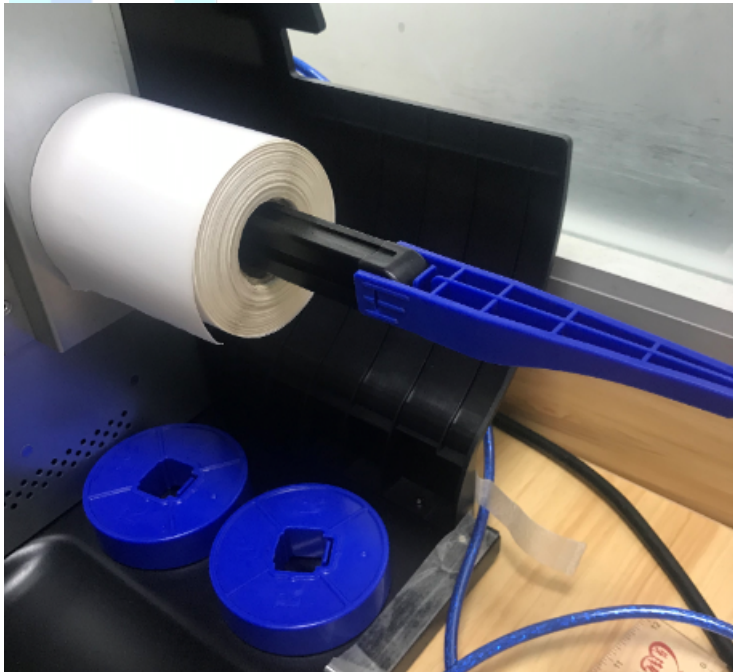


---

把卡纸棒推到右侧后可以掰直，放入大卷心标签纸



圆形卡件取下，就可以放置小卷芯的标签纸



标签纸安装好后，从下面穿过来用蓝色的卡纸部件卡到位，  
红色框框内的是传感器，上面有两个箭头，左边为黑标，右

---

边为间隙，箭头放在间隙的位置就可以了。



里面还有一个卡纸部件，用手指推到标签纸旁边



最后我们把打印头用力往下按，听到咔哒一下后确认打印头  
安装完成

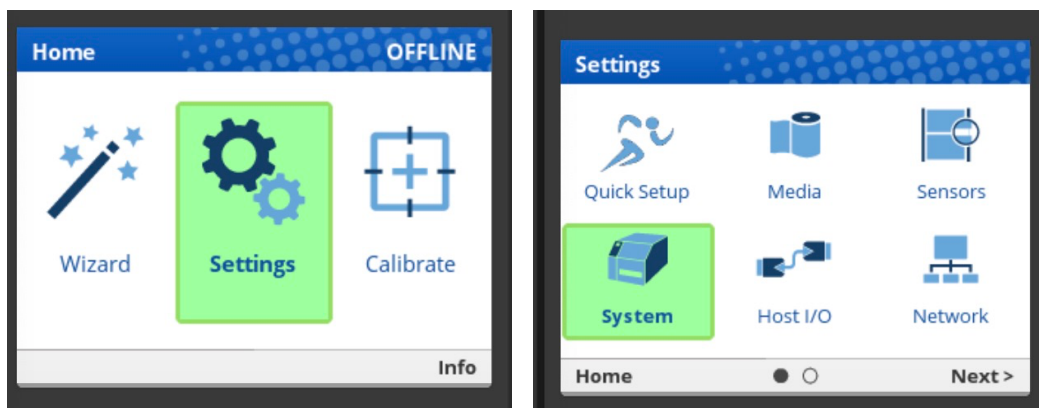


### 三. 开机及校正

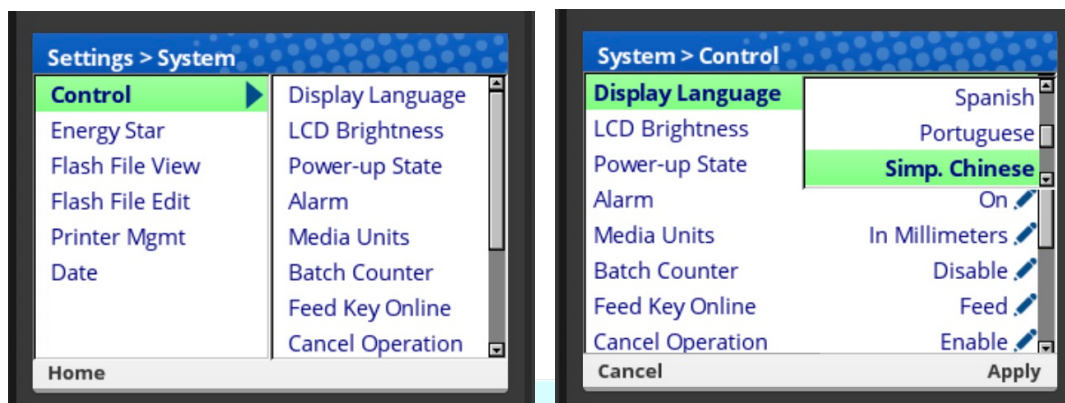
