

Windows 版本各项打印机配置

打印机在配置扫描和打印驱动的时候，要保证电脑端 IP 和打印机的 IP 地址相同

富士 3360S 打印机

打印机初始化

打印机网络配置



1. 点击打印机上的设定按钮，选择系统管理员菜单，点击 OK 按钮。



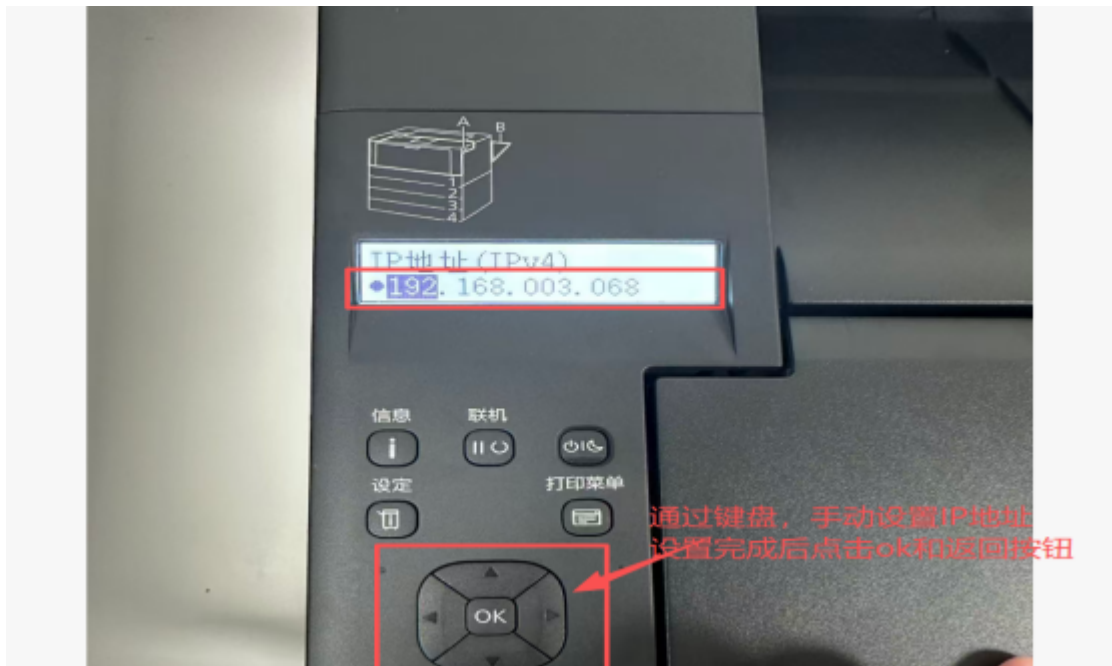
2. 在《系统管理员菜单》点击【ok】找到 TCP/IP 设定并点击【ok】，找到以太网并点击【ok】



3. 找到 IP 地址获取方法，点击【ok】，选择手动或自动。（自动会出现 IP 端口变动所以最好就是手动）

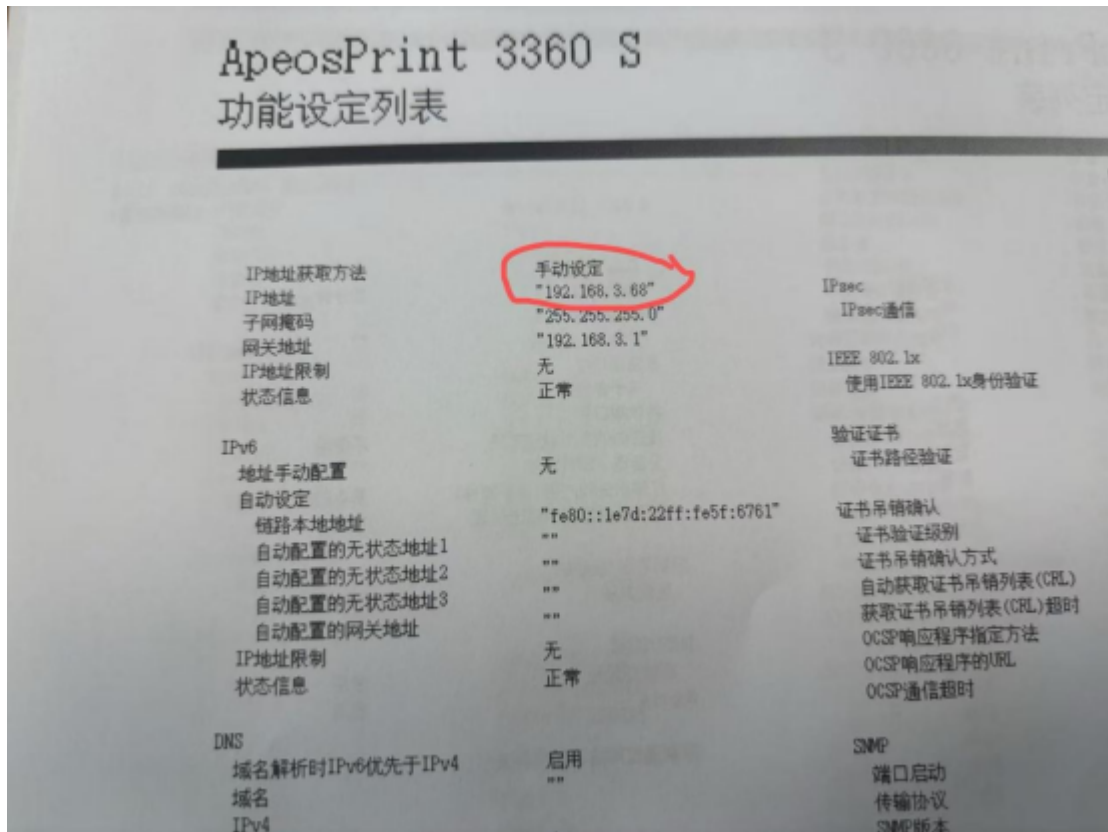


4. 根据当前打印链接网线的 IP 端口, 找到一个**没被用到的端口**, 然后点击打印机上的【返回】按钮, 找到 IP 地址 (ipv4)、子网掩码、网关地址, 这三项, 然后根据这根网线的信息每一项都要设置保持一致。





5. 全部设置完成后，建议打印机重启下。
6. 打印机重启后，点击设定》报告/列表》点击 OK》点击 OK，把功能设定列表给打印出来，得到功能设定列表文档后，要注意功能设定列表文档上的 IPV4 地址。



电脑端初始化配置

1. 要确保电脑连接的网络和打印机网络的 IP 地址是一致的可以通过下面的方式验证

win+R 输入 cmd 进入命令提示符, 输入 ipconfig 获得 IPV4 地址, 保证电脑端获取的 IP 地址和打印机手动设置的 IP 地址的前三项是一致的即可。

```

连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
C:\Users\EDY>ipconfig

Windows IP 配置

无线局域网适配器 本地连接* 1:

```

```

以太网适配器 以太网:

   连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
   本地连接 IPv6 地址. . . . . : fe80::2d90:f378:4f27:9844%13
   IPv4 地址 . . . . . : 192.168.3.246
   子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
   默认网关. . . . . : 192.168.3.1

```

2. 可以在电脑端的浏览器输入给打印机设置的 IP 地址, 例如: 192.168.3.68, 看是否可以进入打印机的网络页面



2. 可以正常访问则证明两者之间网络是互通的。

3. **下载打印机驱动(不用看)**

在浏览器输入 <https://www.fujifilm-fb.com.cn/zh-cn>, 进入打印机官方网站下载驱动并安装。具体操作流程如下:



首頁 | 關於富士 | 產品與下載

支持与驱动程序

常用网站

如果您遇到任何技术问题，请前往[这里](#)。

错误代码搜索

请点击[这里](#)查看有关错误代码的列表以及如何解决问题的内容。

在搜索框中输入产品名称或型号以查找您的产品。如果您需要产品驱动程序或实用程序，请在列出的产品后单击您的操作系统。

| 产品 | 驱动程序 | 版本 | 大小 | 操作基础 | 下载 | 推荐 | 说明 |
|---|---------------------|---------|-----------|---|----|----|---|
| A4025Z | 打印机软件 | C | 759KB | Windows 10, Windows 10 64位, Windows 11 64位 | 下载 | Y | |
| Apeos 2158 N, Apeos 2158 ND, Apeos 2158 NDA, Apeos 2318 NDA | 32位 Windows 打印驱动 | 1.8.8.0 | 1794 KB | Windows 10, Windows 8.1 | 下载 | Y | Package Apeos 2158 驱动程序包包含以下内容： - 32位驱动程序 - 32位驱动程序 - 驱动程序 - 驱动程序 |
| Apeos 2318 NDA, Apeos 2158 NDA, Apeos 2158 N, Apeos 2158 ND | 32/64位 Windows 打印驱动 | 221110 | 11594 KB | Windows 10, Windows 10 64位, Windows 11 64位, Windows 8.1, Windows 8.1 64位, ... | 下载 | Y | |
| Apeos 2318 NDA, Apeos 2158 NDA, Apeos 2158 N, Apeos 2158 ND | 打印机软件 | 221224 | 222283 KB | Windows 10, Windows 10 64位, Windows 11 64位, Windows 8.1, Windows 8.1 64位, ... | 下载 | Y | |

FUJIFILM Business Innovation Worldwide

| Asia | Oceania |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> > Bangladesh > Cambodia > 中国 > 香港特别行政区 繁体 > India > Bahasa Indonesia > Indonesia > 印度尼西亚 > Korea > Laos > Malaysia > 马来西亚 (简体) > Myanmar > Philippines > Singapore > 新加坡 (简体) > Sri Lanka > 台湾 > Taiwan > Thailand > VIET NAM > Vietnam | <ul style="list-style-type: none"> > Australia > New Zealand |

解决方案 | 产品介绍 | 支持与下载 | 关于富士 | 技术创新 | 可持续发展 | 联系我们 | 招聘信息

新闻 - 最新动态

关于 Microsoft Exchange Online 停止支持 32 位基本版许可证、Microsoft 365 服务更新 7.0 驱动程序支持的通知

尊敬的客户，
- 由于 Microsoft Exchange Online 已停止支持 32 位基本版许可证，因此我们产品驱动程序将不再支持。
- 关于 Microsoft 365 服务更新 7.0 驱动程序支持的通知。

解决方案 | 产品介绍 | 支持与下载 | 关于富士 | 技术创新 | 可持续发展 | 联系我们 | 招聘信息

支持与驱动程序

请输入产品型号

- > 我没有任何产品？
- > 错误代码搜索
- > 驱动程序下载

选择产品类型

数码多功能机
打印机/多功能一体机
办公复印产品
生产型数字印刷机
大幅面数字印刷机
传真机

选择产品系列

请先选择产品类型

选择型号

请先选择产品类型和系列



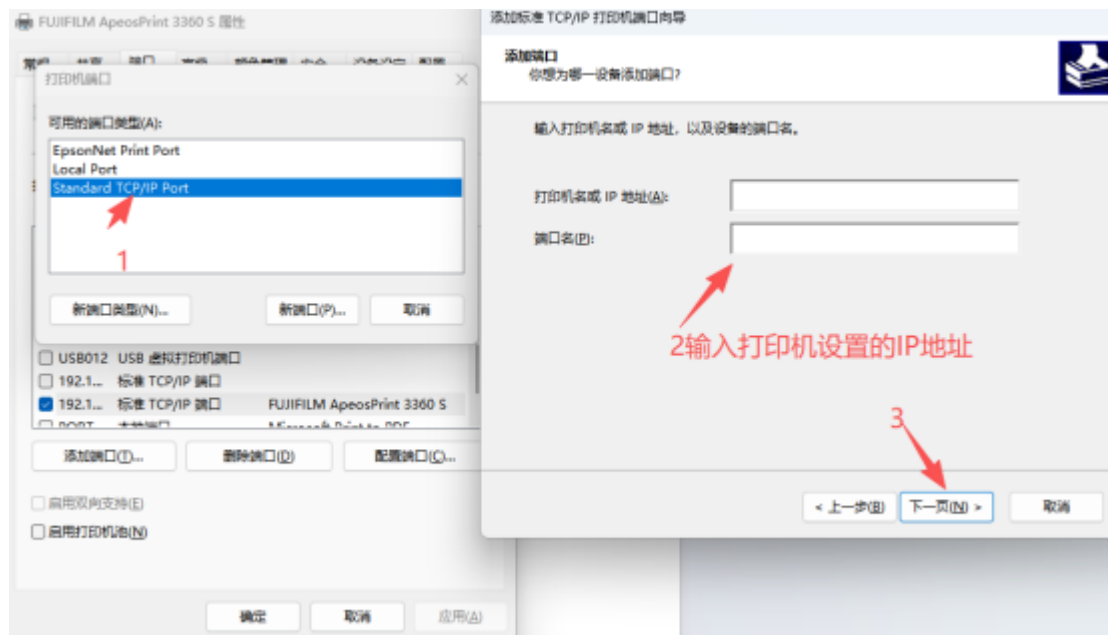
等待下载完成后, 双击进行傻瓜安装。

6. 设置并配置打印机 (一定要看)

- (1) 点击电脑设置, 找到打印机和扫描仪
- (2) 找到和打印机相同型号的打印机点击



- (3) 添加端口

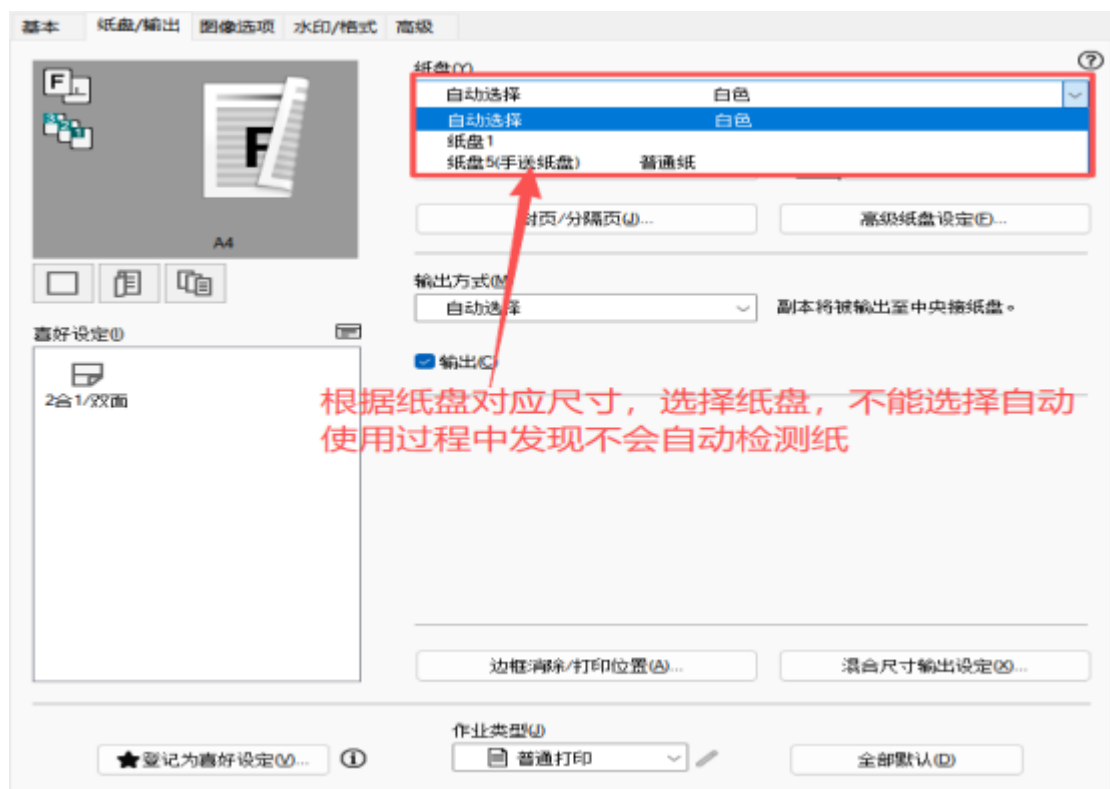
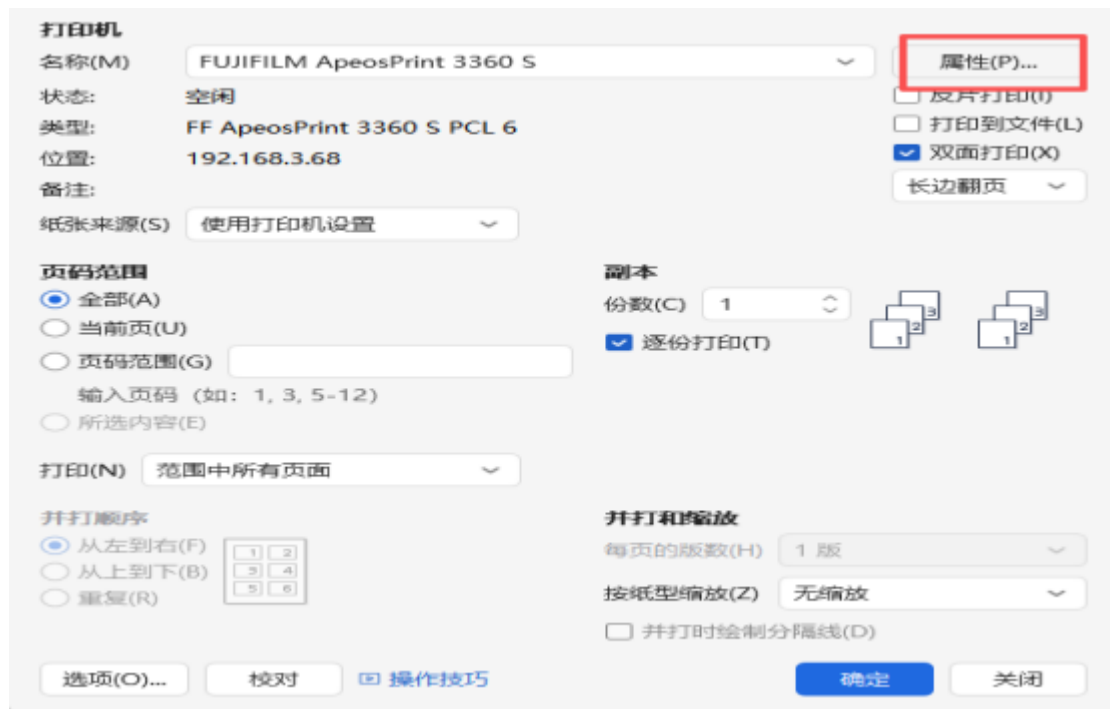


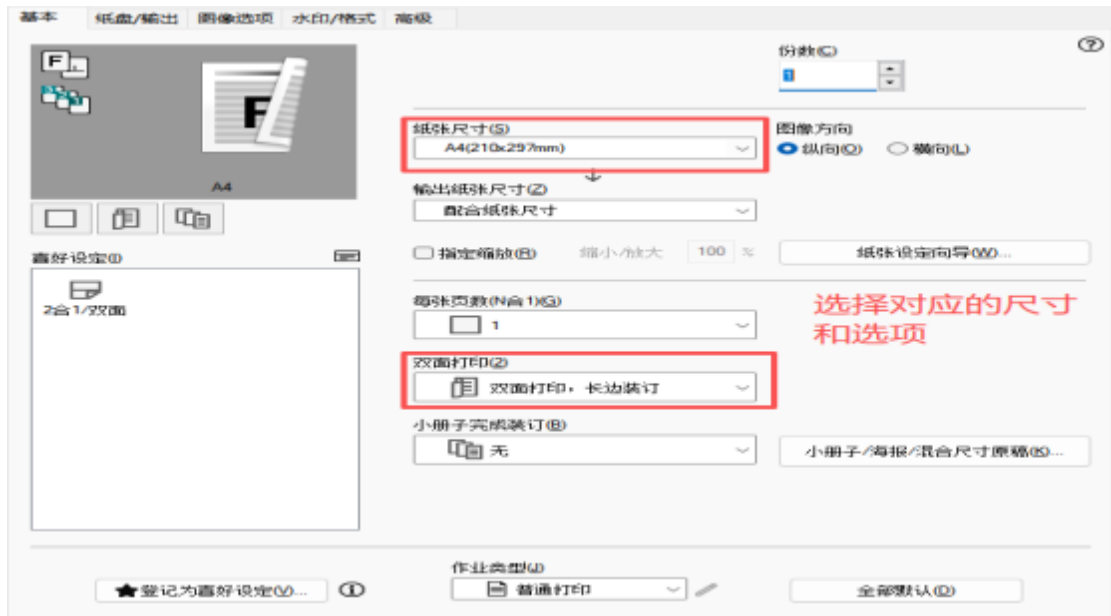


(4) 完成上面步骤就代表了打印机驱动已经和打印机绑定了，可以点击下打印测试，看下是否可以打印。



7. 正常情况如何使用打印，在 wps 的打印页面，点击属性按钮，根据下方图片完成步骤就可以进行打印了（不用看）





柯美 360i 打印机

打印机驱动下载

官网地址：<https://www.konicaminolta.com.cn/>

打印机打印和扫描驱动安装

打印驱动安装

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|------------------------------|------------------|------------------|-----------|
| IT6PCL6Winx64_31120ZH-CN | 2025/11/17 15:32 | 文件夹 | |
| TWAINRTMWin_4050500MU | 2025/11/17 11:51 | 文件夹 | |
| UPDPCL6Win_3912030MU | 2025/11/17 15:32 | 文件夹 | |
| IT6PCL6Winx64_31120ZH-CN.zip | 2025/11/10 18:39 | WinRAR ZIP 压缩... | 15,669 KB |
| TWAINRTMWin_4050500MU.zip | 2025/11/10 18:27 | WinRAR ZIP 压缩... | 35,995 KB |
| UPDPCL6Win_3912030MU.zip | 2025/11/10 18:46 | WinRAR ZIP 压缩... | 98,630 KB |

扫描驱动

打印驱动

1. 解压打印驱动安装包

2. 打开 64 位的驱动安装程序

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|----------------|-----------------|------|----------|
| driver | 2025/7/31 21:52 | 文件夹 | |
| sub | 2025/7/31 21:52 | 文件夹 | |
| UPDSetup.exe | 2025/1/23 18:59 | 应用程序 | 3,239 KB |
| UPDSetup64.exe | 2025/1/23 18:59 | 应用程序 | 4,265 KB |

