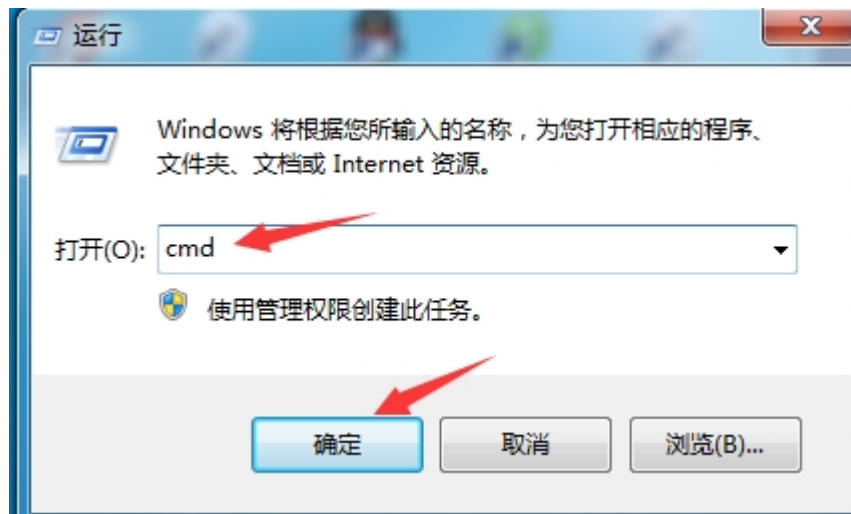
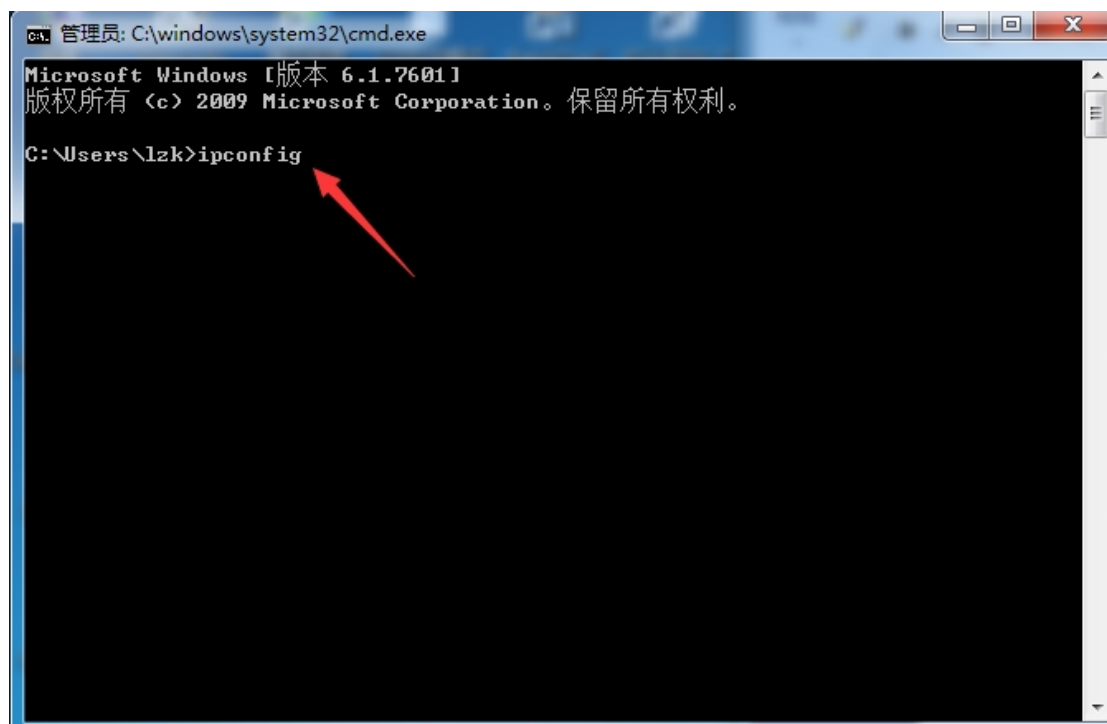


技术人员打印服务器配置思路。

1.检查电脑局域网网段：系统键+R 键，弹出运行对话框中输入 cmd，点击确定。



输入命令：ipconfig 回车。



如下图，查询到的上网网段为：192.168.100.X。

```
管理员: C:\windows\system32\cmd.exe
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
无线局域网适配器 无线网络连接:
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
IPv4 地址 . . . . . : 192.168.100.206
子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
默认网关 . . . . . : 192.168.100.1
隧道适配器 isatap.<78F20C30-D1DD-4A0D-AA69-E1D7D51010D8>:
媒体状态 . . . . . : 媒体已断开
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
隧道适配器 Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
媒体状态 . . . . . : 媒体已断开
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
隧道适配器 isatap.<AD8471B0-A59E-4008-9106-68E379E9E2B6>:
媒体状态 . . . . . : 媒体已断开
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
C:\Users\lzk>
```