接通电源，打开打印机后部开关按键，等待设备启动，如第一次使用，打印机会自动走纸校正。

#### 1. 打印语言设置

脱机菜单界面，机器开机都需要解锁，按住**上下键一起按一下**，解锁确定键。方向键选择 **settings**，按回车键，进去 **settings** 设置菜单，我们先把英文改成中文，方向键选择 **System**，点击回车键。



进入打印机设置，按回车键，进去语言选择，



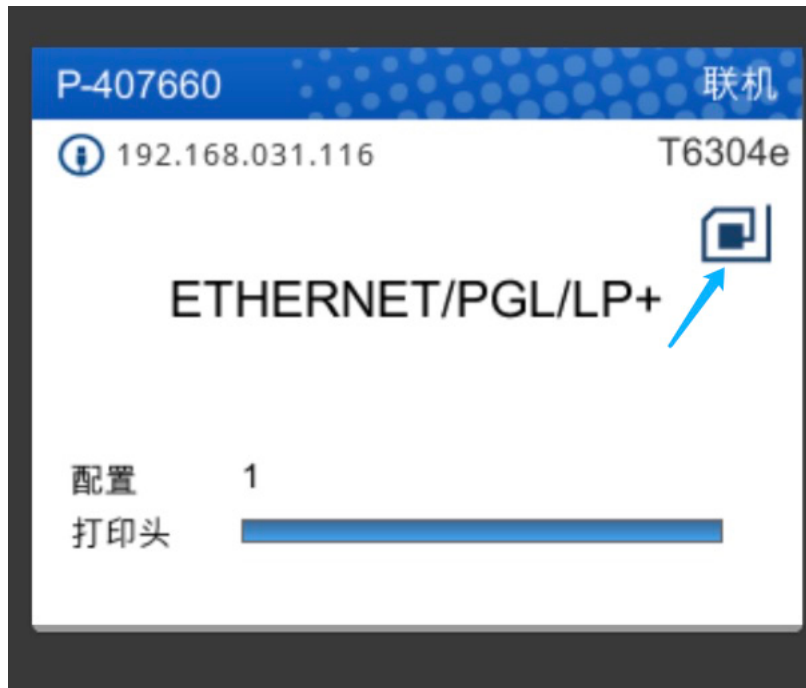
解锁以后进去选择界面，选择简体中文，按回车键确认。  
打印机显示中文后，在把单位改成毫米。这边打印机设置完成，按方向键左，退出当前界面。