3. 第一步点击同意

KONICA MINOLTA Universal PCL



您是否接受许可协议中的上述条款？如果接受，请单击“同意”。如果选择“不同意”，安装程序将关闭。

简体中文(Simplified Chinese)

软件终端用户使用许可协议

请在打开本软件包装、下载、安装或使用本软件（“软件”）之前仔细阅读本许可协议。一旦您打开包装、下载、安装或使用软件，则视为您已经依法接受以下条款。如果您不同意以下条款的，请不要下载、安装、使用软件，亦不要打开包装。

1、著作权和知识产权
本协议是一份许可协议而非销售协议。柯尼卡美能达株式会社（“柯尼卡美能达”）拥有或已经从其他所有人（“柯尼卡美能达许可人”）处获得软件的著作权和其他知识产权。有关软件的所有任何权利和资格以及来源于软件的任何副本均由柯尼卡美能达或柯尼卡美能达许可人持有。在任何情况下，本协议决不被视为柯尼卡美能达或柯尼卡美能达许可人将软件的任何著作权和/或任何知识产权转移给您。软件受到著作权法和国际公约规定保护。

2、使用许可
柯尼卡美能达在此授权您享有非专有的、限制转让的、有限使用许可，您可以：
(i) 仅在与软件所设计产品相连接的电脑上安装并使用软件；
(ii) 倘若您能确保所有使用者均遵守本协议所有条款，允许以上所述计算机的使用者使用软件；
(iii) 仅供您个人通常商业或个人目的使用软件；
(iv) 制作一份软件副本作为备份用来支持正常和特定目的之软件的使用；
(v) 通过转让一份本协议副本和附随软件的所有文件将软件转让给他方，倘若（a）同时您必须转让给他方或销毁您所有的软件副本，（b）该占有权的转让将终止柯尼卡美能达对您的许可使用，和（c）您必须确保他方已经同意接受本协议各项条款。一旦他方不接受本协议各项条款，您不得向其转让软件的任何副本。

3、限制性条款
(1) 除非获得柯尼卡美能达的书面同意，您不得：
(i) 使用、复制、修改、合并或者转让软件的副本，除在此明确的以外；
(ii) 以反向工程、反向装配、反向汇编或其他任何方式分解软件；
(iii) 再次许可使用、出租、租赁或分发软件或其任何副本；或
(iv) 移动、使用或改变软件的任何商标、标识或其他所有权标志、图例、符号或标签。
(2) 您在此同意不会以触犯任何国家有关适用出口法律法规的任何形式出口软件。

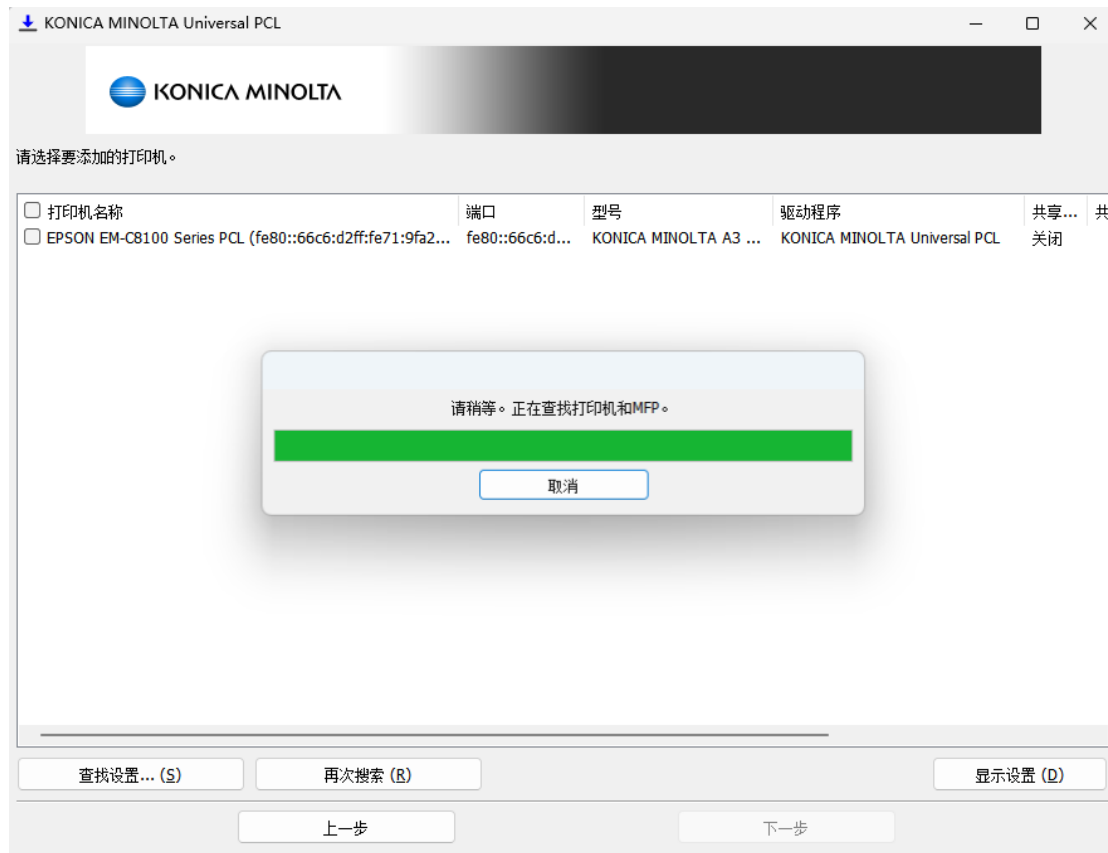
4、担保免责
(1) 如果软件安装在光盘驱动器或其他有形存储数码数据的物体（以下统称“存储媒质”）上，柯尼卡美能达保证自交付给您之日起90天内正常使用情况下，存储媒质免受材料和工艺上的缺陷。除了上述对存储媒质的明示担保外，对向您提供的软件不提供任何其他担保。柯尼卡美能达及其附属公司、柯尼卡美能达

同意

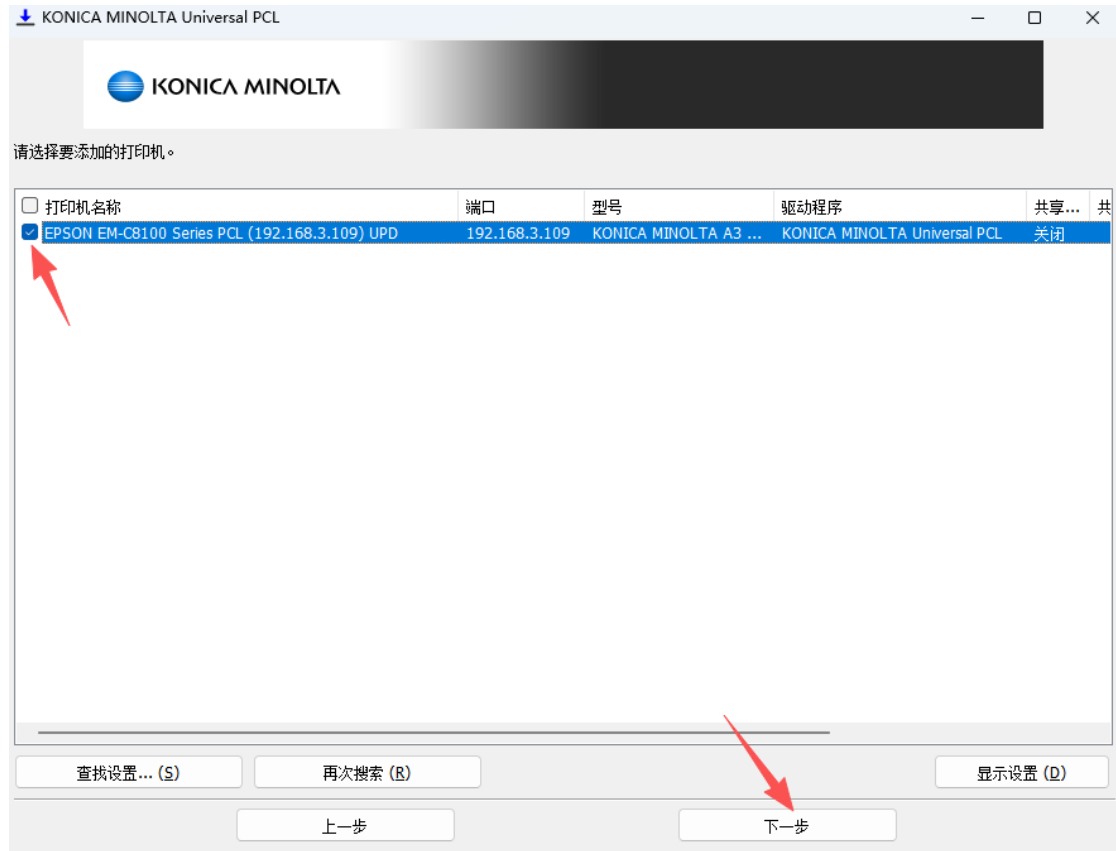
4. 根据情况选择搜索设备或手动输入打印机 IP 地址(必须打印机和机器同一 IP 环境才行)



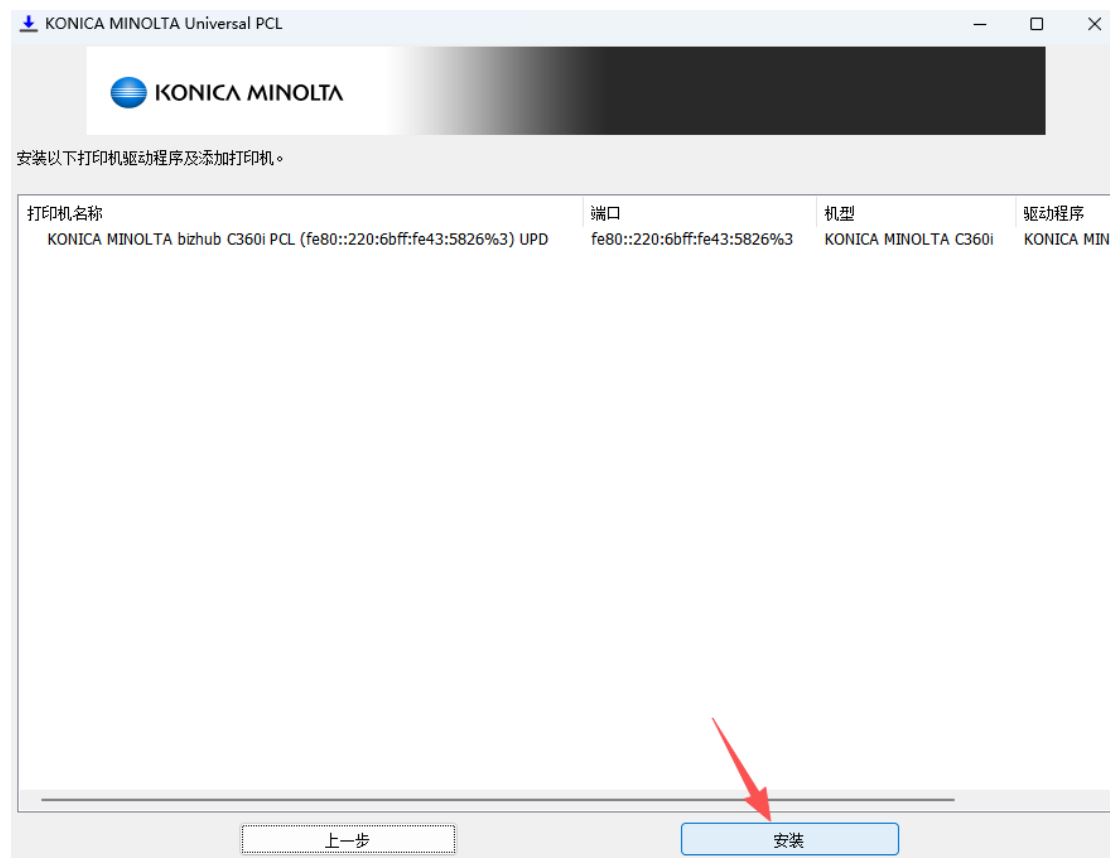
5. 搜索安装



5.1 选择搜索出来的设备，点击勾选，然后点击下一步




5.2 安装



6. 手动安装

KONICA MINOLTA Universal PCL



请在添加打印机后，输入或选择打印机名称，驱动程序，端口，及使用的机型。

| <input type="checkbox"/> 打印机名称 | 端口 | 型号 | 驱动程序 |
|--------------------------------|----|----|------|
|--------------------------------|----|----|------|

打印机名称 (Q)

端口

端口设定...(P)

型号 (M)
KONICA MINOLTA A3 Common

驱动程序 (V)
KONICA MINOLTA Universal PCL


共享设置·共享名
 共享这台打印机 (E)

管理员设置 (A)

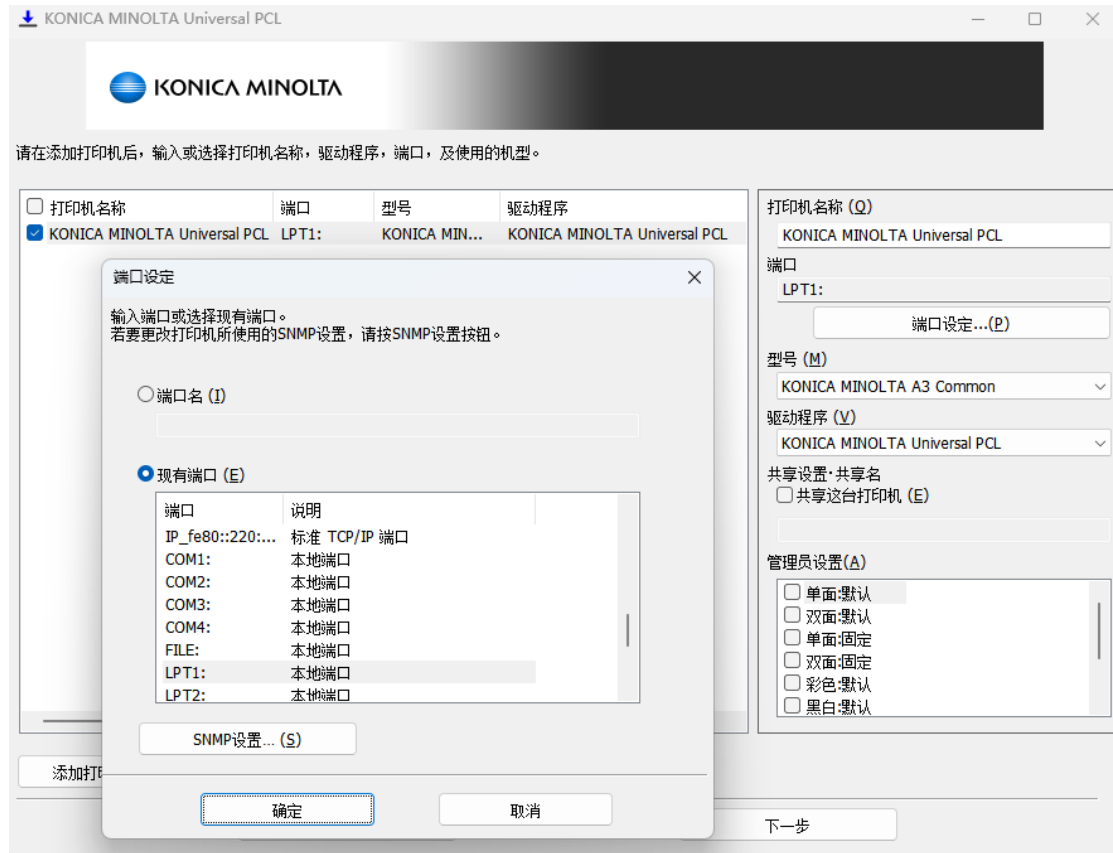
- 单面·默认
- 双面·默认
- 单面·固定
- 双面·固定
- 彩色·默认
- 黑白·默认

添加打印机 (I) 删除打印机 (L)

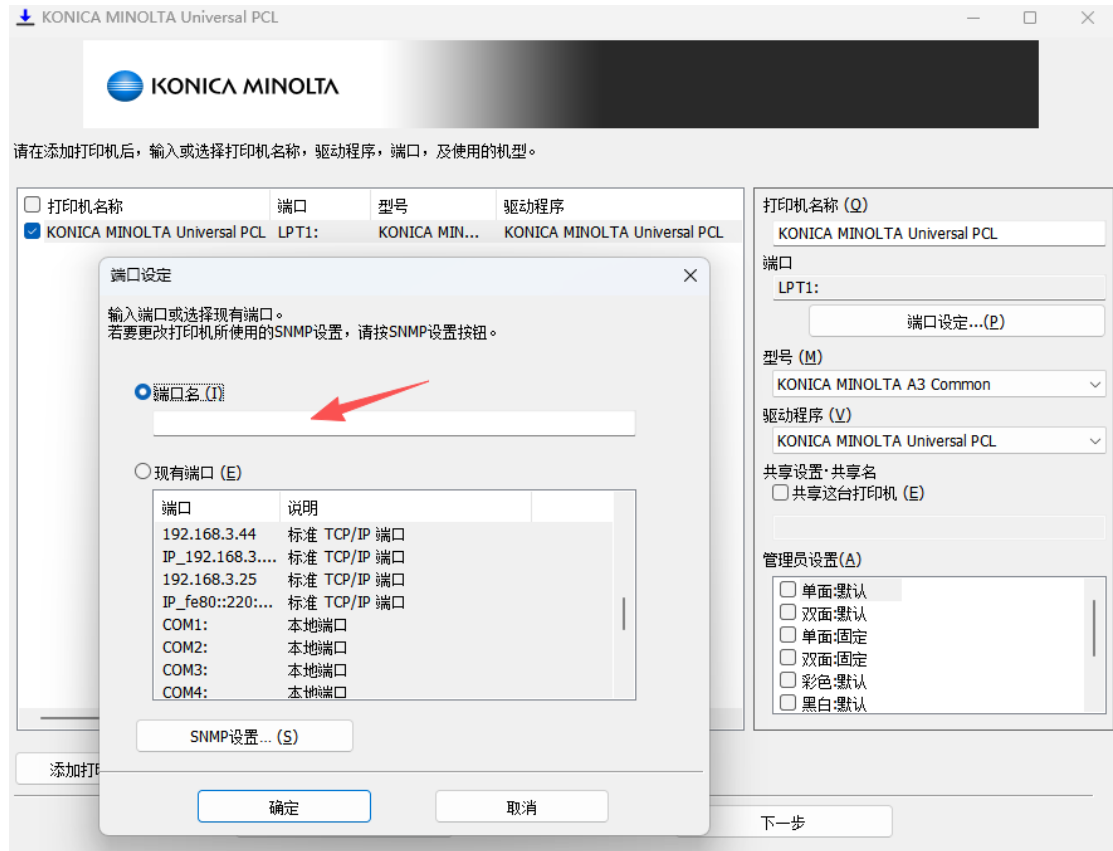
上一步 下一步



6.1 点击端口设定




6.2 输入打印机 IP 地址



6.3 点击下一步

KONICA MINOLTA Universal PCL



请在添加打印机后，输入或选择打印机名称，驱动程序，端口，及使用的机型。

| <input type="checkbox"/> 打印机名称 | 端口 | 型号 | 驱动程序 |
|--|-------------|---------------|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> KONICA MINOLTA Universal PCL | 192.168.... | KONICA MIN... | KONICA MINOLTA Universal PCL |

打印机名称 (Q)
KONICA MINOLTA Universal PCL

端口
192.168.3.44

型号 (M)
KONICA MINOLTA A3 Common

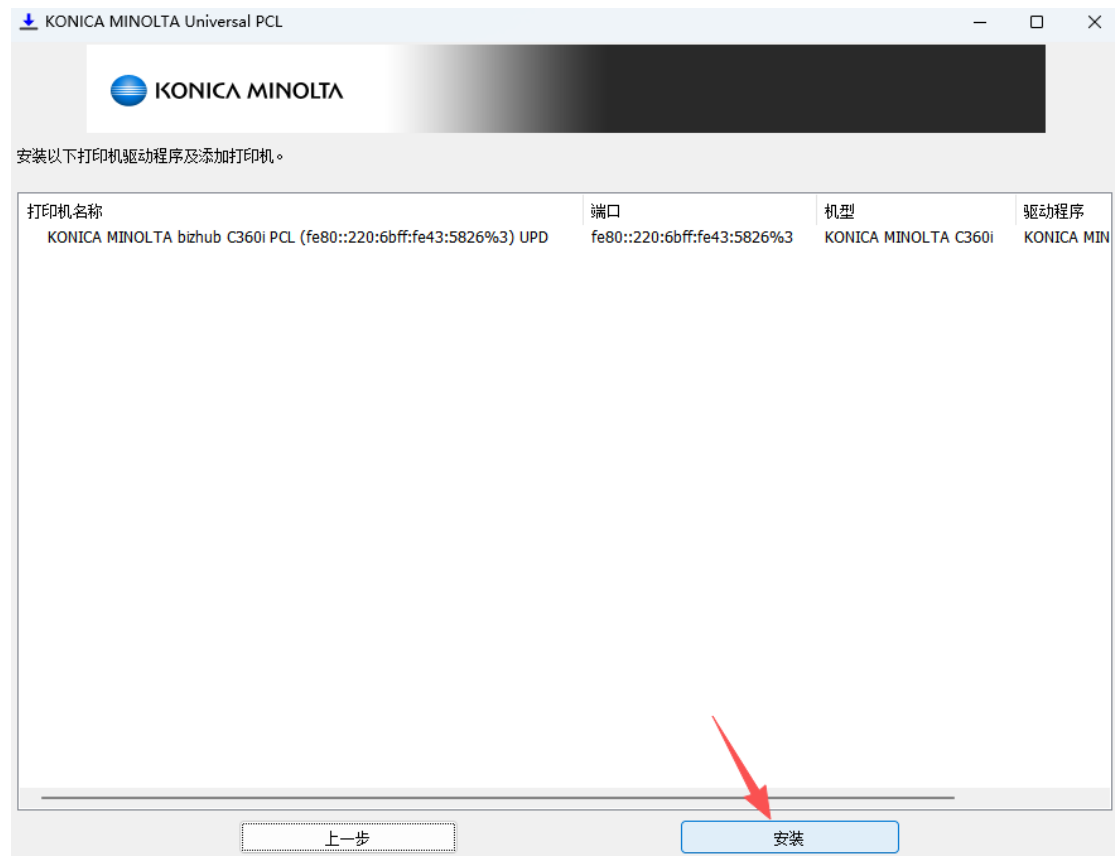
驱动程序 (Y)
KONICA MINOLTA Universal PCL

共享设置·共享名
 共享这台打印机 (E)