电脑上网IP

2. 设备 IP 地址改成局域网网段 IP，为保证 IP 地址不冲突，先检查将要修改的 IP 是否被其它设备占用，检查方法，输入命令：ping 192.168.100.205 回车，如下图，此 IP 没被占用，设备可改为：192.168.100.205

```
管理员: C:\windows\system32\cmd.exe
媒体状态 . . . . . : 媒体已断开
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
隧道适配器 Teredo Tunneling Pseudo-Interface:
媒体状态 . . . . . : 媒体已断开
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
隧道适配器 isatap.<AD8471B0-A59E-4008-9106-68E379E9E2B6>:
媒体状态 . . . . . : 媒体已断开
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
C:\Users\lzk>ping 192.168.100.205
正在 Ping 192.168.100.205 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。
192.168.100.205 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
C:\Users\lzk>
```

输出此命令后回车

如输入命令后，有字节和时间，如下图，则此 IP 已经被占用了，需另找一个 IP 地址。

```
C:\Users\lzk>ping 192.168.100.205

正在 Ping 192.168.100.205 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。
来自 192.168.100.206 的回复: 无法访问目标主机。

192.168.100.205 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),

C:\Users\lzk>ping 192.168.100.206

正在 Ping 192.168.100.206 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.100.206 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64
来自 192.168.100.206 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64
来自 192.168.100.206 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64
来自 192.168.100.206 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=64

192.168.100.206 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
    最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms

C:\Users\lzk>
```

a.手机修改设备 IP 地址。

手机连接设备 MG 信号，在手机端把设备 IP 地址改为：192.168.100.205。

b.电脑修改设备 IP 地址

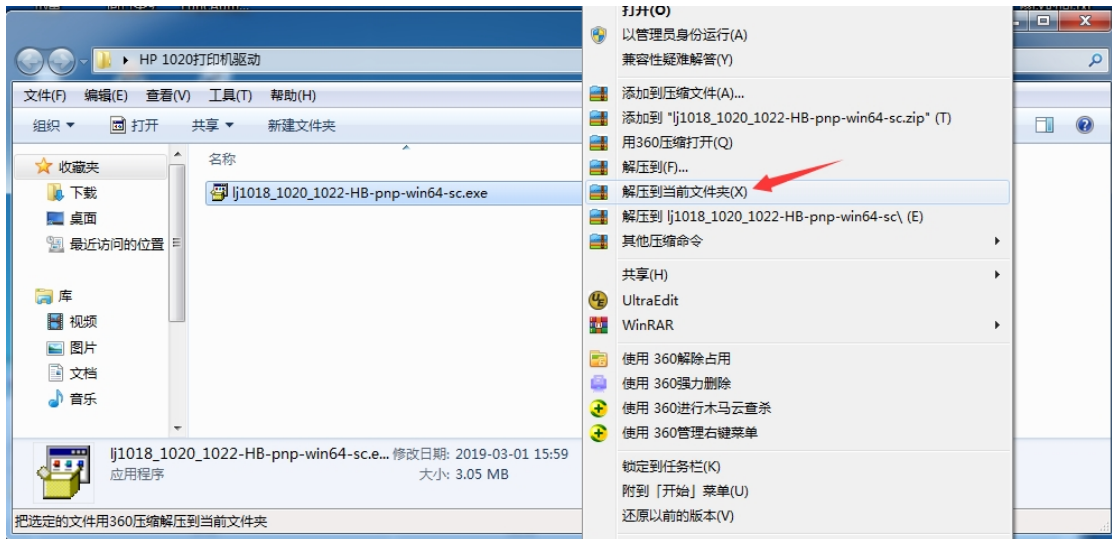
电脑添加 192.168.1.X(X 值：2-254，222 除外)网段 IP 地址，浏览器地址栏输入设备默认 IP：192.168.1.222 进入设备管理界面进行修改。