## 2. 标签校正

标签校正分：标签长度校正和 RFID 标签校正，

普通机型只需要对标签长度进行校正即可；

RFID 机型需先对标签长度进行校正，再进行 RFID 校正。



打印机联机状态中，如图片箭头所示，表示打印机支持 RFID 打印。

## 2.1 标签设置

图像内，首先调试打印强度，通常匹配好合适的碳带后，打印强度设置在 12 左右。



EFULTEK

打印速度，按实际情况调试

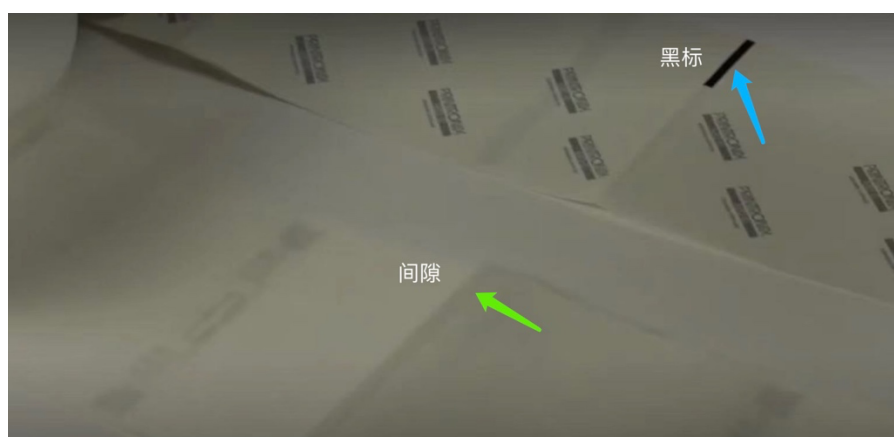


处理里面可以切换打印模式，标签处理模式按实际情况选择。



## 2.2 确认纸张识别类型

一般分为间隙纸和黑标纸，



进入传感器设置，在控制设置选择对应的传感器，确认后运行自动校准。





自动校准后，会弹出 RFID 故障框，按一下绿色暂停键，就可以取消报错。

## 2.3 RFID 校正

进入菜单第二页，找到 RFID 设置。



控制内，设置标签重试 2 到 3 次，避免浪费标签纸。标签内容错误就会叠印，2 到 3 还是错误，打印机停止。



之后标签校准，按回车键进行校准。



进入 RFID 校准会有提示框，校准进度到 100%以后，按回车键确定。这时打印机设置全部完成




按绿色暂停键，界面跳出来以后，按回车键永久保存。之后

就进入打印界面，所有打印都需要在这个界面才能打印。



## 四．驱动安装

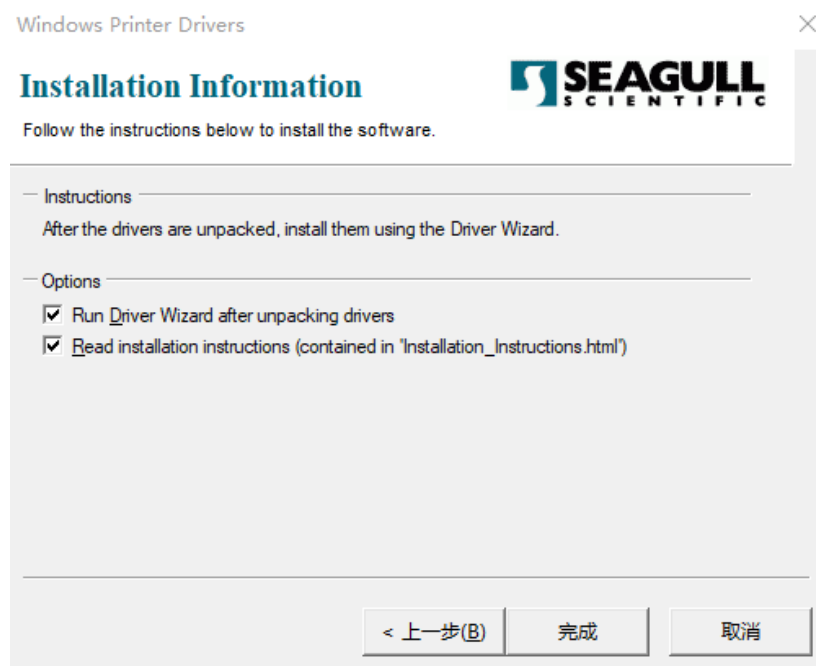
首先把电脑和打印机用数据线连接好，之后安装驱动

 [2020.1月驱动P301036.exe](#)