管理员设置 (A)

- 单面·默认
- 双面·默认
- 单面·固定
- 双面·固定
- 彩色·默认
- 黑白·默认

6.4 安装



扫描驱动安装

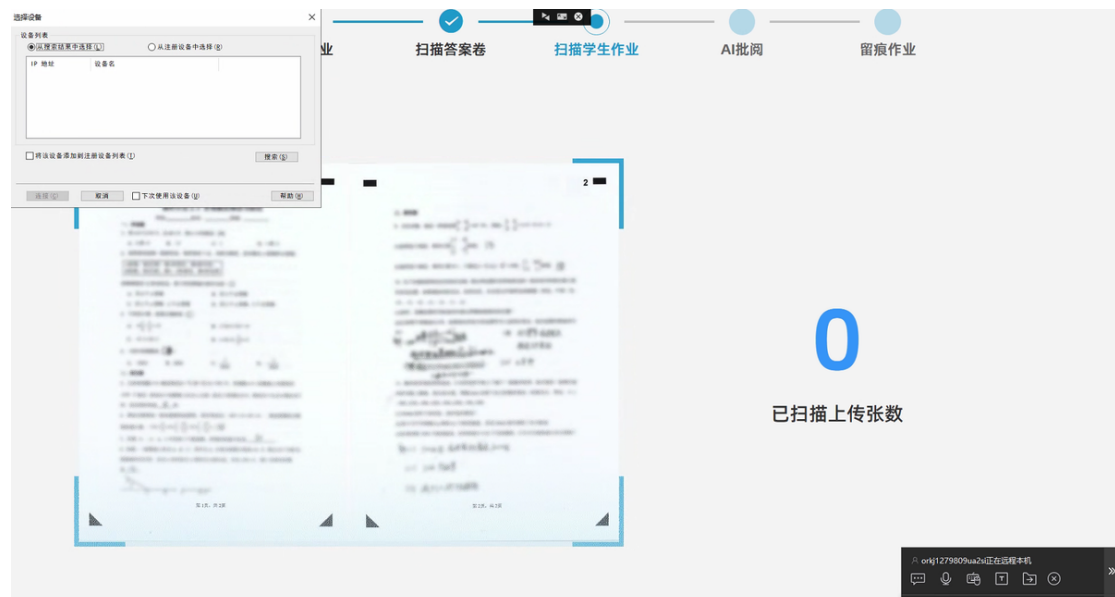
1. 解压扫描驱动压缩包

2. 双击驱动安装程序-傻瓜安装即可

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-----------------------------|----------------|--------------------|-----------|
| Manual | 2025/5/7 22:56 | 文件夹 | |
| readme | 2025/5/7 22:56 | 文件夹 | |
| 1028.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 72 KB |
| 1031.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 88 KB |
| 1033.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 40 KB |
| 1034.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 88 KB |
| 1036.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 88 KB |
| 1040.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 88 KB |
| 1041.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 80 KB |
| 1042.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 80 KB |
| 2052.mst | 2024/11/1 3:54 | MST 文件 | 68 KB |
| Help.cab | 2024/11/1 3:54 | XDZipApp.cab | 271 KB |
| KONICA MINOLTA TWAIN V4.msi | 2024/11/1 3:55 | Windows Install... | 5,186 KB |
| SysMod~1.cab | 2024/11/1 3:55 | XDZipApp.cab | 2,297 KB |
| Twain.cab | 2024/11/1 3:55 | XDZipApp.cab | 13,983 KB |
| TWAIN_Setup.exe | 2024/11/1 3:55 | 应用程序 | 3,627 KB |

柯美打印机扫描驱动设置

1.在装完驱动，首次使用打印机的扫描功能的时候，（选择完驱动后）会有一个弹窗，这个弹窗没有展示 IP 地址等信息。



2.弹窗页面，点击搜索按钮，应该是无法搜索到扫描仪的，所以可以通过添加的方式来找打印机



3.输入打印机的 IP 地址



4.勾选下次使用该设备，点击连接。

助教机 Windows 版软件配置

扫描打印配置文件配置：

1. 鼠标右键打开文件所在的位置



2. 找到驱动安装里面的这两个文件

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| IT6PCL6Winx64_31120ZH-CN.zip | 2025/11/10 18:39 | 压缩(zipped)文件... | 15,669 KB |
| printer.ini | 2025/11/27 13:49 | 配置设置 | 2 KB |
| scanner.ini | 2025/11/27 13:49 | 配置设置 | 1 KB |
| TWAINRTMWin_4050500MU.zip | 2025/11/10 18:27 | 压缩(zipped)文件... | 35,995 KB |
| UPDPCL6Win_3912030MU.zip | 2025/11/10 18:46 | 压缩(zipped)文件... | 98,630 KB |



3. 复制和替换到助教机 Windows 文件里面

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| mxml1.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 44 KB |
| opencv_core2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,467 KB |
| opencv_features2d2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 761 KB |
| opencv_flann2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 519 KB |
| opencv_highgui2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,242 KB |
| opencv_imgproc2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,095 KB |
| opencv_ml2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 564 KB |
| opencv_nonfree2413.dll | 2018/2/22 8:39 | 应用程序扩展 | 600 KB |
| opencv_objdetect2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 647 KB |
| opencv_ocl2413.dll | 2018/2/22 8:39 | 应用程序扩展 | 2,375 KB |
| printer.ini | 2025/11/26 16:47 | 配置设置 | 2 KB |
| resources.pak | 2025/10/24 9:13 | PAK 文件 | 11,795 KB |
| scan.exe | 2025/11/26 15:33 | 应用程序 | 2,640 KB |
| scan_tool.exe | 2025/11/26 15:33 | 应用程序 | 3,174 KB |
| scanner.ini | 2025/11/26 18:14 | 配置设置 | 1 KB |
| scanner_log.txt | 2025/11/19 9:55 | 文本文档 | 314 KB |
| scanner_config.json | 2025/10/14 17:39 | JSON 文件 | 1 KB |
| ssleay32.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 345 KB |
| unins000.dat | 2025/11/26 18:10 | DAT 文件 | 38 KB |
| unins000.exe | 2025/11/26 18:10 | 应用程序 | 1,223 KB |
| v8_context_snapshot.bin | 2025/10/24 9:05 | BIN 文件 | 696 KB |
| vk_swiftshader.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 5,277 KB |
| vk_swiftshader_icd.json | 2025/10/24 8:25 | JSON 文件 | 1 KB |
| vulkan-1.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 902 KB |
| zlibwapi.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 102 KB |
| 版本日志.txt | 2025/11/26 15:38 | 文本文档 | 1 KB |
| 作业一体机.exe | 2025/11/8 10:34 | 应用程序 | 2,282 KB |

打印配置

扫描配置

替换这两个文件

4. 实现不选择驱动进行扫描和打印,把扫描和打印配置文件复制到桌面,然后打开修改,其他信息不要修改!



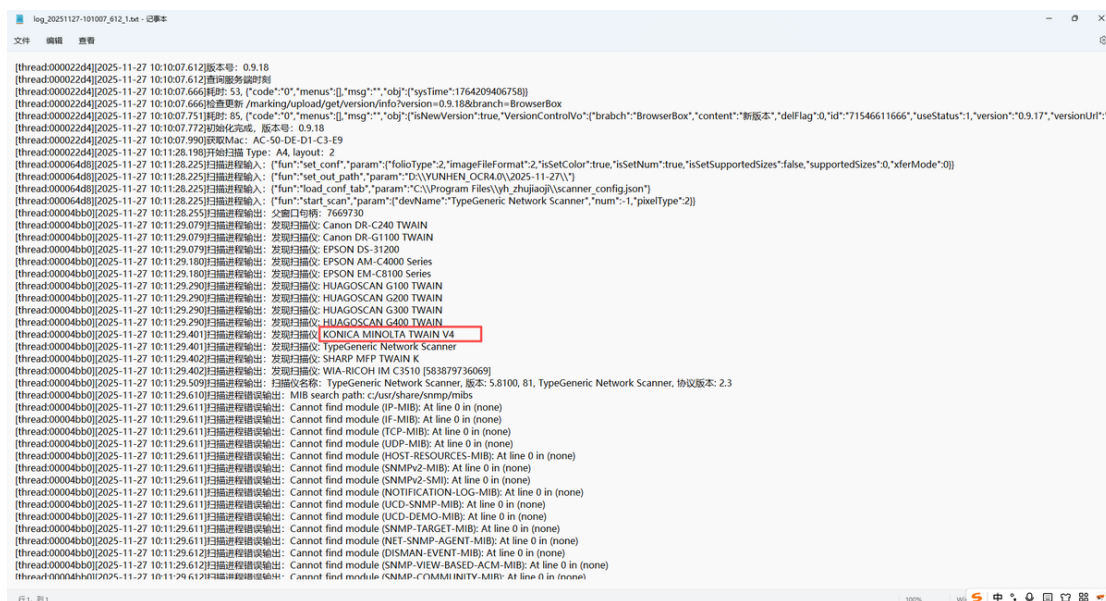
把打印机名称修改成打印驱动的名称



5. 把修改后的文件重新替换。

如何查找驱动名称

首先要先通过选择驱动的方式完成一次扫描和打印操作，然后找电脑目录：D盘>YUNHEN_OCR4.0>找到最新的文件夹(根据名称中的日期)>打开最新的日志文件：



然后复制粘贴进各个配置文件的打印机名称里面(一定要注意扫描驱动和打印驱动的名称是不一样的)

扫描工具配置：

1. 鼠标右键打开文件所在的位置



2. 找到名为 scan_tool.exe 文件并双击打开

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| libexpat.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 219 KB |
| libGLESv2.dll | 2025/10/24 8:25 | 应用程序扩展 | 7,812 KB |
| msvcr90.dll | 2017/9/29 21:41 | 应用程序扩展 | 628 KB |
| msvcr120.dll | 2016/2/10 21:08 | 应用程序扩展 | 942 KB |
| mxml1.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 44 KB |
| opencv_core248.dll | 2013/12/29 11:55 | 应用程序扩展 | 2,476 KB |
| opencv_highgui248.dll | 2013/12/29 11:56 | 应用程序扩展 | 2,351 KB |
| opencv_imgproc248.dll | 2013/12/29 11:56 | 应用程序扩展 | 2,133 KB |
| resources.pak | 2025/10/24 9:13 | PAK 文件 | 11,795 KB |
| scan.exe | 2025/11/11 14:20 | 应用程序 | 2,638 KB |
| scan_tool.exe | 2025/11/10 17:42 | 应用程序 | 3,173 KB |
| scanner_log.txt | 2025/11/17 16:49 | 文本文件 | 313 KB |
| scanner_config.json | 2025/10/14 17:39 | JSON 文件 | 1 KB |
| ssleay32.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 345 KB |
| unins000.dat | 2025/11/11 14:32 | DAT 文件 | 107 KB |
| unins000.exe | 2025/11/11 14:31 | 应用程序 | 1,223 KB |
| v8_context_snapshot.bin | 2025/10/24 9:05 | BIN 文件 | 696 KB |
| vk_swiftshader.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 5,277 KB |

3. 修改扫描仪配置

扫描仪测试工具

扫描仪对折: 扫描保存目录:

扫描纸张类型: 扫描数量:

扫描传输模式: 扫描颜色:

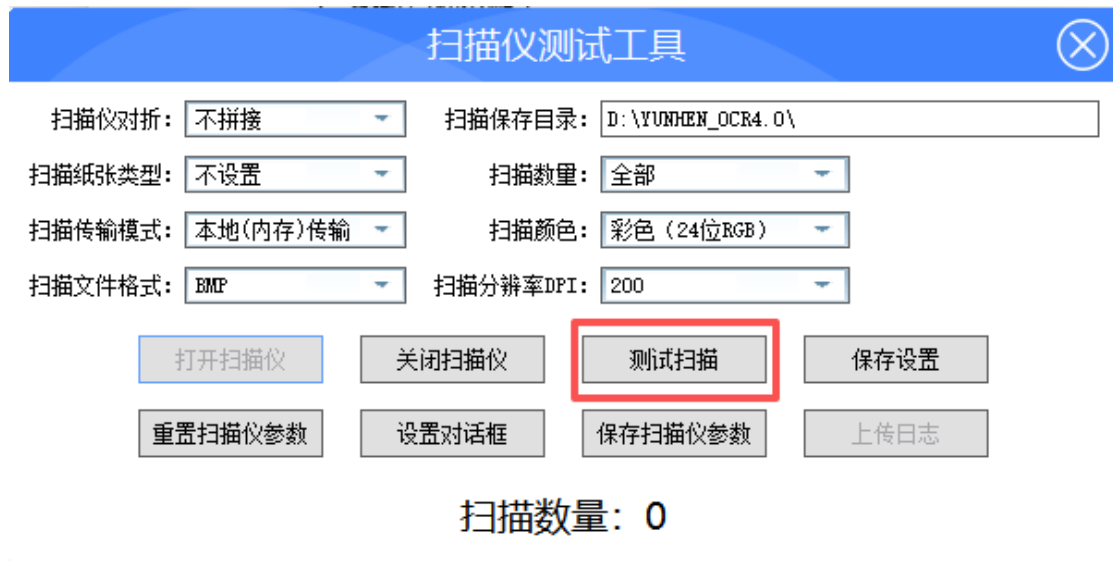
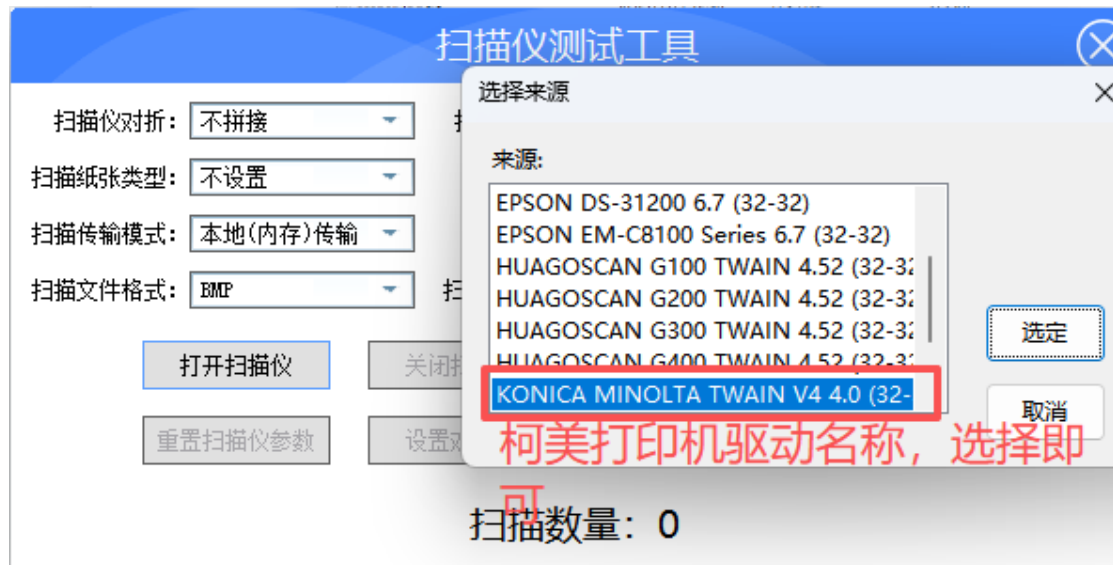
扫描文件格式: 扫描分辨率DPI:

