

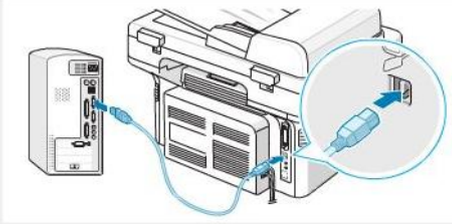
1、安装驱动

①双击 Setup.exe 安装

名称	修改日期	类型
amd64	2021/8/17 11:00	文件夹
config	2021/8/17 11:00	文件夹
x86	2021/8/17 11:00	文件夹
drivers.ini	2020/11/24 11:08	配置设置
PortIO.dll	2018/8/22 15:24	应用程序扩展
Setup.exe	2021/4/21 14:31	应用程序
ThLang.dll	2018/8/15 15:16	应用程序扩展

②下一步

1. 自动识别
2. 选择打印机
3. 选择端口
4. 打印设置
5. 完成安装



USB接口: 请将打印机和电脑通过USB线连接起来, 并使打印机处于开机状态

其它接口: 直接点击下一步

VERSION: V3.3.1

上一步 << 下一步 >> 退出

③选择热敏打印机 80mm 纸宽, 其他规格的纸选择对应的宽度。 点击下一步

1. 自动识别
2. 选择打印机
3. 选择端口
4. 打印设置
5. 完成安装

打印机类型: 热敏打印机

打印机名称:

- 58mm Printer Driver
- 80mm Printer Driver
- 112mm Desktop Printer Driver
- 112mm Kiosk Printer Driver

VERSION: V3.3.1

上一步 << 下一步 >> 退出

④选择端口，这里以 USB 端口为例，如果不知道那个是识别的打印机端口，就随便选择一个，点击下一步。

<p>1. 自动识别</p> <p>2. 选择打印机</p> <p>3. 选择端口</p> <p>4. 打印设置</p> <p>5. 完成安装</p>	<p><input type="radio"/> 全部</p> <p><input type="radio"/> 串口/并口</p> <p><input checked="" type="radio"/> USB口</p> <p><input type="radio"/> 以太网口</p> <p><input type="radio"/> 其它</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>USB001</p> <p>USB002</p> <p>USB003</p> <p>USB004</p> <p>USB005</p> <p>USB006</p> </div>
<p>VERSION: V3.3.1</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="上一步<<"/> <input checked="" type="button" value="下一步>>"/> <input type="button" value="退出"/> </p>	

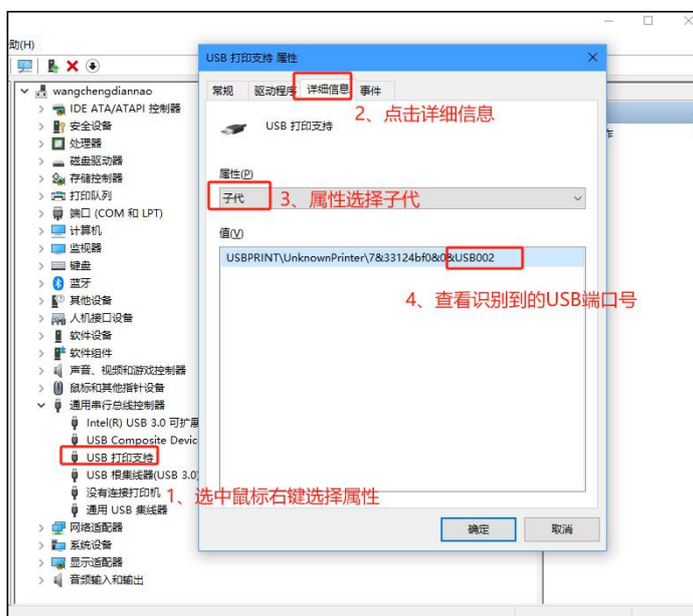
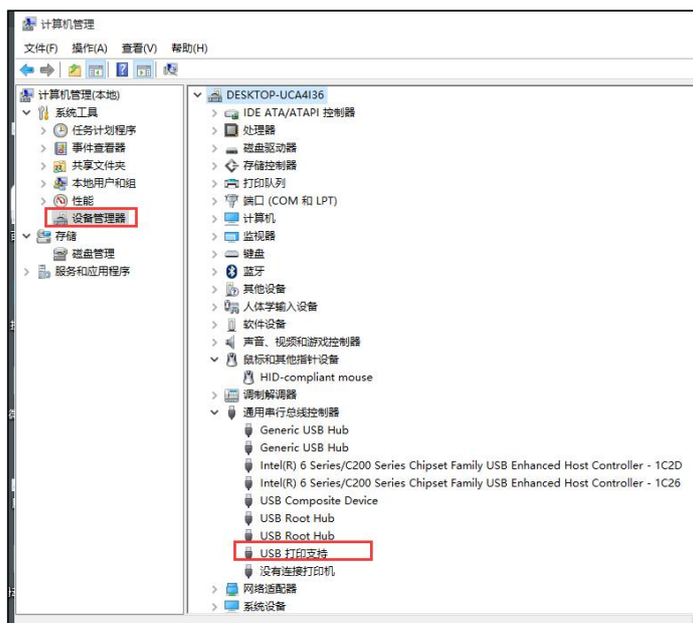
⑤纸张类型：打印普通热敏纸的话选择“连续纸”模式，一直下一步安装完成。