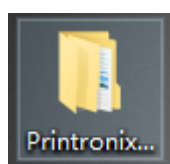
官网下载或厂家给予的驱动安装包，可以直接点击安装




下一步下一步后点击完成



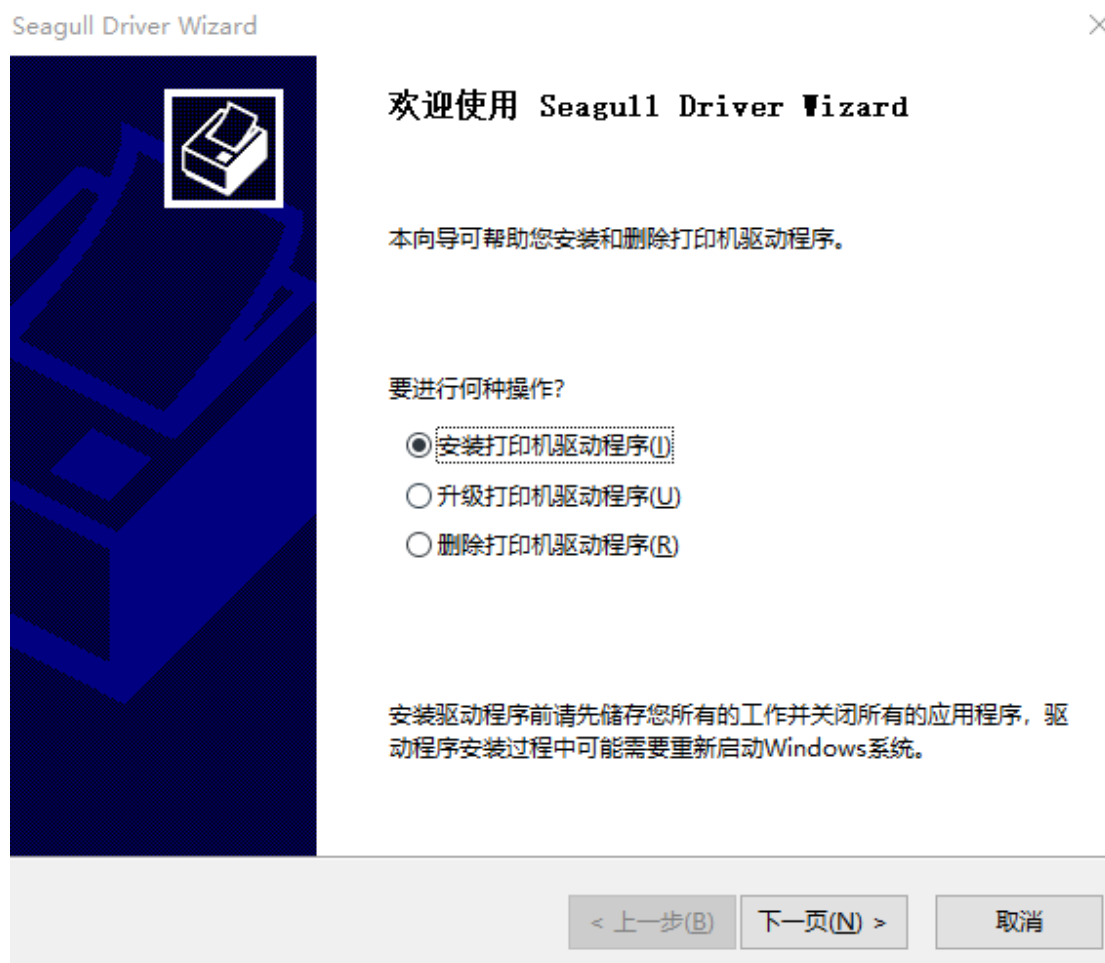
安装好以后，电脑桌面就有一个普印力的文件夹，点开



点开 2020.1 M-2 文件夹后，选择第五个图标

 DriverWizard.exe

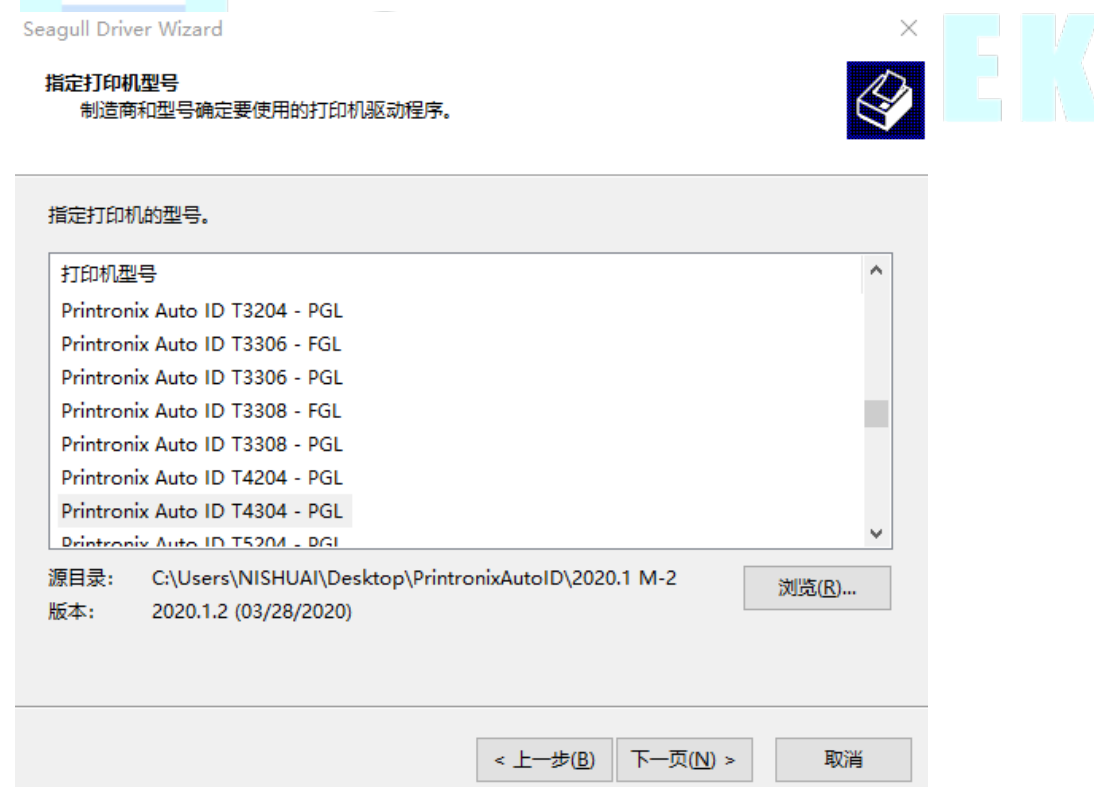
双击打开后，点击下一步，安装打印机驱动



之后电脑会自动识别 USB 接口，如果没有反应，请选择（其他）第四个选项



找到所需要的打印机型号，选择后点下一步



选择 USB001 接口

指定端口

端口用于连接打印机和计算机。



指定使用的端口。如果使用 TCP/IP 或以下未列出的其它端口类型进行连接，请创建一个新端口。

端口	类型
FILE:	本地端口
USB001	USB 虚拟打印机端口
USB002	USB 虚拟打印机端口
192.168.8.101	标准 TCP/IP 端口 (192.168.8.101:9100)
192.168.8.102	标准 TCP/IP 端口 (192.168.8.102:9100)
192.168.8.103	标准 TCP/IP 端口 (192.168.8.103:9100)
192.168.8.104	标准 TCP/IP 端口 (192.168.8.104:9100)

创建端口(C)...

配置端口(P)...