一定要选择这两个配置

修改完一定要保存设置

扫描数量: 0

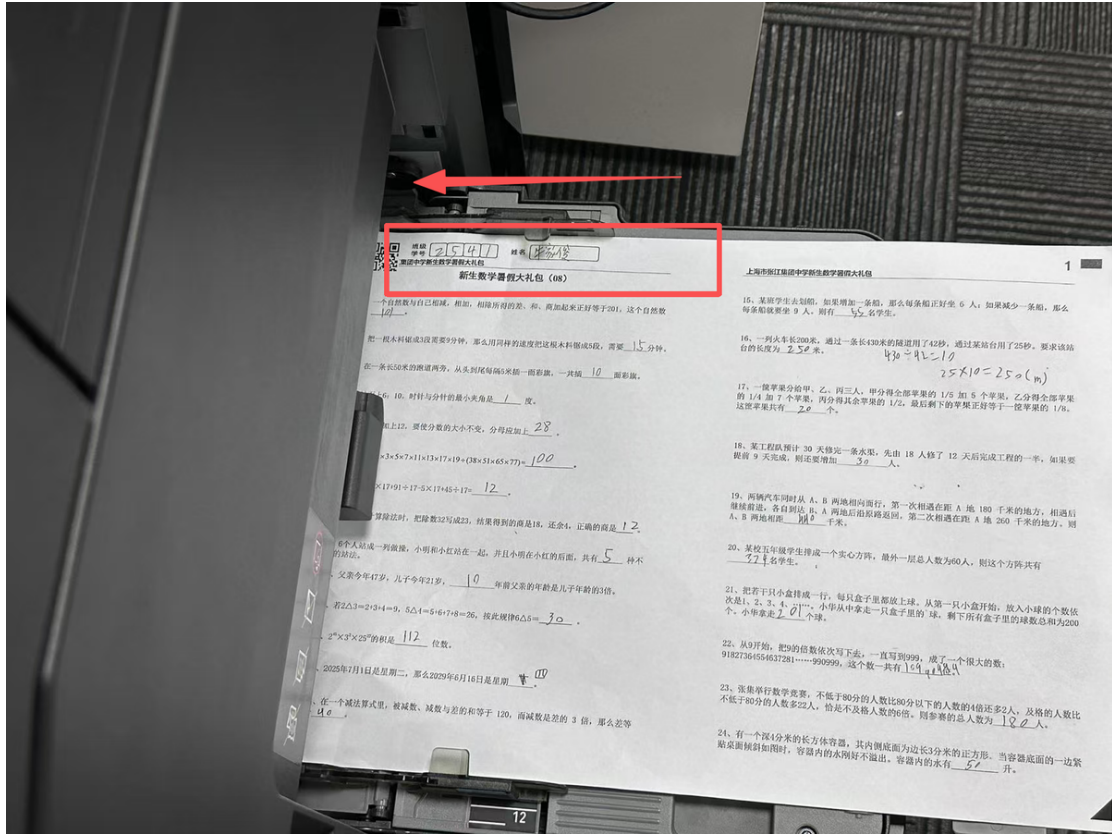
4. 可以点击打开扫描来测试扫描仪扫描驱动安装是否正确



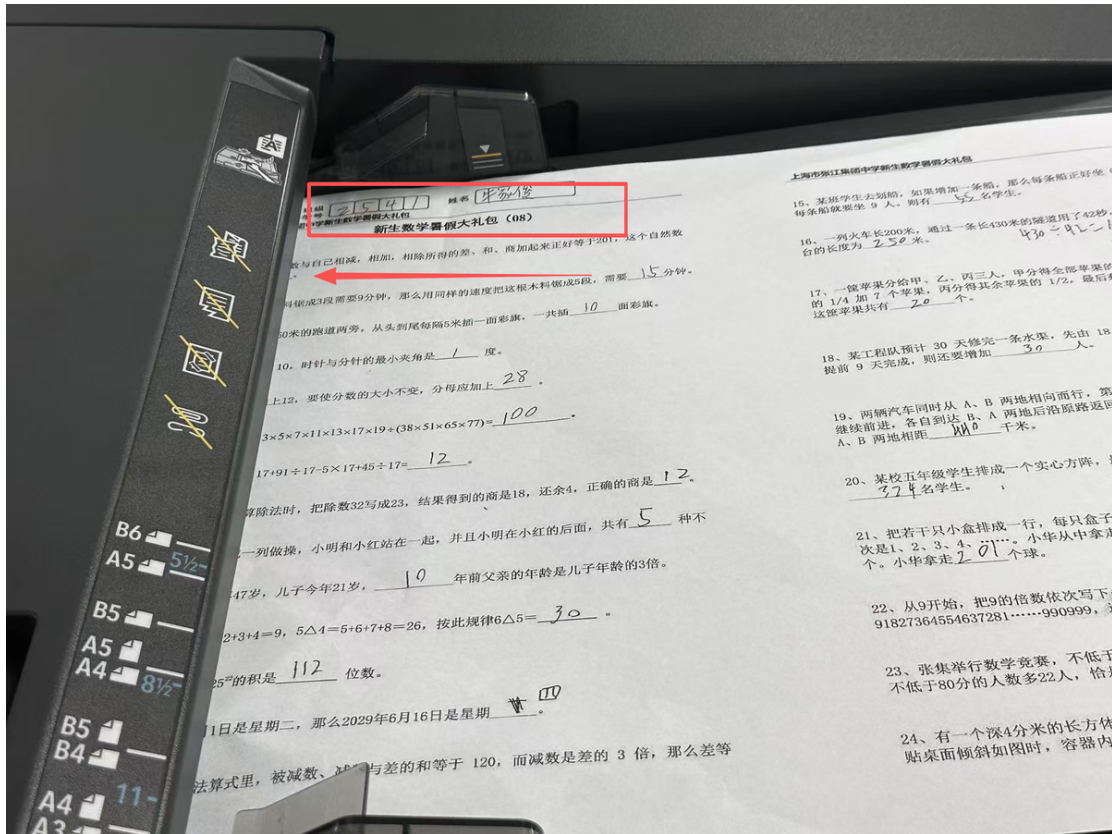
A3 纸打印和扫描如何放纸

以面向打印机屏幕为正面举例：

打印放纸：



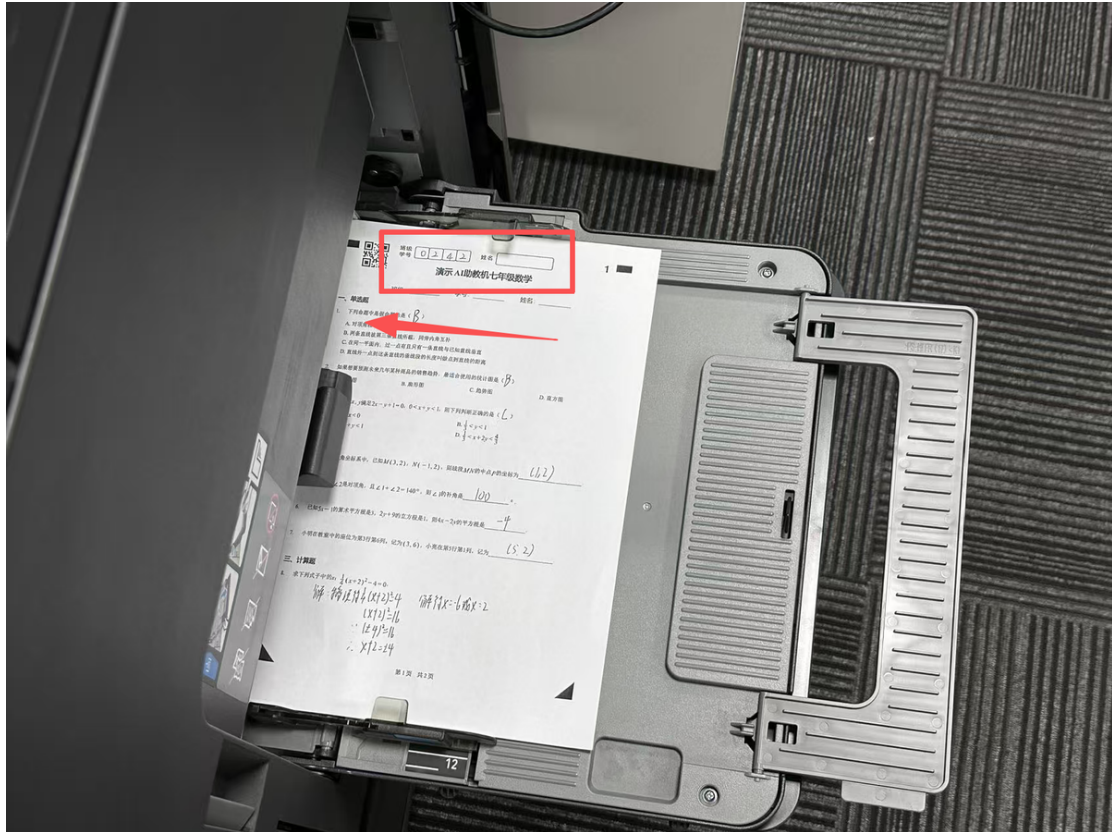
扫描放纸：



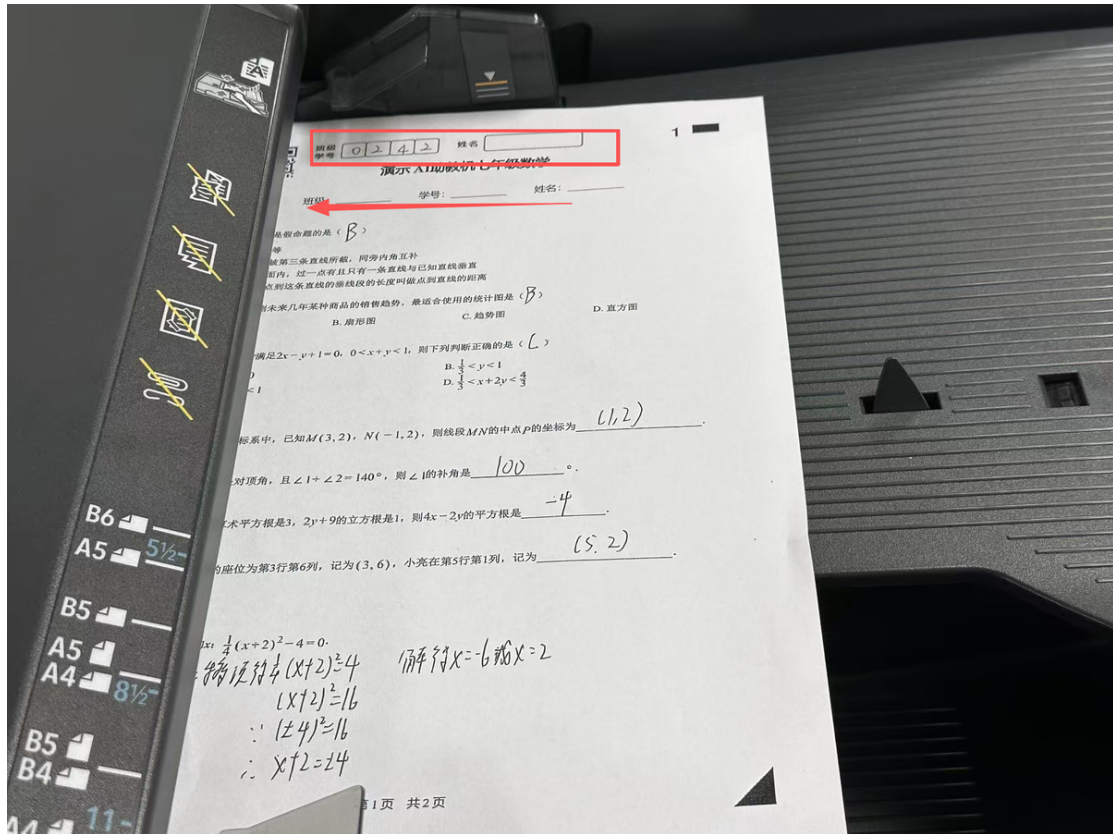
A4 纸打印和扫描如何放纸：

以面向打印机屏幕为正面举例：

打印放纸：



扫描放纸：



(不用看) 首次使用扫描和打印提示

扫描

在首次打开助教机 Windows 软件扫描时, 会出现驱动选择弹窗(如果该系统只有这一个打印机驱动, 则应该不会出现弹窗)



打印

在首次打开助教机 Windows 软件打印时,会出现驱动选择弹窗(如果该系统只有这一个打印机驱动, 则应该不会出现弹窗)



理光 C3510 打印机

打印配置：

打印机驱动下载：

官网地址：<https://www.ricoh.com.cn/>

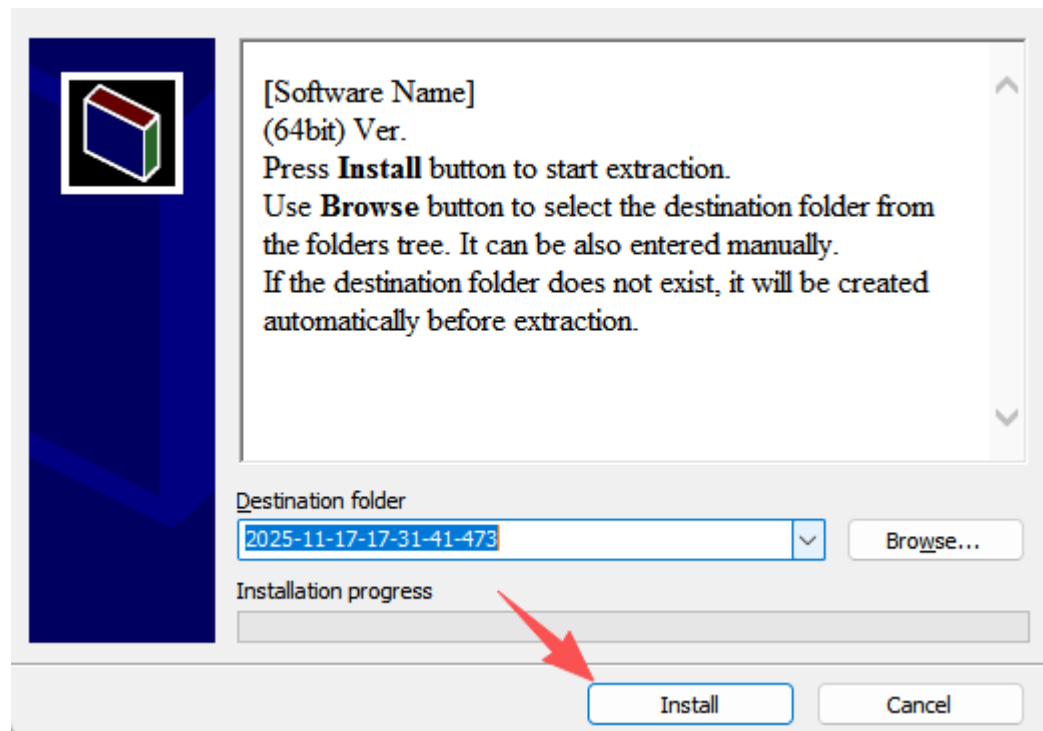
打印机打印和扫描驱动安装

打印驱动安装

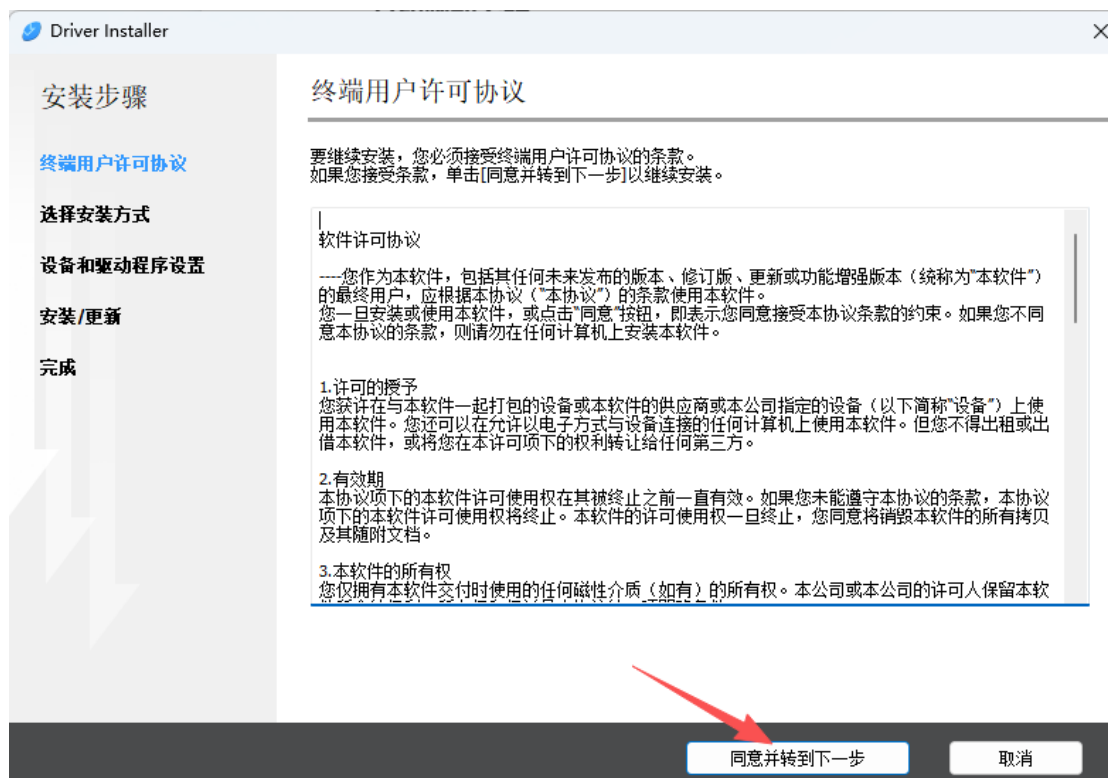


1. 双击打印驱动安装包

2. 点击 Install



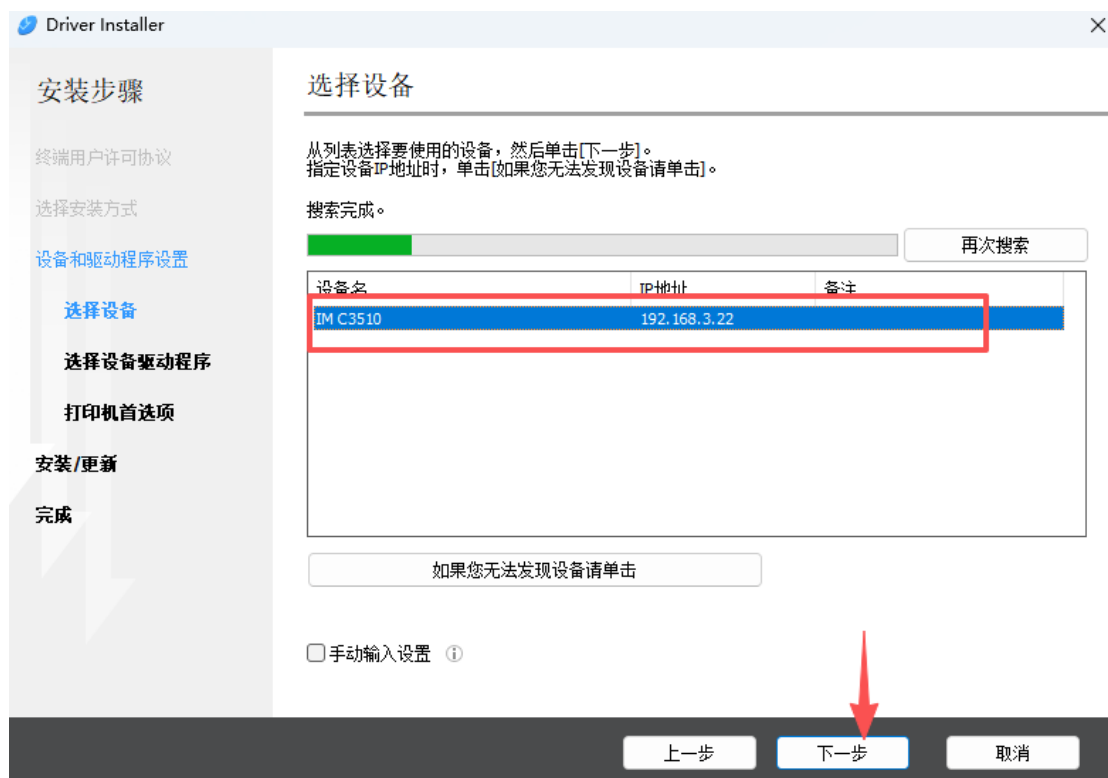
3. 点击同意并转到下一步



4. 选择网络，点击下一步



5. 根据网络 IP 搜索到对应的打印机，选择打印机设备后点击下一步



6. 点击下一步



7. 点击完成退出安装



扫描驱动安装

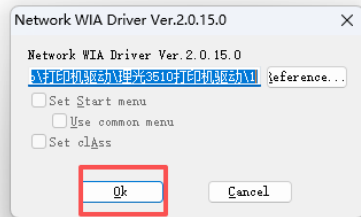
1. 建议找个文件夹把两项驱动放置进去

z04650L1b.exe

z04920L1b.exe

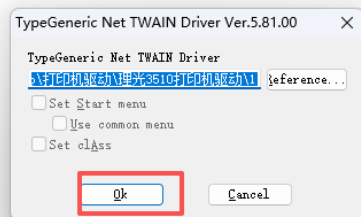
2. 双击打印机驱动，并点击 OK

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|---------------|------------------|------|-----------|
| z04650L1b.exe | 2025/11/17 11:04 | 应用程序 | 7,941 KB |
| z04920L1b.exe | 2025/11/17 11:03 | 应用程序 | 32,425 KB |





















3. 双击打印机驱动，并点击 OK

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|---------------|------------------|------|-----------|
| Network | 2025/11/17 17:50 | 文件夹 | |
| z04650L1b.exe | 2025/11/17 11:04 | 应用程序 | 7,941 KB |
| z04920L1b.exe | 2025/11/17 11:03 | 应用程序 | 32,425 KB |



4. 点击打印机驱动程序安装程序，傻瓜安装即可

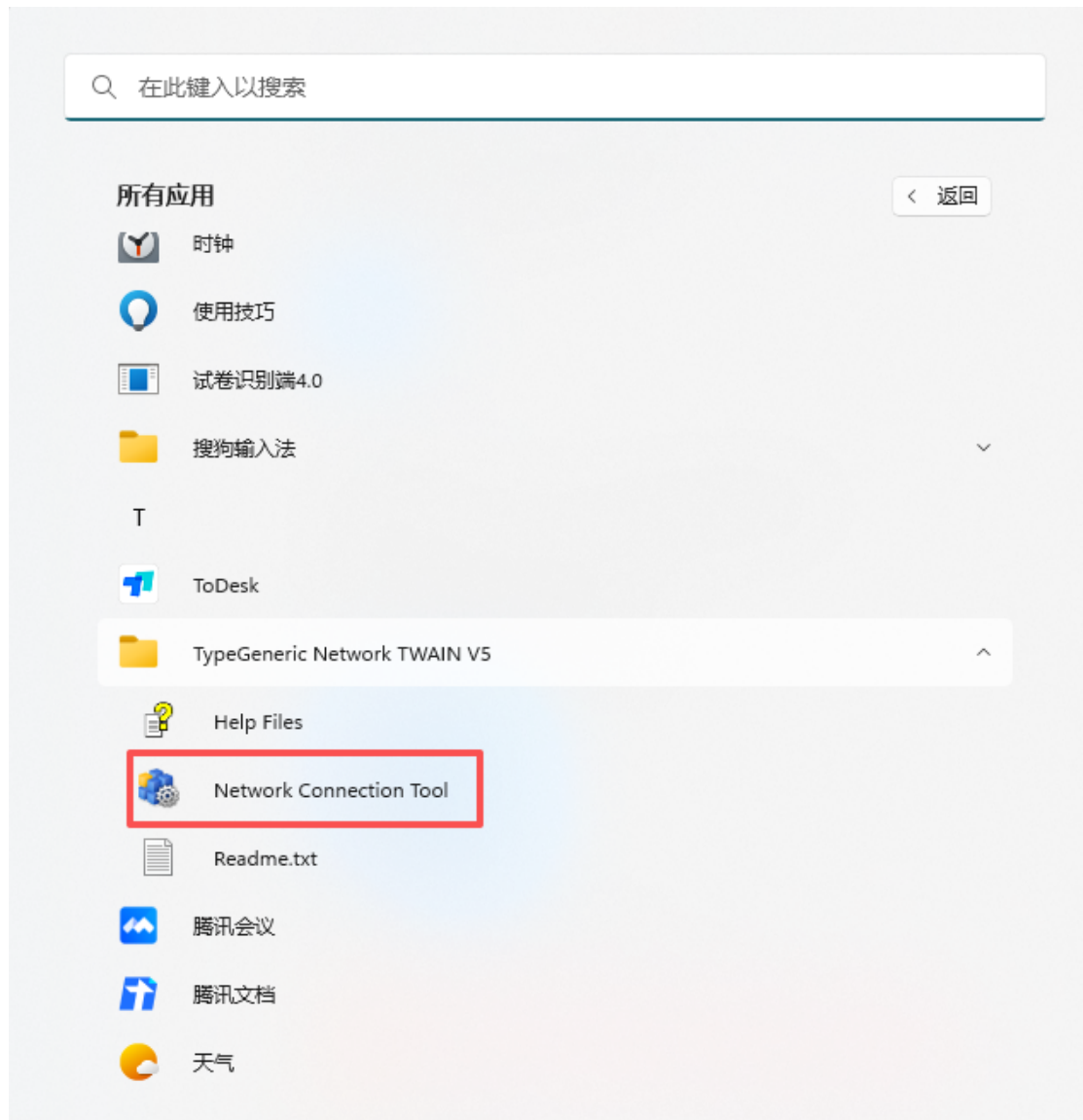
| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|--|------------------|--------------|-----------|
|  0x0415.ini | 2014/10/1 9:43 | 配置设置 | 24 KB |
|  0x0416.ini | 2014/9/17 23:55 | 配置设置 | 24 KB |
|  0x0418.ini | 2014/10/1 9:43 | 配置设置 | 25 KB |
|  0x0419.ini | 2014/10/1 9:43 | 配置设置 | 23 KB |
|  0x0804.ini | 2014/10/1 9:44 | 配置设置 | 11 KB |
|  0x0816.ini | 2014/9/9 23:34 | 配置设置 | 25 KB |
|  data1.cab | 2025/6/23 12:49 | XDZipApp.cab | 5,431 KB |
|  data1.hdr | 2025/6/23 12:49 | HDR 文件 | 106 KB |
|  data2.cab | 2025/6/23 12:49 | XDZipApp.cab | 13,419 KB |
|  ISSetup.dll | 2017/7/27 5:59 | 应用程序扩展 | 782 KB |
|  layout.bin | 2025/6/23 12:49 | BIN 文件 | 3 KB |
|  scnhosts | 2025/6/23 12:40 | 文件 | 1 KB |
|  setup.exe | 2025/6/23 12:49 | 应用程序 | 1,166 KB |
|  setup.ini | 2025/6/23 12:49 | 配置设置 | 3 KB |
|  setup.inx | 2025/6/23 12:49 | INX 文件 | 274 KB |
|  TWAIN_32.DLL | 2025/6/23 12:40 | 应用程序扩展 | 76 KB |
|  z04650L1b.exe | 2025/11/17 11:04 | 应用程序 | 7,941 KB |
|  z04920L1b.exe | 2025/11/17 11:03 | 应用程序 | 32,425 KB |