<p>1. 自动识别</p> <p>2. 选择打印机</p> <p>3. 选择端口</p> <p>4. 打印设置</p> <p>5. 完成安装</p>	<p>纸张-></p> <p>类型: 连续纸 单位: 毫米 份数: 1</p> <p>自动高度: 是 纸高: 400</p> <hr/> <p>在打印之前进纸或回卷纸 在打印之后进纸或回卷纸</p> <p><input type="text" value="0"/> 进纸正数, 负数回卷纸 <input type="text" value="0"/> 进纸正数, 负数回卷纸</p> <p>外设-></p> <p>切纸: 切纸半切</p> <p>蜂鸣器: 无蜂鸣器/栈箱</p> <p>LOGO: logo-无 索引: 0</p>
<p>VERSION: V3.3.1</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="上一步<<"/> <input checked="" type="button" value="下一步>>"/> <input type="button" value="退出"/> </p>	

<p>1. 自动识别</p> <p>2. 选择打印机</p> <p>3. 选择端口</p> <p>4. 打印设置</p> <p>5. 完成安装</p>	<p>打印类型: 80mm Printer Driver</p> <p>打印端口: USB001</p> <p>打印机名称: 80mm Printer Driver</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 设置为默认打印机 <input type="checkbox"/> 添加语言监视器</p>	<p>1. 自动识别</p> <p>2. 选择打印机</p> <p>3. 选择端口</p> <p>4. 打印设置</p> <p>5. 完成安装</p>	<p> 提示</p> <p>打印机安装成功</p> <p>点击“重试”后可以继续尝试安装，点击“取消”退出安装程序</p>
<p>VERSION: V3.3.1</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="上一步<<"/> <input checked="" type="button" value="安装"/> <input type="button" value="退出"/> </p>		<p>VERSION: V3.3.1</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="上一步<<"/> <input checked="" type="button" value="再次安装"/> <input type="button" value="退出"/> </p>	

2、查看识别的端口号

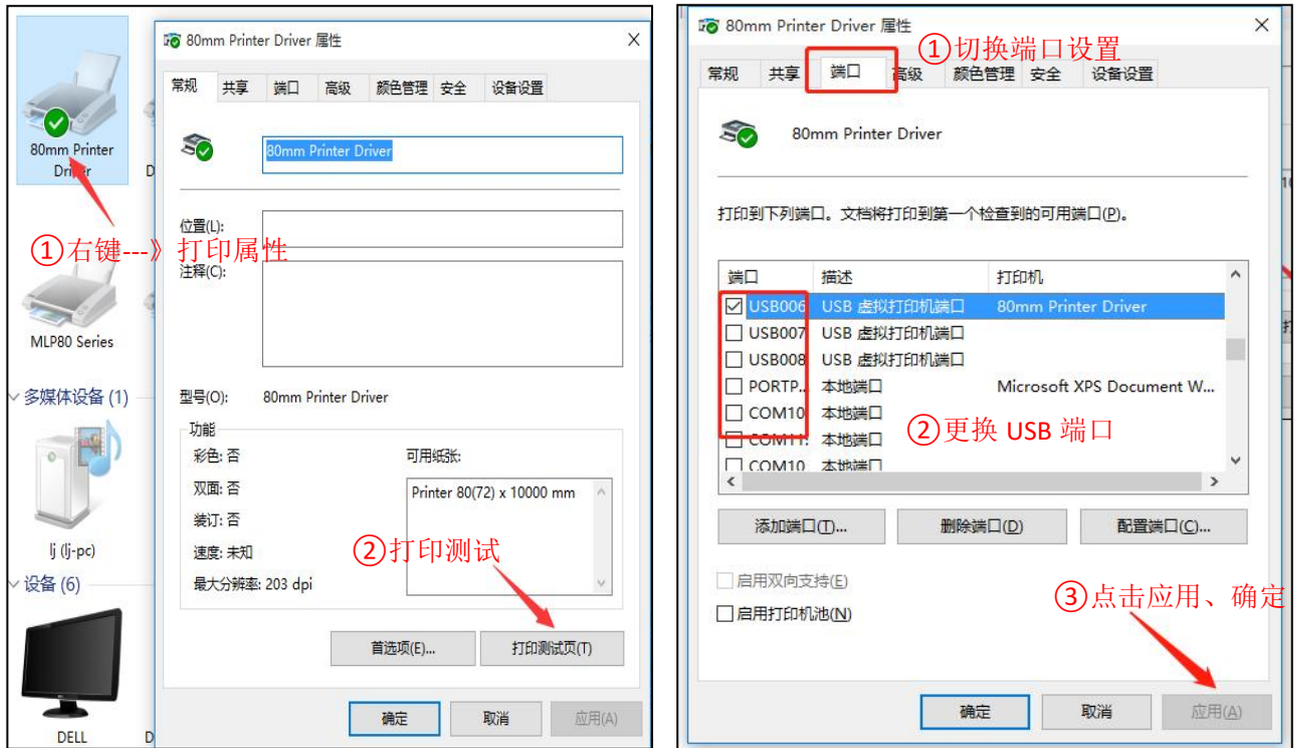
选择设备管理器==>通用串行总线控制器，找到usb打印支持右键==>属性==>详细信息==>子代查看usb口。找到对应的usb口之后，驱动切换此端口进行打印。



3、打印测试

1、选中驱动右键====》打印机属性====》打印测试

2、如果打印没反应，参考第二步骤查看识别到的端口号，选择对应端口。



3、第一次没打印成功，切换端口之后如果还是没打印成功的话。根据以下截图查看驱动状态，取消所有的打印任务，取消脱机模式，重新测试打印。