< 上一步(B)

下一页(N) >

取消

点击下一步

指定打印机名称

名称用于识别本计算机和网络中的打印机。



输入打印机名称。

打印机名称(P):

☒ 使用此打印机作为默认打印机(U)

指定是否与其他网络用户共享此打印机。如要共享，必须提供一个共享名称。

☒ 不共享此打印机(D)

☐ 共享名称(S):

< 上一步(B)

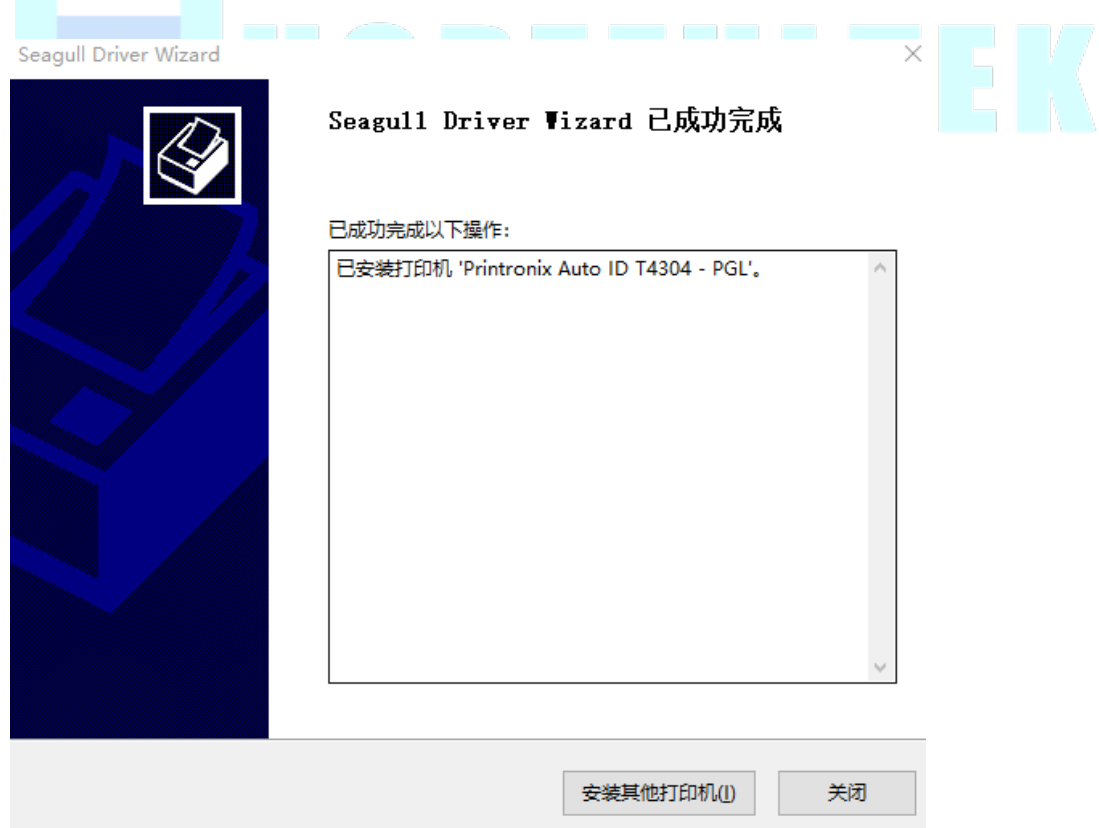
下一页(N) >

取消

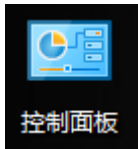
最后驱动安装完成。



## 安装完成驱动



然后去控制面板，测试下打印机驱动是否正确



找到设备和打印机



找到 T4000 的驱动



Printronix Auto  
ID T4304 - PGL

右击点开第四个，打印机属性，点击打印测试页



打印机打印测试页，说明驱动安装正确。如果没有，请删除

打印机进程,再次右击点开打印机属性,点击端口,把 USB001 勾选取消,选着 USB002 然后在去常规页面,打印测试页。



打印机出纸后,说明 USB 端口调试成功,可以正常打印。

如有问题,请联系我,

倪工 工作时间 9: 00~17:30。

电话 18221523778

微信就是以上手机号码。可以加我。视频指导。