理光打印机扫描驱动设置

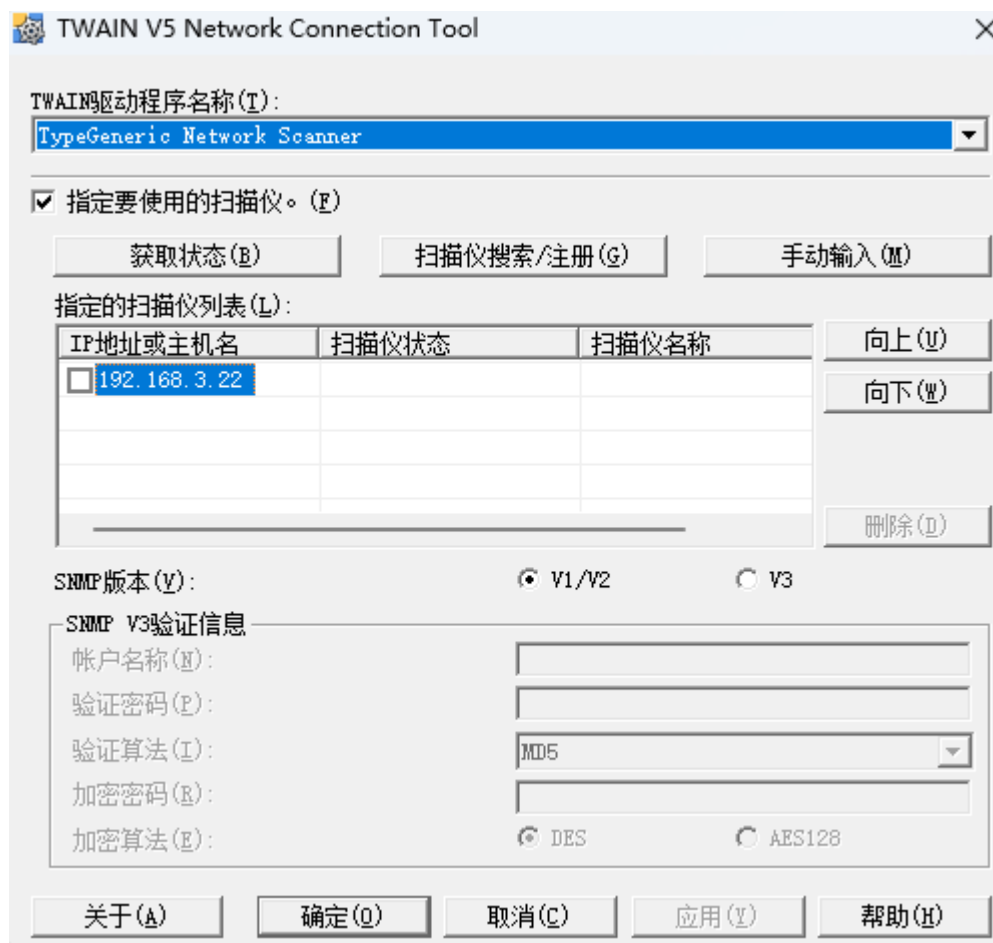
1. 点击 Windows 按钮



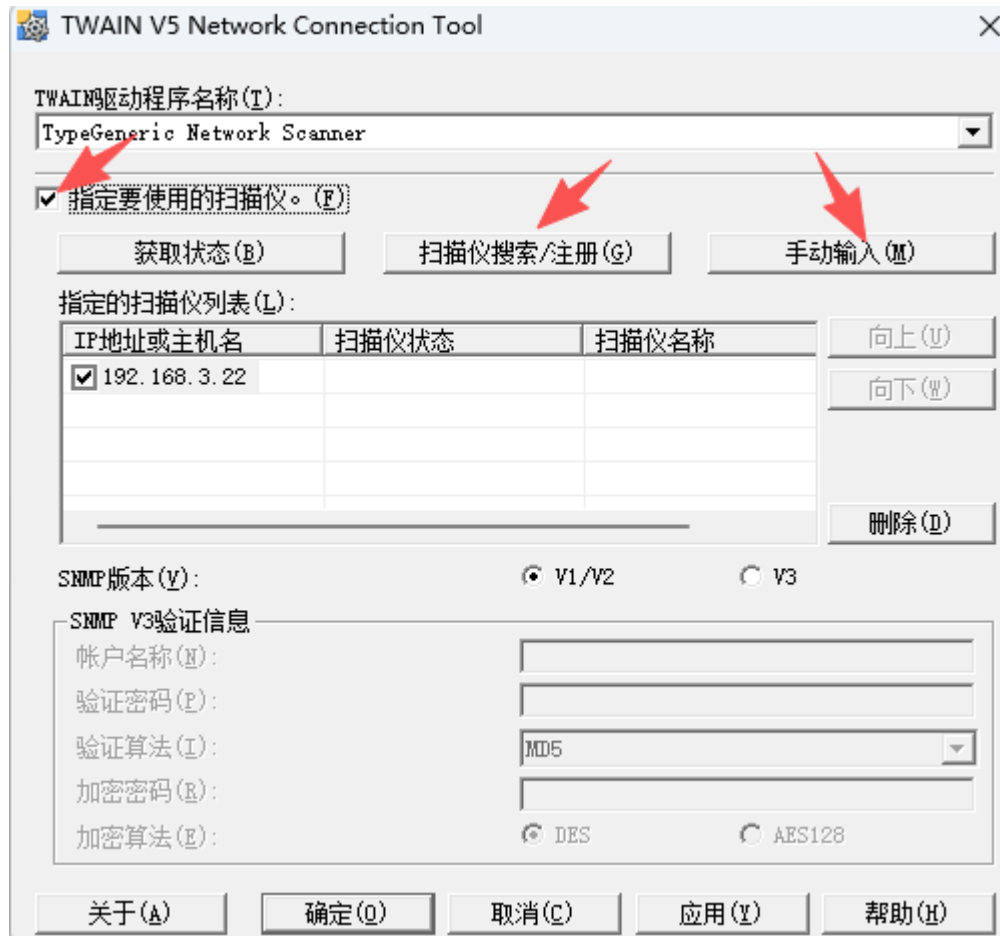
2. 找到这个软件



3. 打开这个软件



- 勾选执行要使用的扫描仪，如果扫描仪列表没有 IP 地址或主机名，可以通过点击扫描仪搜索（必须保证机器和打印机是同一 IP 网络才能搜到）或者手动输入打印机 IP 的方式。



5. 勾选 IP 地址，点击应用和确定按钮。

助教机 Windows 版本软件配置

扫描打印配置文件配置：

1. 鼠标右键打开文件所在的位置



2. 找到驱动安装里面的这两个文件

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| IT6PCL6Winx64_31120ZH-CN.zip | 2025/11/10 18:39 | 压缩(zipped)文件... | 15,669 KB |
| printer.ini | 2025/11/27 13:49 | 配置设置 | 2 KB |
| scanner.ini | 2025/11/27 13:49 | 配置设置 | 1 KB |
| TWAINRTMWin_4050500MU.zip | 2025/11/10 18:27 | 压缩(zipped)文件... | 35,995 KB |
| UPDPCL6Win_3912030MU.zip | 2025/11/10 18:46 | 压缩(zipped)文件... | 98,630 KB |



3. 复制和替换到助教机 Windows 文件里面

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| mxm1.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 44 KB |
| opencv_core2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,467 KB |
| opencv_features2d2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 761 KB |
| opencv_flann2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 519 KB |
| opencv_highgui2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,242 KB |
| opencv_imgproc2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,095 KB |
| opencv_ml2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 564 KB |
| opencv_nonfree2413.dll | 2018/2/22 8:39 | 应用程序扩展 | 600 KB |
| opencv_objdetect2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 647 KB |
| opencv_ocl2413.dll | 2018/2/22 8:39 | 应用程序扩展 | 2,375 KB |
| printer.ini | 2025/11/26 16:47 | 配置设置 | 2 KB |
| resources.pak | 2025/10/24 9:13 | PAK 文件 | 11,795 KB |
| scan.exe | 2025/11/26 15:33 | 应用程序 | 2,640 KB |
| scan_tool.exe | 2025/11/26 15:33 | 应用程序 | 3,174 KB |
| scanner.ini | 2025/11/26 18:14 | 配置设置 | 1 KB |
| scanner_log.txt | 2025/11/19 9:55 | 文本文件 | 314 KB |
| scanner_config.json | 2025/10/14 17:39 | JSON 文件 | 1 KB |
| ssleay32.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 345 KB |
| unins000.dat | 2025/11/26 18:10 | DAT 文件 | 38 KB |
| unins000.exe | 2025/11/26 18:10 | 应用程序 | 1,223 KB |
| v8_context_snapshot.bin | 2025/10/24 9:05 | BIN 文件 | 696 KB |
| vk_swiftshader.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 5,277 KB |
| vk_swiftshader_icd.json | 2025/10/24 8:25 | JSON 文件 | 1 KB |
| vulkan-1.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 902 KB |
| zlibwapi.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 102 KB |
| 版本日志.txt | 2025/11/26 15:38 | 文本文件 | 1 KB |
| 作业一体机.exe | 2025/11/8 10:34 | 应用程序 | 2,282 KB |

打印配置

扫描配置

替换这两个文件

4. 实现不选择驱动进行扫描和打印,把扫描和打印配置文件复制到桌面,然后打开修改,其他信息不要修改!

```
printer.ini - 记事本
文件 编辑 查看

[通用]
;名称设置为空会弹窗选择, 否则直接按名称查找;
;名称先设置为空, 然后从弹窗当中复制名称粘贴过来, 也可以打印后从日志复制
打印机名称=柯美C360I PCL (192.168.3.44) 网络打印 (可用)
;打印机名称=Microsoft Print to PDF]
;原卷留痕使用手动进纸器, 配置按照具体纸张尺寸设置
;空白纸打印, A4、16K、B5 统一使用上纸盒, 纸张尺寸统一为A4
;空白纸打印, A3、8K、B4 统一使用下纸盒, 纸张尺寸统一为A3

[上纸盒]
;仅用于空白纸, 并且纸张尺寸较小的打印, 会把纸张尺寸统一为A4

;1先正后反 2先反后正
正反面顺序=1

;旋转角度均为角度制, 暂时只支持0、90、180、270
;旋转角度0 旋转角度1 分别是正反面旋转角度, 根据正反面顺序对应

旋转角度0=0
旋转角度1=0

行 6, 列 31 100% Windows (CRLF) ANSI
```

把打印机名称修改成打印驱动的名称

```
scanner.ini - 记事本
文件 编辑 查看

[通用]
;名称设置为空会弹窗选择, 否则直接按名称查找;
;名称先设置为空, 扫描后从日志复制
扫描仪名称=KONICA MINOLTA TWAIN V4
;1先正后反 2先反后正
正反面顺序=1

;旋转角度均为角度制, 暂时只支持0、90、180、270
;旋转角度0 旋转角度1 分别是正反面旋转角度, 根据正反面顺序对应

旋转角度0=0
旋转角度1=0

行 1, 列 1 100% Windows (CRLF) ANSI
```

把扫描驱动的名称在这里替换下

5. 把修改后的文件重新替换。

如何查找驱动名称

首先要先通过选择驱动的方式完成一次扫描和打印操作, 然后找电脑目录: D 盘>YUNHEN_OCR4.0>找到最新的文件夹(根据名称中的日期)>打开最新的日志文件:

```
log_20251127-101007_612_1.m - 记事本
文件 编辑 查看

[thread000022d4]2025-11-27 10:10:07.612|版本号: 0.9.18
[thread000022d4]2025-11-27 10:10:07.612|启动任务耗时
[thread000022d4]2025-11-27 10:10:07.666|路径: 53, {"code":0,"menu":"",obj":{"sysTime":1764209406758}}
[thread000022d4]2025-11-27 10:10:07.666|检查更新 /marketing/upload/getVersion/info?version=0.9.18&branch=BrowserBox
[thread000022d4]2025-11-27 10:10:07.751|耗时: 85, {"code":0,"menu":"",obj":{"isNewVersion":true,"VersionControlVo":{"brach":"BrowserBox","content":"新版本","deflag":0,"id":"71546611666","useStatus":1,"version":"0.9.17","versionUnit":
[thread000022d4]2025-11-27 10:10:07.999|获取驱动: AC-50-DE-D1-C3-E9
[thread000022d4]2025-11-27 10:11:28.198|开始扫描 Type: A4, layout: 2
[thread000064b0]2025-11-27 10:11:28.225|扫描进程输入: {"fun":"set_conf","param":{"folioType":2,"imageFileFormat":2,"isSetColor":true,"isSetNum":true,"isSetSupportedSizes":false,"supportedSizes":0,"xferMode":0}}
[thread000064b0]2025-11-27 10:11:28.225|扫描进程输入: {"fun":"set_out_path","param":{"path":"D:\\YUNHEN_OCRA\\0\\2025-11-27\\\\"
[thread000064b0]2025-11-27 10:11:28.225|扫描进程输入: {"fun":"load_conf_tab","param":{"path":"C:\\Program Files\\Veh_zhujiaoj\\scanner_config.json"}
[thread000064b0]2025-11-27 10:11:28.225|扫描进程输入: {"fun":"start_scan","param":{"devName":"","TypeGeneric": "TypeGeneric Network Scanner","num":-1,"pixelType":2}}
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:28.255|扫描进程输出: 父窗口句柄: 7669730
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:28.079|扫描进程输出: 发现扫描位: Canon DR-C240 TWAIN
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.079|扫描进程输出: 发现扫描位: Canon DR-G1100 TWAIN
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.079|扫描进程输出: 发现扫描位: EPSON DS-31200
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.180|扫描进程输出: 发现扫描位: EPSON AM-C4000 Series
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.180|扫描进程输出: 发现扫描位: EPSON EM-C8100 Series
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.290|扫描进程输出: 发现扫描位: HUAGOSCAN G100 TWAIN
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.290|扫描进程输出: 发现扫描位: HUAGOSCAN G200 TWAIN
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.290|扫描进程输出: 发现扫描位: HUAGOSCAN G300 TWAIN
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.290|扫描进程输出: 发现扫描位: HUAGOSCAN G400 TWAIN
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.401|扫描进程输出: 发现扫描位: KONICA MINOLTA TWAIN V4
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.401|扫描进程输出: 发现扫描位: TypeGeneric Network Scanner
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.402|扫描进程输出: 发现扫描位: SHARP MFP TWAIN K
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.402|扫描进程输出: 发现扫描位: VIA-RICOH IM C3510 [583879736069]
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.509|扫描进程输出: 扫描名称: TypeGeneric Network Scanner, 版本: 5.8100, 81, TypeGeneric Network Scanner, 协议版本: 2.3
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.610|扫描进程错误输出: MIB search path: c:/user/share/snmp/mibs
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (IP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (IF-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (TCP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (UDP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (HOST-RESOURCES-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMPv2-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMPv2-SMI): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (NOTIFICATION-LOG-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (UCD-SNMP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (UCD-DEMO-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMP-FARGET-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.611|扫描进程错误输出: Cannot find module (NET-SNMP-AGENT-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.612|扫描进程错误输出: Cannot find module (DISMAN-EVENT-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.612|扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.612|扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMP-COMMUNITY-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004bb0]2025-11-27 10:11:29.612|扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMP-COMMUNITY-MIB): At line 0 in (none)

行 1, 列 1
```

然后复制粘贴进各个配置文件的打印机名称里面(一定要注意扫描驱动和打印驱动的名称是不一样的)

扫描工具配置：

1. 鼠标右键或屏幕长按打开文件所在的位置



2. 找到名为 scan_tool.exe 文件并双击打开

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-------------------------|------------------|---------|-----------|
| libexpat.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 219 KB |
| libGLESw2.dll | 2025/10/24 8:25 | 应用程序扩展 | 7,812 KB |
| msvcr90.dll | 2017/9/29 21:41 | 应用程序扩展 | 628 KB |
| msvcr120.dll | 2016/2/10 21:08 | 应用程序扩展 | 942 KB |
| mxml1.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 44 KB |
| opencv_core248.dll | 2013/12/29 11:55 | 应用程序扩展 | 2,476 KB |
| opencv_highgui248.dll | 2013/12/29 11:56 | 应用程序扩展 | 2,351 KB |
| opencv_imgproc248.dll | 2013/12/29 11:56 | 应用程序扩展 | 2,133 KB |
| resources.pak | 2025/10/24 9:13 | PAK 文件 | 11,795 KB |
| scan.exe | 2025/11/11 14:20 | 应用程序 | 2,638 KB |
| scan_tool.exe | 2025/11/10 17:42 | 应用程序 | 3,173 KB |
| scanner_log.txt | 2025/11/17 16:49 | 文本文档 | 313 KB |
| scanner_config.json | 2025/10/14 17:39 | JSON 文件 | 1 KB |
| ssleay32.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 345 KB |
| unins000.dat | 2025/11/11 14:32 | DAT 文件 | 107 KB |
| unins000.exe | 2025/11/11 14:31 | 应用程序 | 1,223 KB |
| v8_context_snapshot.bin | 2025/10/24 9:05 | BIN 文件 | 696 KB |
| vk_swiftshader.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 5,277 KB |

3. 修改扫描仪配置

扫描仪测试工具
✕

扫描仪对折: 扫描保存目录:

扫描纸张类型: 扫描数量:

扫描传输模式: 扫描颜色:

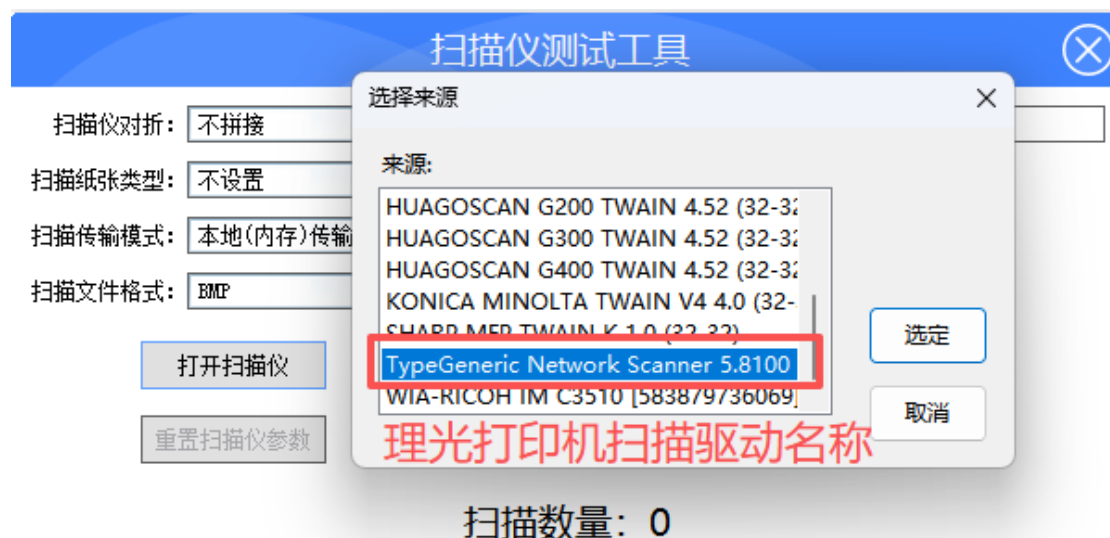
扫描文件格式: 扫描分辨率DPI:

修改完一定要保存设置

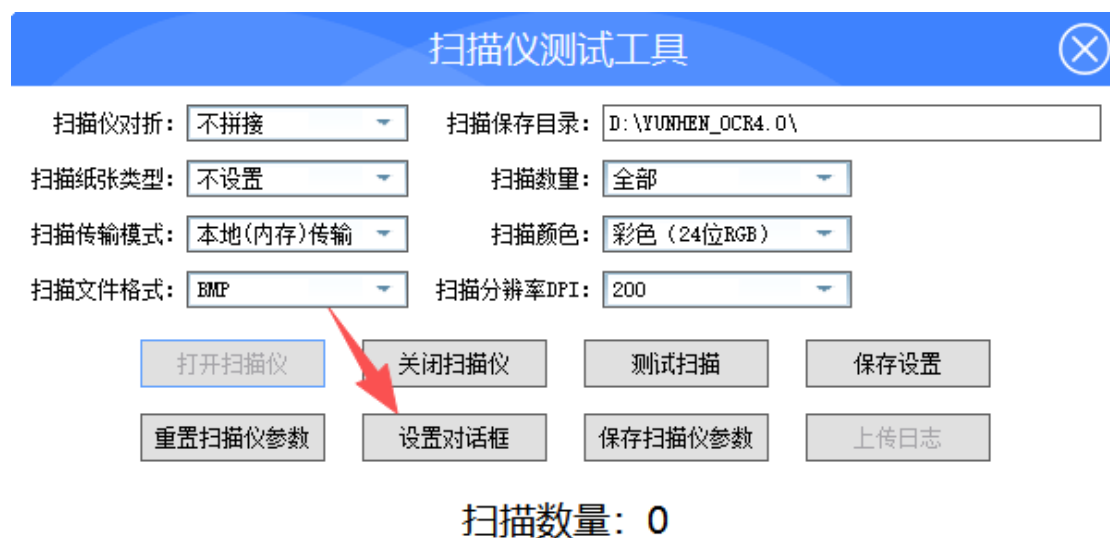
一定要选择这两个配置

扫描数量: 0

4. 可以点击打开扫描来测试扫描仪扫描驱动安装是否正确



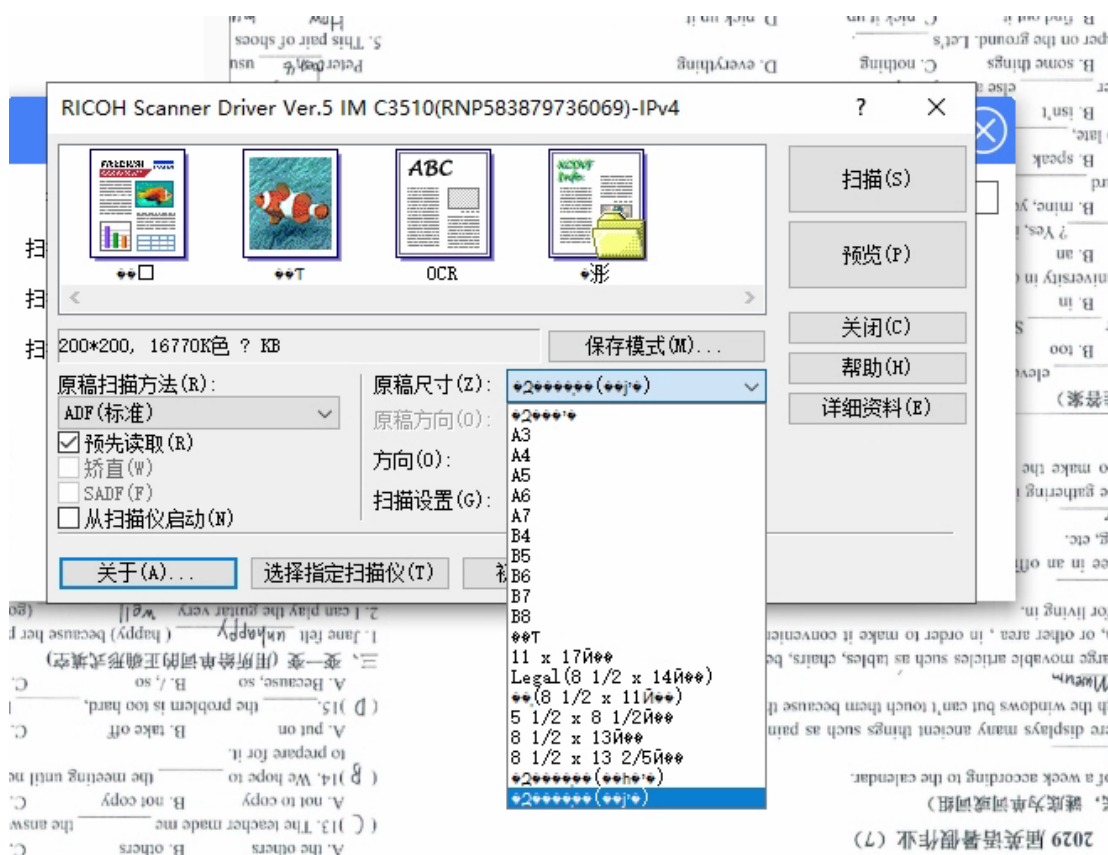
5. 点击设置对话框按钮



6. 原稿扫描方法一定要选择 ADF (标准)



7.原稿尺寸修改为最后一个



打印机设置

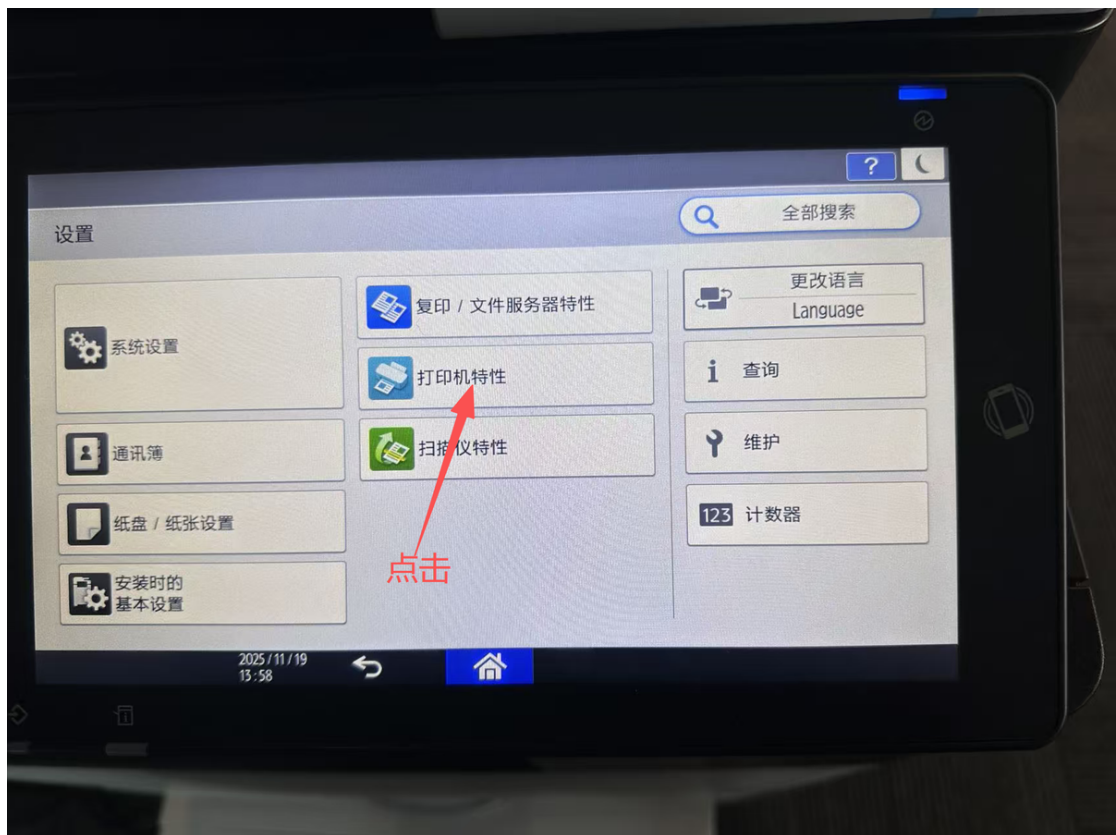
打印机设置自动检测 8k16k

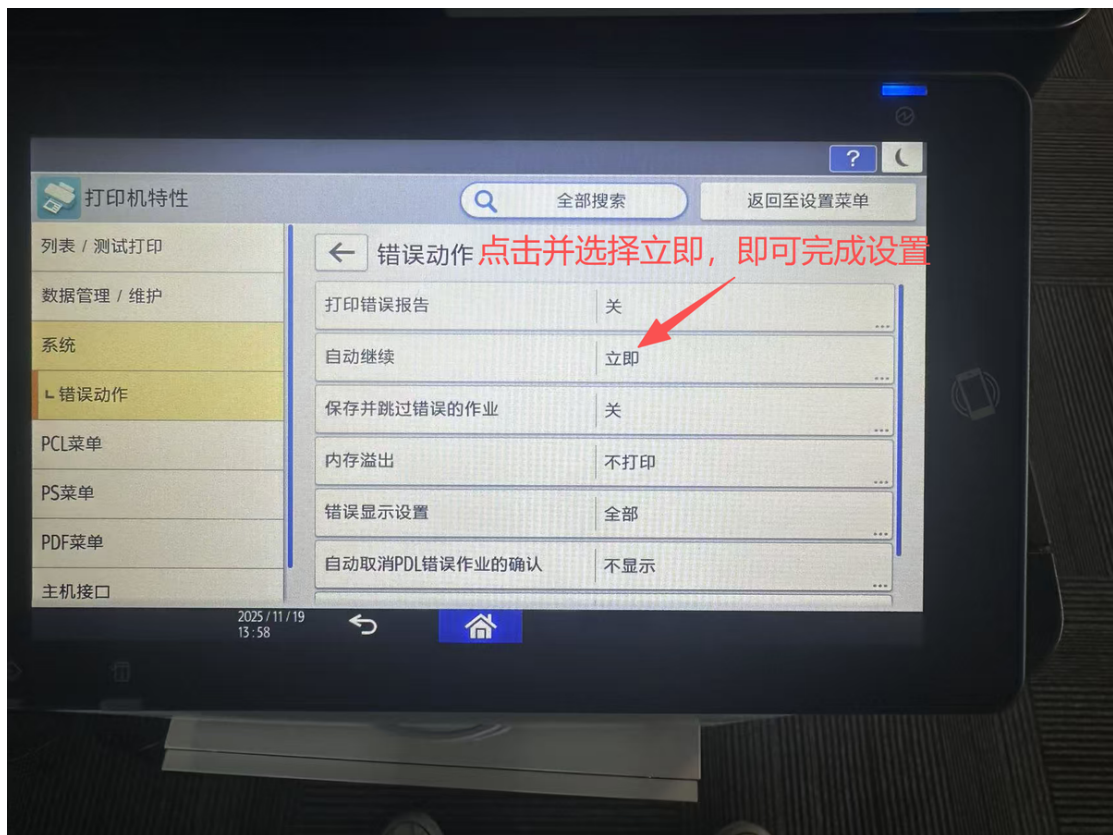
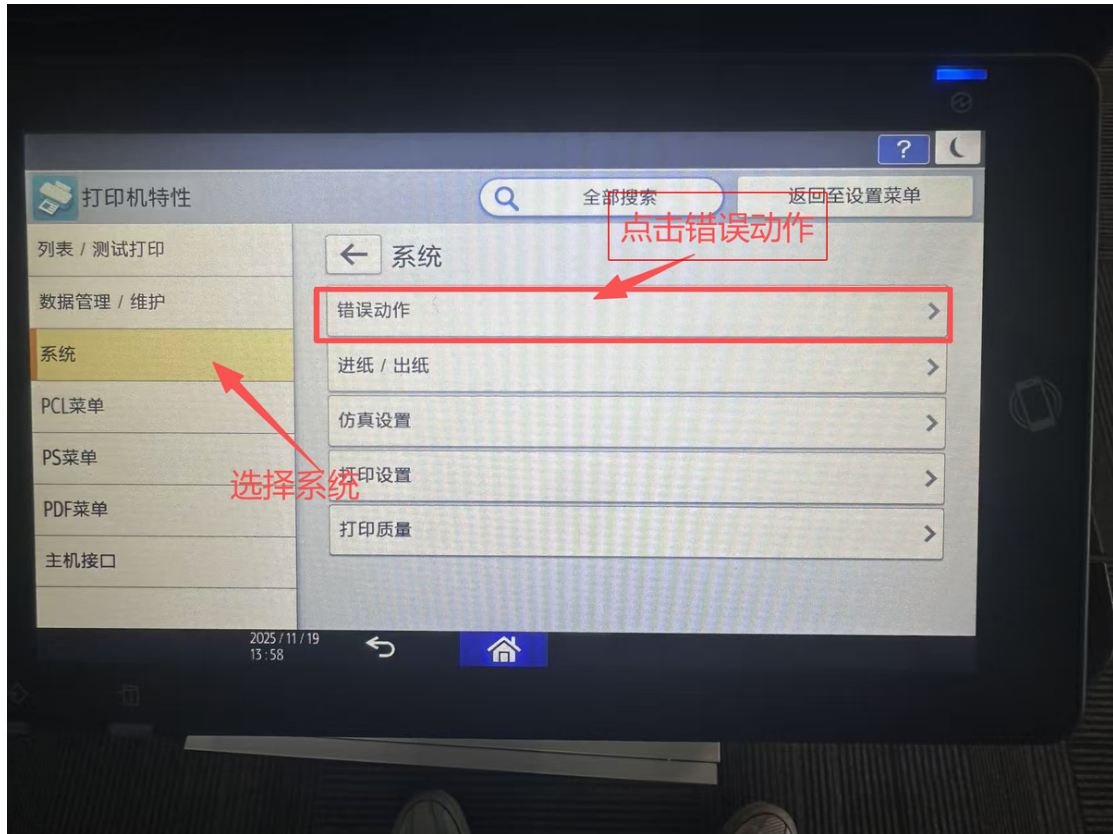
此步骤在打印机出厂时，打印机厂商会进行设置，但是实施人员需要确保已进行设

置。可以自己带 8k16k 纸试一下是否可以自动检测并进纸。

设置进纸尺寸不匹配不报错



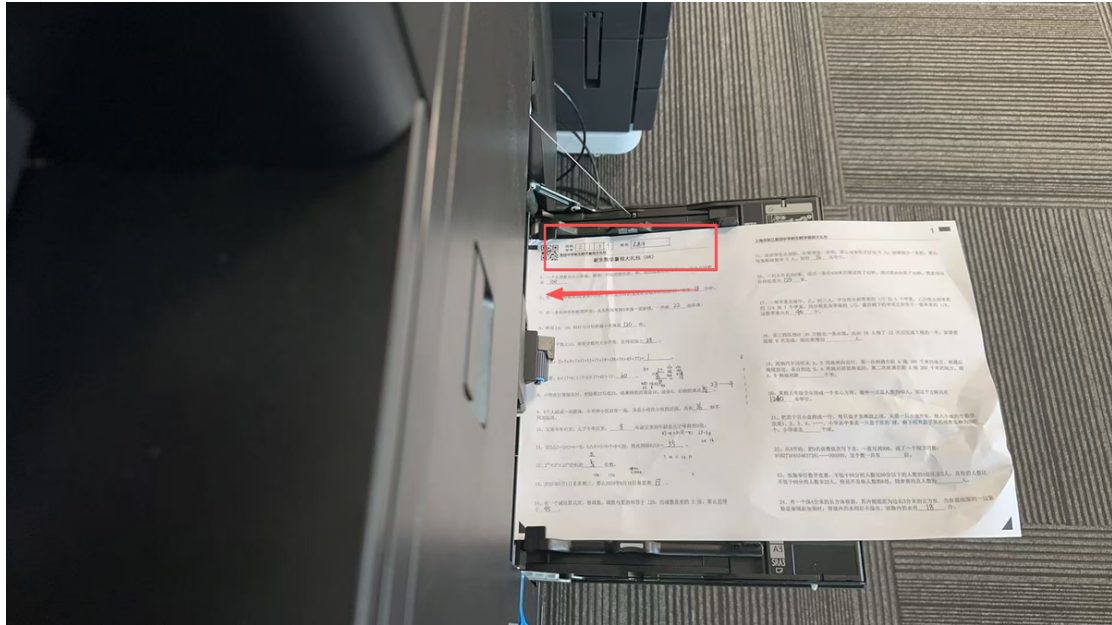




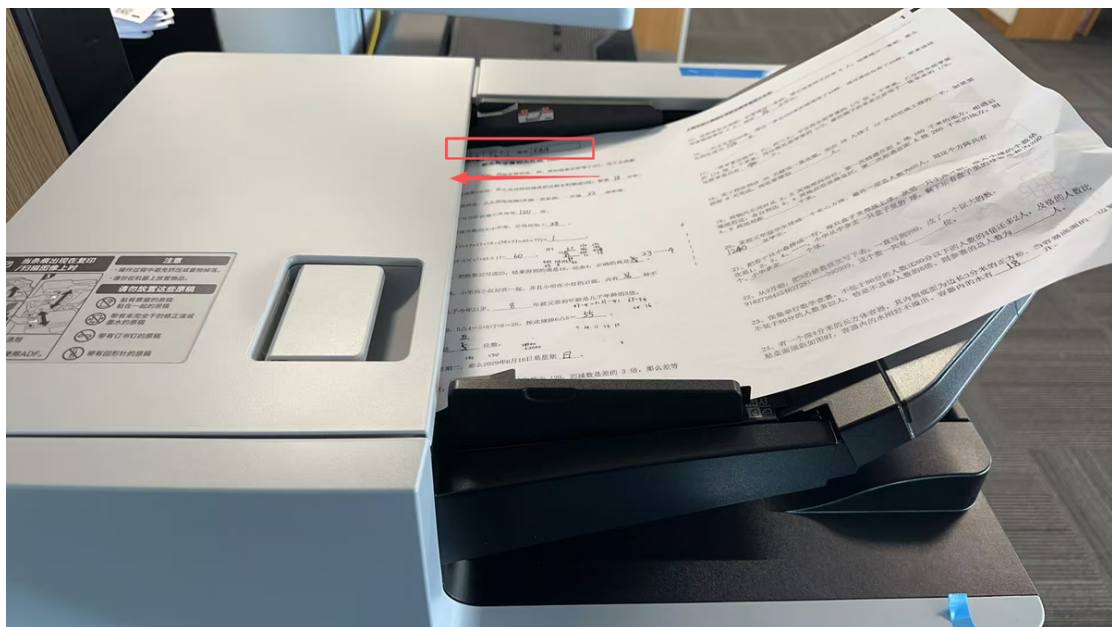
A3 纸打印和扫描如何放纸

以面向打印机屏幕为正面举例：

打印放纸：



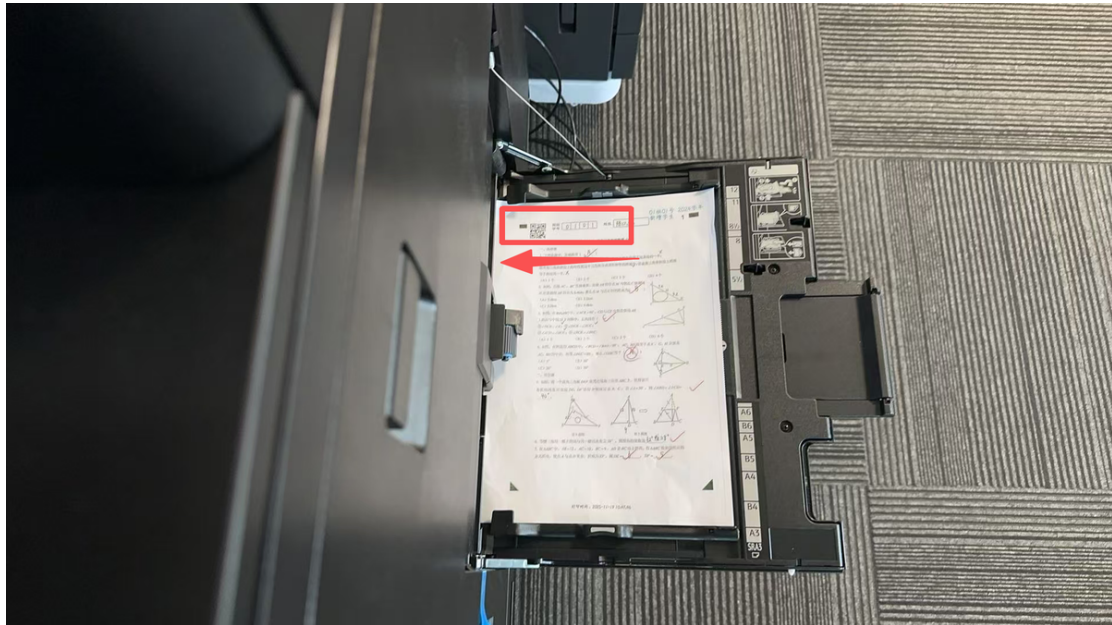
扫描放纸：



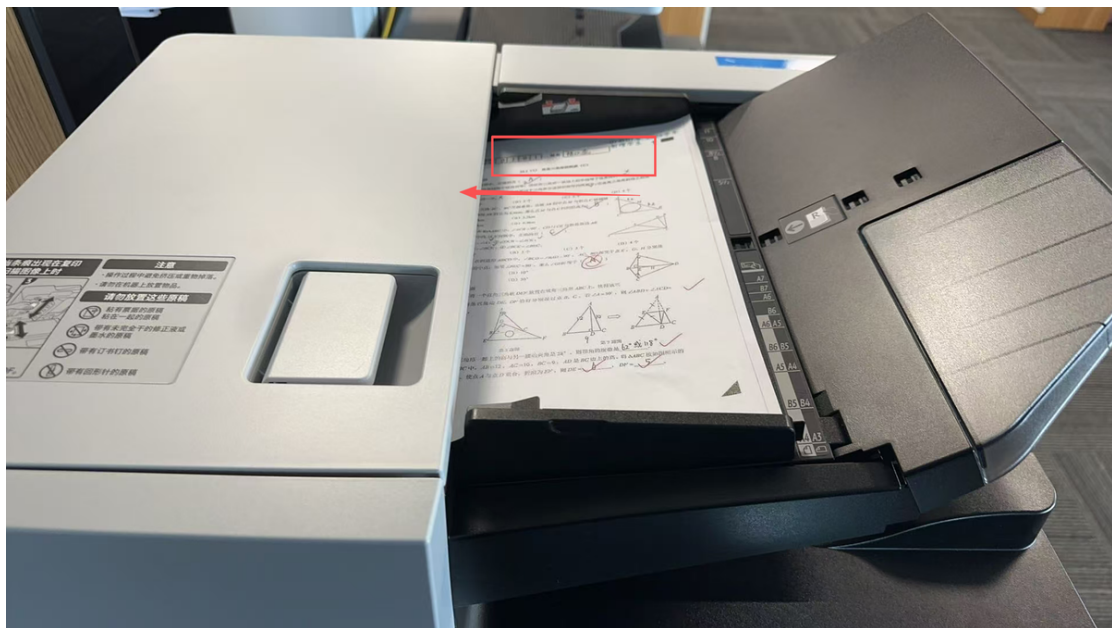
A4 纸打印和扫描如何放纸：

以面向打印机屏幕为正面举例：

打印放纸：



扫描放纸：



（不用看）首次使用扫描和打印提示

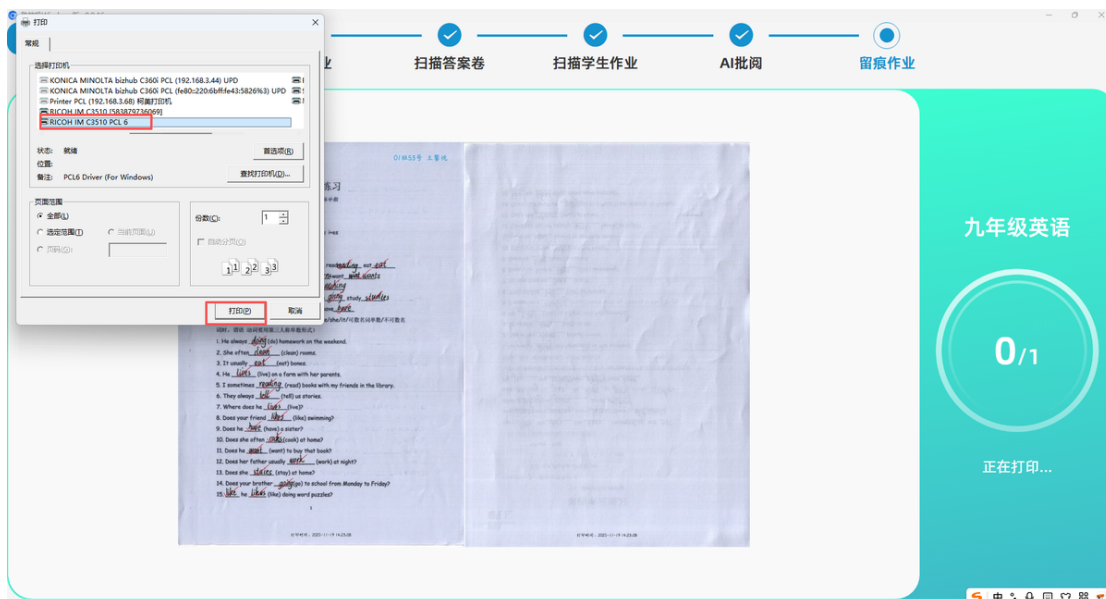
扫描

在首次打开助教机 Windows 软件扫描时,会出现驱动选择弹窗(如果该系统只有这一个打印机驱动, 则应该不会出现弹窗), 选定驱动即可



打印

在首次打开助教机 Windows 软件打印时,会出现驱动选择弹窗(如果该系统只有这一个打印机驱动, 则应该不会出现弹窗), 选择完驱动, 点击打印即可



爱普生 C4000a 打印机

打印机驱动下载

官网地址：<https://www.epson.com.cn/default.html>

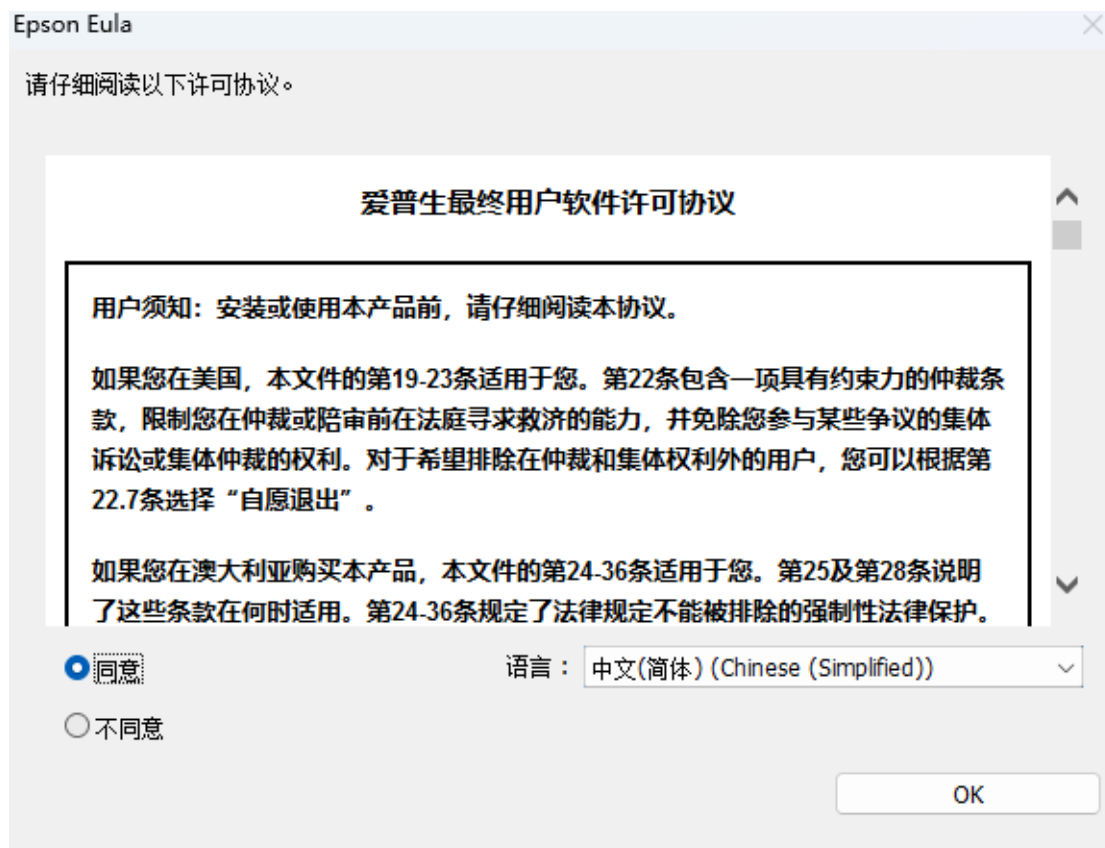
打印机打印和扫描驱动安装

打印驱动安装：

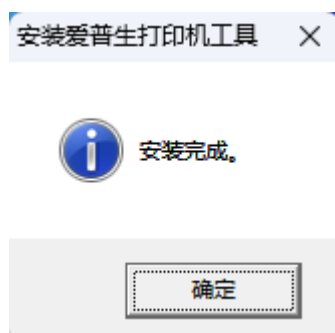
| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|--|-----------------|------|-----------|
| 更新驱动程序配置文件 | 2025/12/3 16:00 | 文件夹 | |
| AMC4000_x64_36001JAUsHomeExportAsiaML-打印驱动.exe | 2025/12/1 14:14 | 应用程序 | 38,465 KB |
| EpsonScan2_AMC4000_67700_41_Signed-扫描驱动.exe | 2025/12/1 14:12 | 应用程序 | 63,285 KB |

1.双击打印驱动安装包

2.选择同意（前面省去几步，傻瓜安装即可）

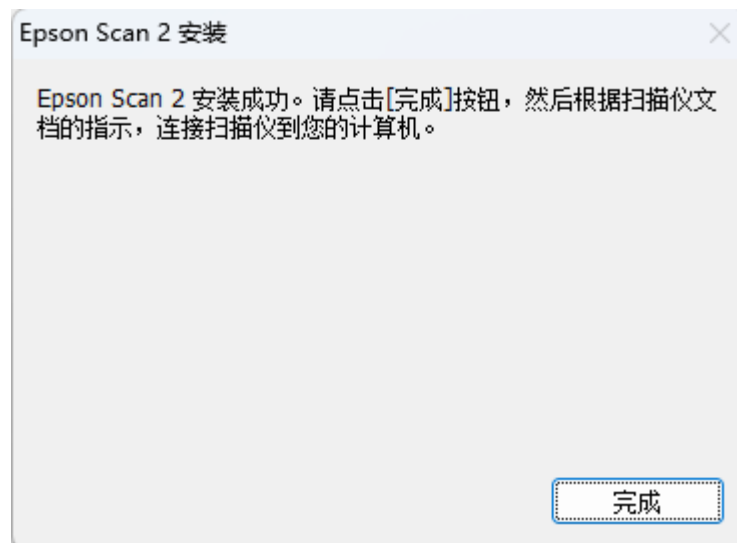


3.安装成功



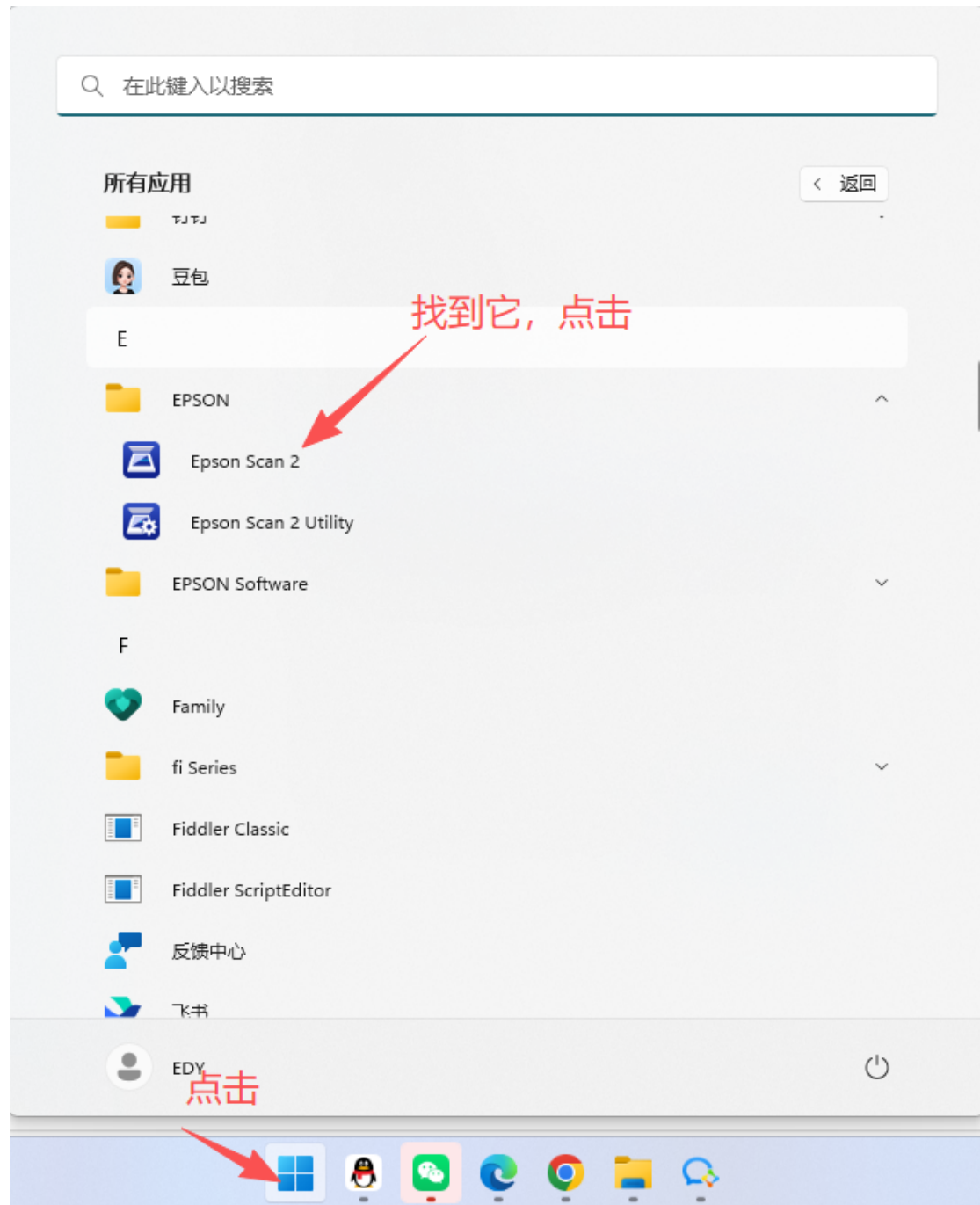
扫描驱动安装：

- 1.双击扫描驱动安装包
- 2.傻瓜安装，等待安装成功
- 3.弹出此弹窗，完成安装



扫描驱动配置

4. 点击 Windows 按钮，并找到该软件



5.首次使用，需要根据打印机的 IP 地址在此处配置一下即可使用

助教机 Windows 版本软件配置

扫描打印配置文件配置：

1. 鼠标右键打开文件所在的位置



2. 找到驱动安装里面的这两个文件

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|--|-----------------|------|-----------|
| 教学生驱动配置文件 | 2025/12/3 16:00 | 文件夹 | |
| AMC4000_x64_360011AU5HomeExportAsiaML-打印驱动.exe | 2025/12/1 14:14 | 应用程序 | 38,465 KB |
| EpsonScan2_AMC4000_67700_41_Signad-扫描驱动.exe | 2025/12/1 14:12 | 应用程序 | 63,285 KB |

3. 复制和替换到助教机 Windows 文件里面

| | | | |
|---------------------------|------------------|---------|-----------|
| mxml1.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 44 KB |
| opencv_core2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,467 KB |
| opencv_features2d2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 761 KB |
| opencv_flann2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 519 KB |
| opencv_highgui2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,242 KB |
| opencv_imgproc2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 2,095 KB |
| opencv_ml2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 564 KB |
| opencv_nonfree2413.dll | 2018/2/22 8:39 | 应用程序扩展 | 600 KB |
| opencv_objdetect2413.dll | 2018/2/22 8:38 | 应用程序扩展 | 647 KB |
| opencv_ocl2413.dll | 2018/2/22 8:39 | 应用程序扩展 | 2,375 KB |
| printer.ini | 2025/11/26 16:47 | 配置设置 | 2 KB |
| resources.pak | 2025/10/24 9:13 | PAK 文件 | 11,795 KB |
| scan.exe | 2025/11/26 15:33 | 应用程序 | 2,640 KB |
| scan_tool.exe | 2025/11/26 15:33 | 应用程序 | 3,174 KB |
| scanner.ini | 2025/11/26 18:14 | 配置设置 | 1 KB |
| scanner_log.txt | 2025/11/19 9:55 | 文本文档 | 314 KB |
| scanner_config.json | 2025/10/14 17:39 | JSON 文件 | 1 KB |
| ssleay32.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 345 KB |
| unins000.dat | 2025/11/26 18:10 | DAT 文件 | 38 KB |
| unins000.exe | 2025/11/26 18:10 | 应用程序 | 1,223 KB |
| v8_context_snapshot.bin | 2025/10/24 9:05 | BIN 文件 | 696 KB |
| vk_swiftshader.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 5,277 KB |
| vk_swiftshader_icd.json | 2025/10/24 8:25 | JSON 文件 | 1 KB |
| vulkan-1.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 902 KB |
| zlibwapi.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 102 KB |
| 版本日志.txt | 2025/11/26 15:38 | 文本文档 | 1 KB |
| 作业一体机.exe | 2025/11/8 10:34 | 应用程序 | 2,282 KB |

打印配置

扫描配置

替换这两个文件

4. 实现不选择驱动进行扫描和打印,把扫描和打印配置文件复制到桌面,然后打开修改,其他信息不要修改!



把打印机名称修改成打印驱动的名称

5. scanner 文件不用修改了

```
[通用]

; 名称设置为空会弹窗选择, 否则直接按名称查找;
; 名称先设置为空, 扫描后从日志复制
扫描仪名称=KONICA MINOLTA TWAIN V4

; 1先正反后反 2先反后正
正反顺序=1

; 旋转角度均为角度制, 暂时只支持0、90、180、270
; 旋转角度0 旋转角度1 分别是正反面旋转角度, 根据正反顺序对应

旋转角度0=0

旋转角度1=0
```

6.把修改后的文件重新替换。

如何查找驱动名称(不用找了这是扫描驱动名)

首先要先通过选择驱动的方式完成一次扫描和打印操作，然后找电脑目录：D盘>YUNHEN_OCR4.0>找到最新的文件夹(根据名称中的日期)>打开最新的日志文件：

```
[thread000022d4][2025-11-27 10:10:07.612]版本号: 0.9.18
[thread000022d4][2025-11-27 10:10:07.612]查询服务端口
[thread000022d4][2025-11-27 10:10:07.666]路径: 53, ["code":0,"menus":{"obj":{"sysTime":1764209406758}}]
[thread000022d4][2025-11-27 10:10:07.751]路径: 85, ["code":0,"menus":{"obj":{"isNewVersion":true,"VersionControl":{"branch":"BrowserBox"}]}]
[thread000022d4][2025-11-27 10:10:07.772]初始化完成, 版本号: 0.9.18
[thread000022d4][2025-11-27 10:10:07.990]获取Mac: AC-50-DE-D1-C3-E9
[thread000022d4][2025-11-27 10:11:28.190]开始扫描 Type: A4, layout: 2
[thread000064d8][2025-11-27 10:11:28.225]扫描进程输入: ["fun":set_conf,"param":{"folioType":2,"imageFileFormat":2,"isSetColor":true,"isSetNum":true,"isSetSupportedSizes":false,"supportedSizes":0,"xferMode":0}]
[thread000064d8][2025-11-27 10:11:28.225]扫描进程输出: ["fun":set_out_path,"param":{"D:\\YUNHEN_OCR4.0\\2025-11-27\\"}]
[thread000064d8][2025-11-27 10:11:28.225]扫描进程输入: ["fun":load_conf_tab,"param":{"C:\\Program Files\\Yuh_zhujiao\\scanner_config.json"}]
[thread000064d8][2025-11-27 10:11:28.225]扫描进程输出: ["fun":start_scan,"param":{"devName":"TypeGeneric Network Scanner","num":-1,"pixelType":2}]
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:28.255]扫描进程输出: 父窗口句柄: 7669730
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.079]扫描进程输出: 发现扫描仪: Canon DR-C240 TWAIN
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.079]扫描进程输出: 发现扫描仪: Canon DR-G1100 TWAIN
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.079]扫描进程输出: 发现扫描仪: EPSON DS-31200
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.180]扫描进程输出: 发现扫描仪: EPSON AM-C4000 Series
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.180]扫描进程输出: 发现扫描仪: EPSON EM-C8100 Series
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.290]扫描进程输出: 发现扫描仪: HUAGOSCAN G100 TWAIN
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.290]扫描进程输出: 发现扫描仪: HUAGOSCAN G200 TWAIN
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.290]扫描进程输出: 发现扫描仪: HUAGOSCAN G300 TWAIN
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.290]扫描进程输出: 发现扫描仪: HUAGOSCAN G400 TWAIN
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.401]扫描进程输出: 发现扫描仪: KONICA MINOLTA TWAIN V4
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.401]扫描进程输出: 发现扫描仪: TypeGeneric Network Scanner
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.402]扫描进程输出: 发现扫描仪: SHARP MFP TWAIN K
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.402]扫描进程输出: 发现扫描仪: WIA-RICOH IM C3510 [583879736069]
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.509]扫描进程输出: 扫描仪名称: TypeGeneric Network Scanner, 版本: 5.8100.81, TypeGeneric Network Scanner, 协议版本: 2.3
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.610]扫描进程错误输出: MIB search path: c:/usr/share/snmp/mibs
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (IF-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (IP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (TCP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (UDP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (POST-RESOURCES-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMPv2-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMPv2-SMI): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (NOTIFICATION-LOG-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (UCD-SNMP-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (UCD-DEMO-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMP-TARGET-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (NET-SNMP-AGENT-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.611]扫描进程错误输出: Cannot find module (DISMAN-EVENT-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.612]扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB): At line 0 in (none)
[thread00004b0][2025-11-27 10:11:29.612]扫描进程错误输出: Cannot find module (SNMP-COMMUNITY-MIB): At line 0 in (none)
```

然后复制粘贴进各个配置文件的打印机名称里面(一定要注意扫描驱动和打印驱动的名称是不一样的)

扫描工具配置：

1. 鼠标右键或屏幕长按打开文件所在的位置



2. 找到名为 scan_tool.exe 文件并双击打开

| 名称 | 修改日期 | 类型 | 大小 |
|-------------------------|------------------|---------|-----------|
| libexpat.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 219 KB |
| libGLESv2.dll | 2025/10/24 8:25 | 应用程序扩展 | 7,812 KB |
| msvcr90.dll | 2017/9/29 21:41 | 应用程序扩展 | 628 KB |
| msvcr120.dll | 2016/2/10 21:08 | 应用程序扩展 | 942 KB |
| mxml1.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 44 KB |
| opencv_core248.dll | 2013/12/29 11:55 | 应用程序扩展 | 2,476 KB |
| opencv_highgui248.dll | 2013/12/29 11:56 | 应用程序扩展 | 2,351 KB |
| opencv_imgproc248.dll | 2013/12/29 11:56 | 应用程序扩展 | 2,133 KB |
| resources.pak | 2025/10/24 9:13 | PAK 文件 | 11,795 KB |
| scan.exe | 2025/11/11 14:20 | 应用程序 | 2,638 KB |
| scan_tool.exe | 2025/11/10 17:42 | 应用程序 | 3,173 KB |
| scanner_log.txt | 2025/11/17 16:49 | 文本文件 | 313 KB |
| scanner_config.json | 2025/10/14 17:39 | JSON 文件 | 1 KB |
| ssleay32.dll | 2018/7/4 15:30 | 应用程序扩展 | 345 KB |
| unins000.dat | 2025/11/11 14:32 | DAT 文件 | 107 KB |
| unins000.exe | 2025/11/11 14:31 | 应用程序 | 1,223 KB |
| v8_context_snapshot.bin | 2025/10/24 9:05 | BIN 文件 | 696 KB |
| vk_swiftshader.dll | 2025/10/24 8:24 | 应用程序扩展 | 5,277 KB |

3. 修改扫描仪配置

扫描仪测试工具

扫描仪对折: 不拼接 扫描保存目录: D:\YUNHEN_OCR4_0\

扫描纸张类型: 不设置 扫描数量: 全部

扫描传输模式: 本地(内存)传输 扫描颜色: 彩色(24位RGB)

扫描文件格式: BMP 扫描分辨率DPI: 200

打开扫描仪 关闭扫描仪 测试扫描 保存设置

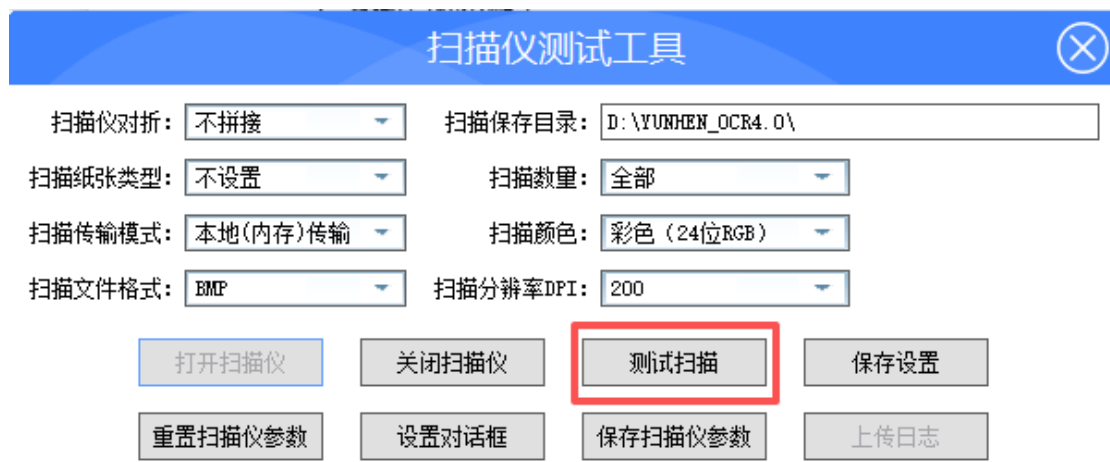
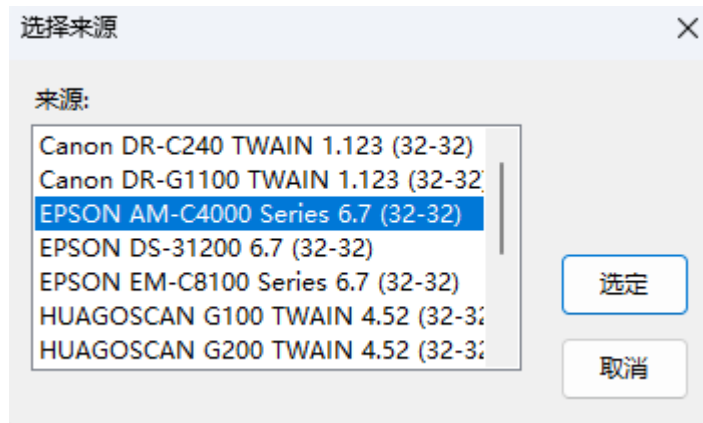
重置扫描仪参数 设置对话框 保存扫描仪参数 上传日志

一定要选择这两个配置

修改完一定要保存设置

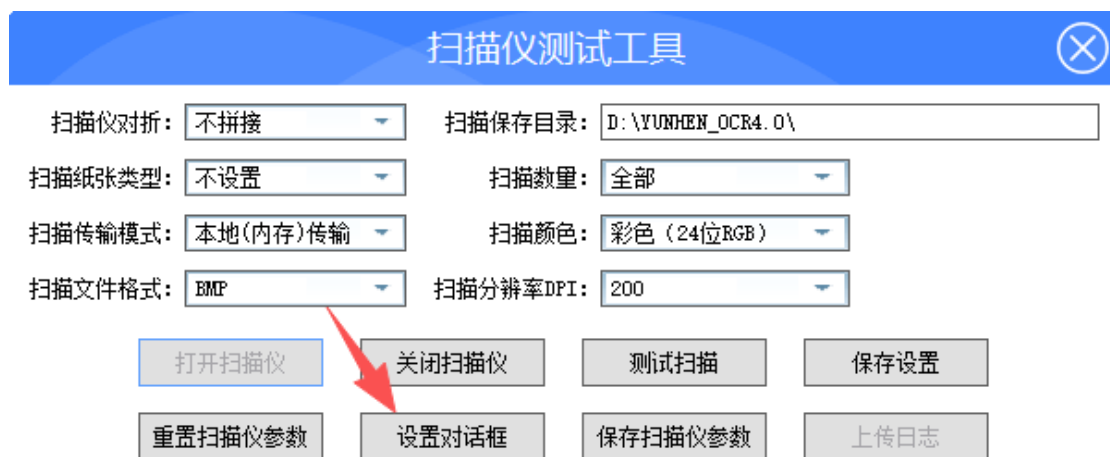
扫描数量: 0

4. 可以点击打开扫描来测试扫描仪扫描驱动安装是否正确



扫描数量: 0

5. 点击设置对话框按钮 (不用点)

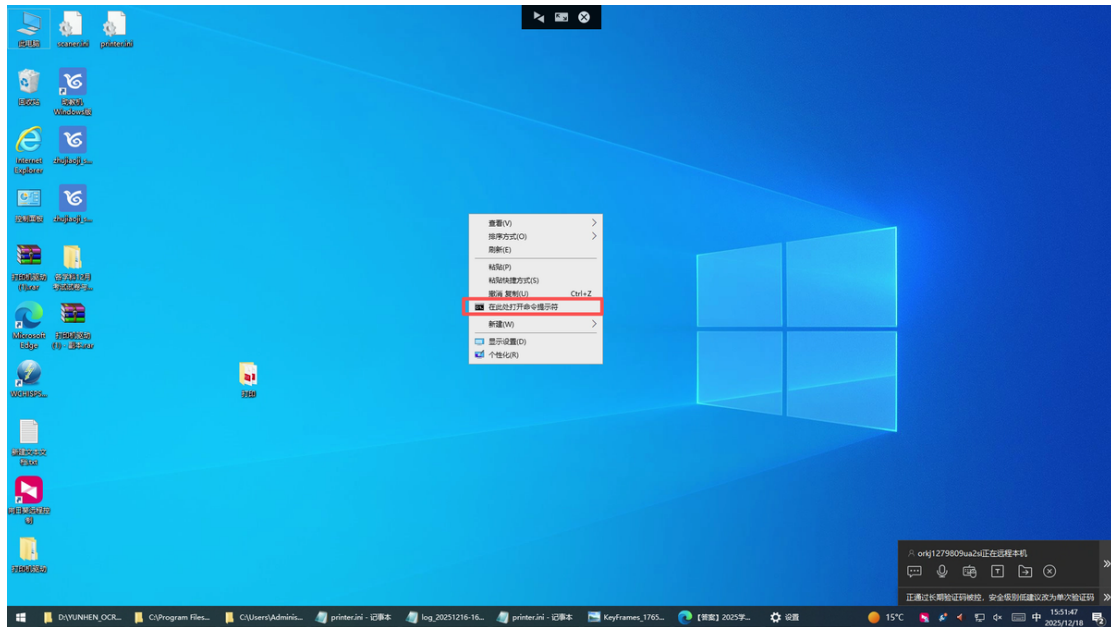


扫描数量: 0

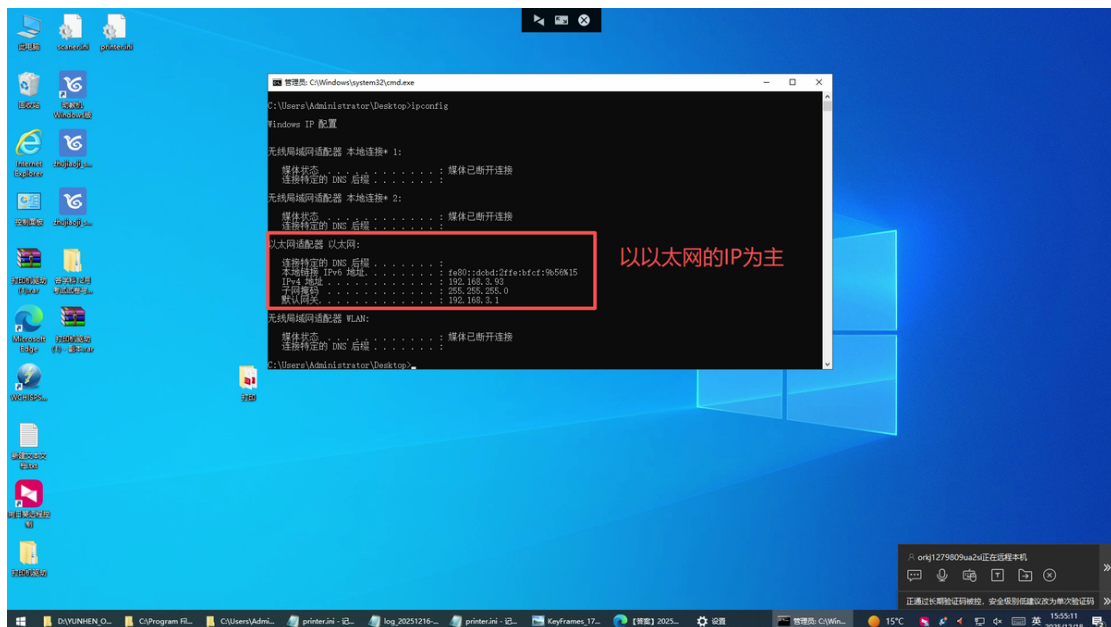
打印机调试过程遇到的问题

如何查看助教机的 IP 地址

1. 在助教机的屏幕上长按后松手出现弹窗，点击标记的内容

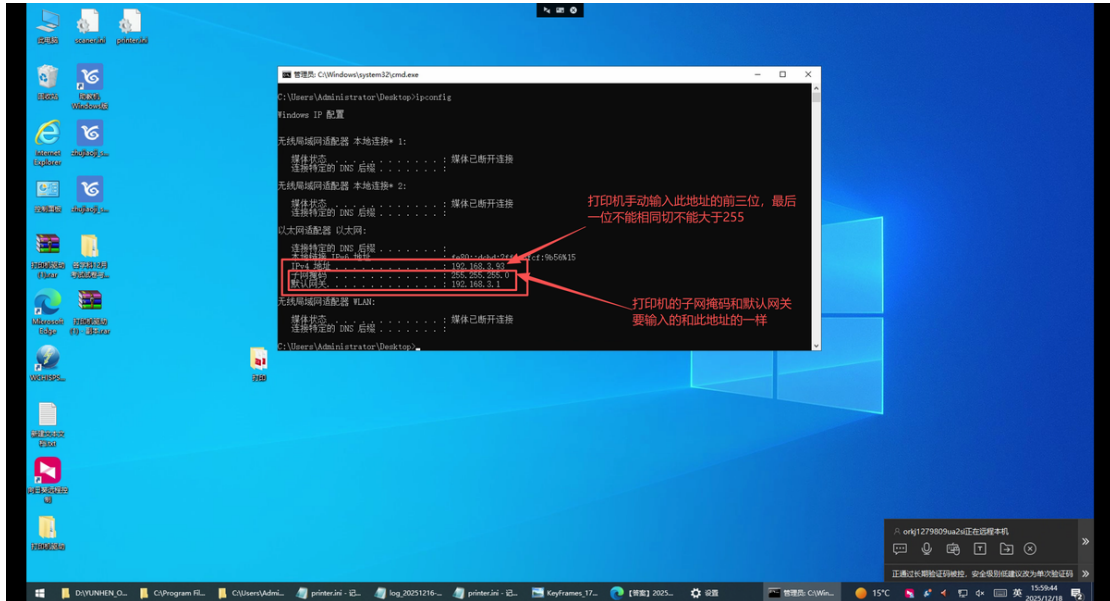


2. 使用键盘（屏幕左下角）输入：ipconfig 回车 会出现助教机的 IP 地址。



如何解决打印机自动获取 IP 获取不到或不同

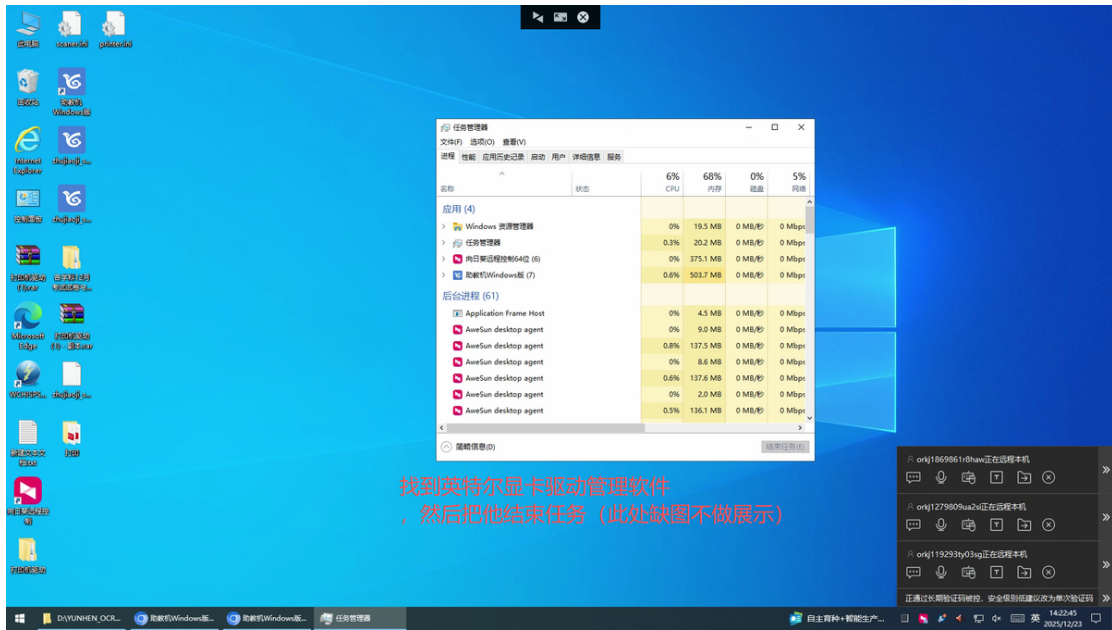
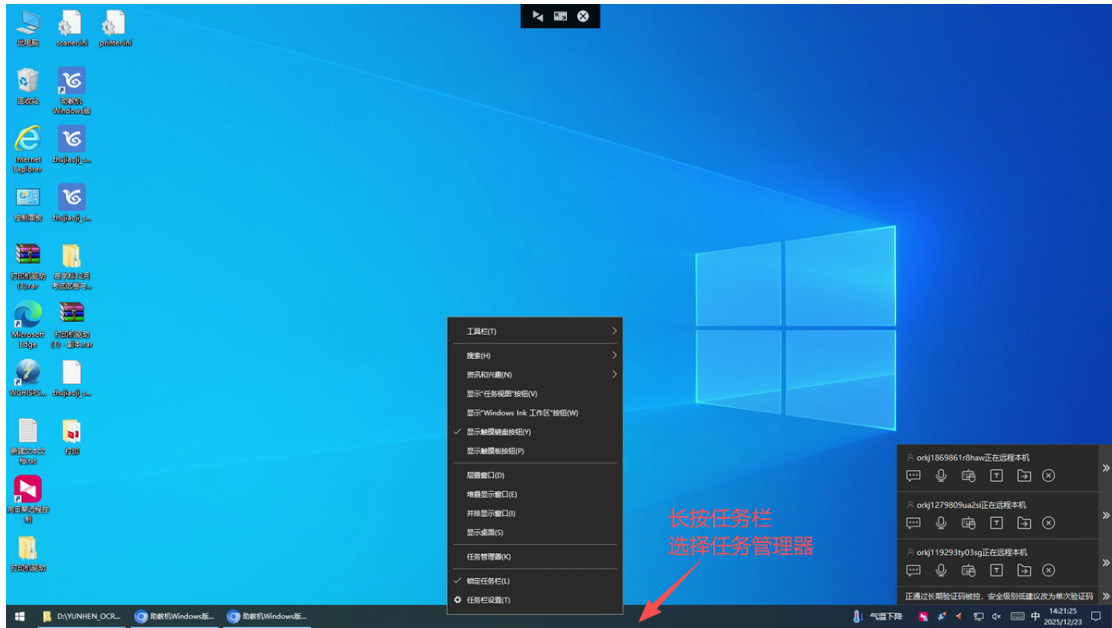
1. 按上面的步骤先获取到自己助教机的 IP 地址（此处省略，看上面）
2. 在打印机的 IP 地址页面输入前三位相同的 ipv4 地址+自定义的端口后
3. 然后接着输入相同的子网掩码和默认网关
4. 打印机的 IP 地址输入完成后保存 然后就可以在助教机上去根据打印机的 IP 地址设置了（设置部分看各型号打印机的配置）

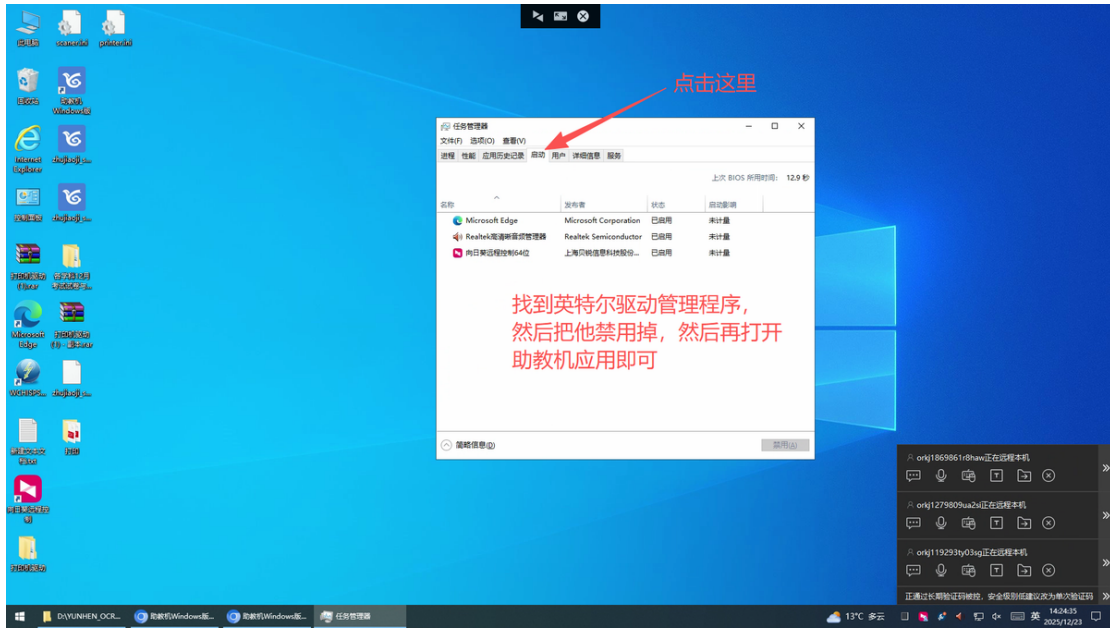


实施过程 Windows 助教机软件无法打开问题如何处理

第一种解决方法（缺图）

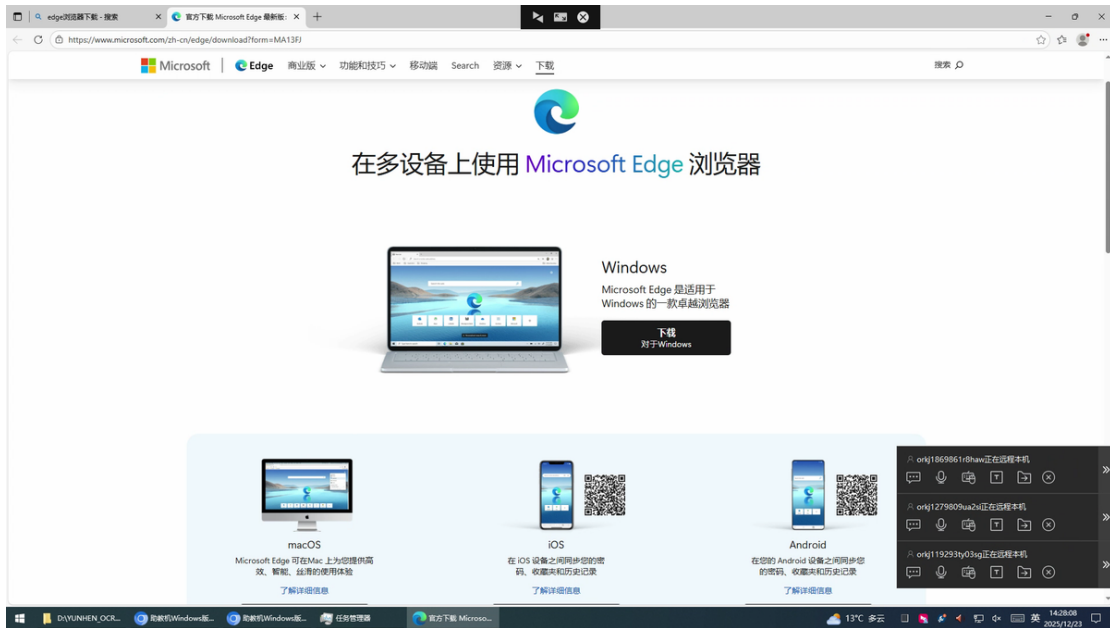
右下角系统托盘有一个英特尔显卡驱动管理软件把它退出，然后打开任务管理器，找到启动找到英特尔显卡驱动管理软件图标，把他禁用掉





第二种解决方法

看助教机上有 edge 浏览器没有，如果没有去官网上下载一下 edge 浏览器



扫描的时候一直提示被本机 IP 占用提示

缺图，问题比较罕见

问题描述：扫描和打印驱动装好之后，打印正常但是扫描的时候，第一次扫描正常，第二次扫描则弹窗提示扫描仪被占用并展示占用扫描仪的 IP 地址（一定要是本机的 IP 地址）。

解决方法：只能重装 Windows 电脑系统，然后重新安装打印机扫描和打印驱动。

扫描功能扫描学生卷提示上传图片失败，网络错误

问题描述：扫描答案卷的时候正常，但是扫描学生卷的时候提示上传图片失败，网络错误。

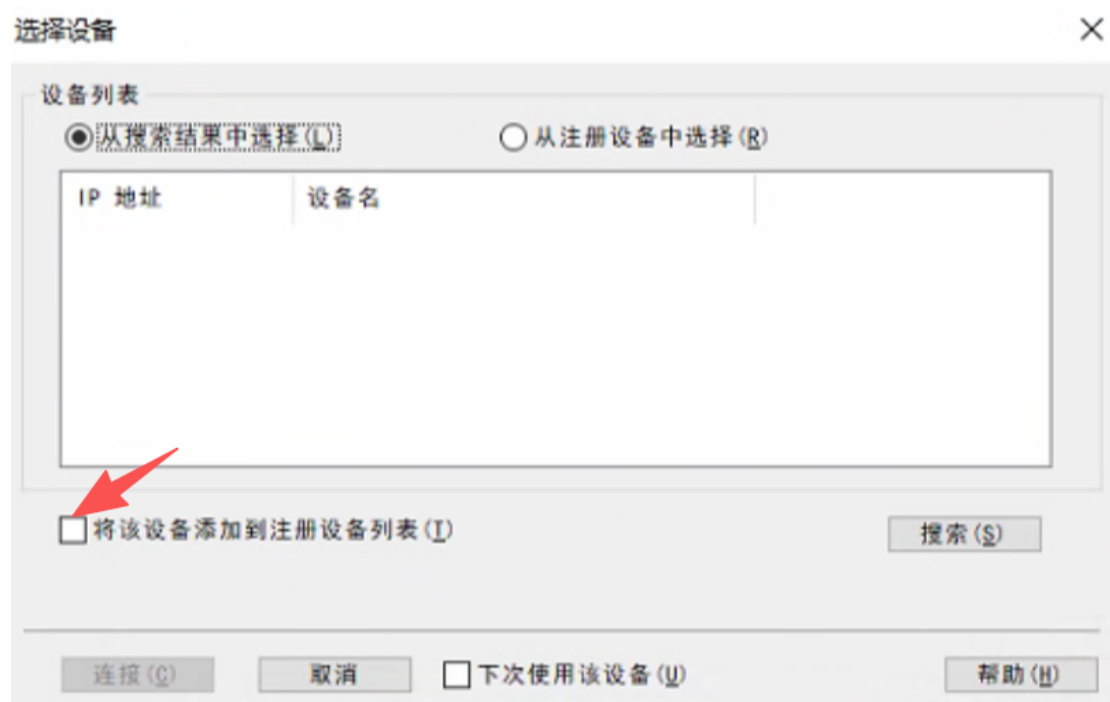
解决方法：重启助教机（此情况也比较罕见，遇到这种的需要重启助教机）



柯美打印机配置完后，扫描时一直弹窗提示选择打印机 IP 地址

问题描述：打印机所有配置都已配好，但是客户在每次使用扫描功能的时候都提示弹选择打印机 IP 地址。

解决方法：弹窗页面勾选将该设备添加到注册设备列表按钮，如图



打印机进行扫描请注意检查驱动版本!

问题描述：

Windows 打印机要注意的点

- 1.扫描断网或无网
- 2.打印断网或无网
- 3.扫描不放纸的情况（部分打印机会扫描曝光台）
- 4.未连接驱动但已对该驱动发送打印任务，连接成功驱动后会优先打印之前的任务
- 5.不同打印机的配置文件是不同的
- 6.可以通过把打印驱动和扫描驱动的名称输入到配置文件实现不选择驱动启动（不过要注意如果名称输入不正确还是会弹窗选择并且有提示信息）
- 7.柯美打印机要注意纸张类型不匹配问题
- 8.空白纸留痕打印走纸仓上纸仓A4，下纸仓A3（8kB4A3走下纸仓打印出来都是A3,16kB5A4走上纸仓打印出来都是A4）
- 9.原卷留痕打印统一走侧面。
- 10.空白纸留痕如果纸张原来是A4，但是选择了大纸张尺寸（8kB4A3），还是会打印到A3上。大纸张选择小纸张同理
- 11.Windows 版本单面作业留痕统一放在侧面留痕

12.柯美打印机在打印 8k16k 纸的时候要先放纸，不然需要手动在打印机屏幕操作一下（点确定）

13.留痕操作的时候一定要夹紧纸张，不然会识别不到纸张大小（原卷留痕当前是强制从侧边进纸）

14.Windows 版本和安卓版本不一致，Windows 版本打印可以选择多个打印任务打印，已有打印任务再次选择打印任务，会进行排队，所以时候的时候要注意。（不会像安卓一样有提示“打印机正在使用”）