3.对照配置说明书，设置打印机端口。

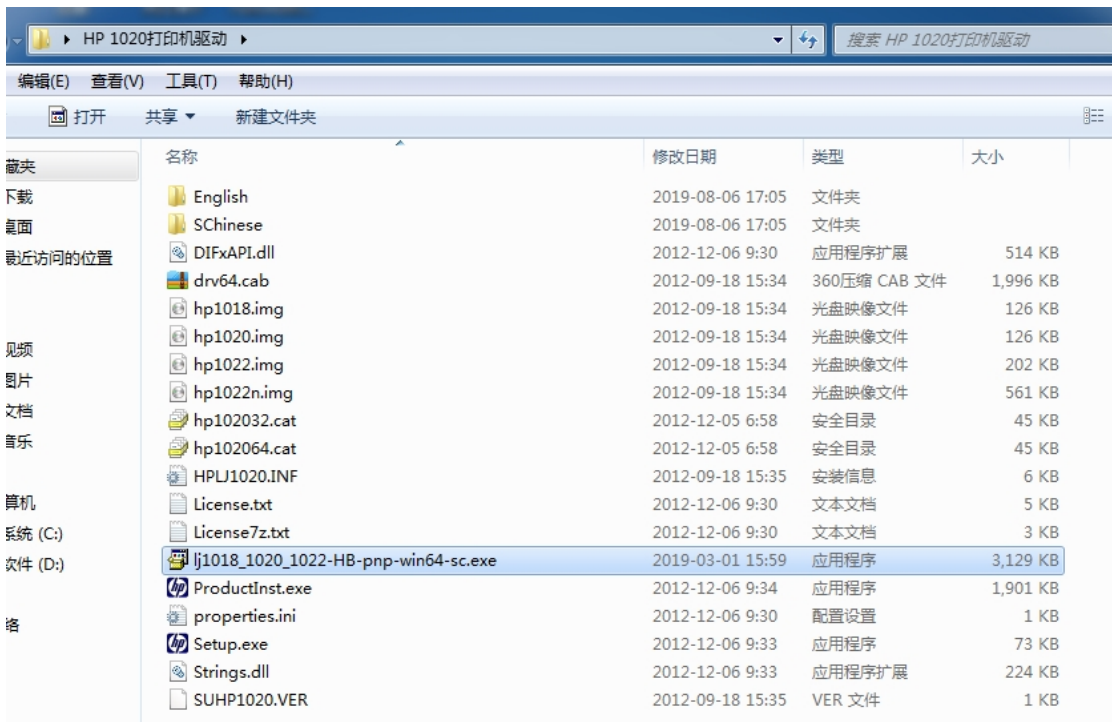
4.打印测试。

附:打印机添加方法

桌面建立文件夹，打印机官网下载打印机驱动程序，放在桌面建立的文件夹里。打开文件夹，选择下载好的驱动并点击右键，选择解压到当前文件夹。



解压后的文件备用



开始添加打印机

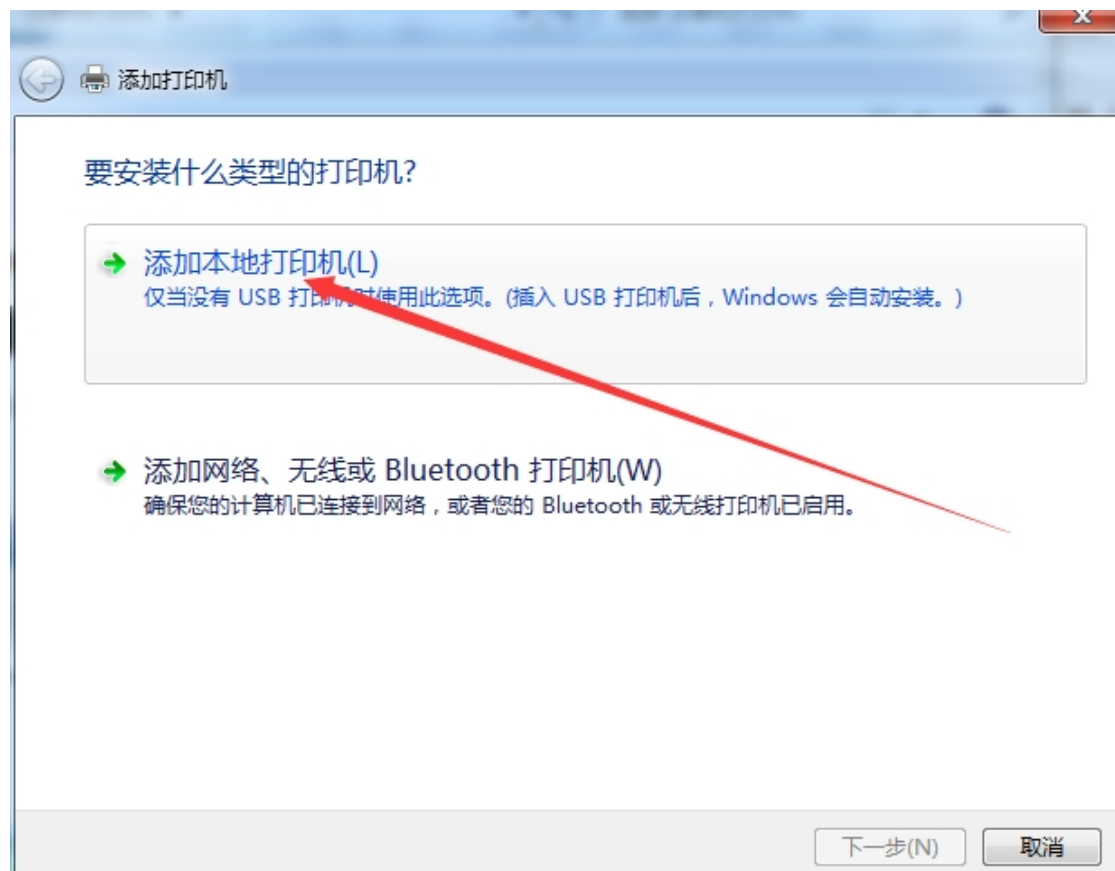
点击电脑左下方开始，选择设备和打印机。



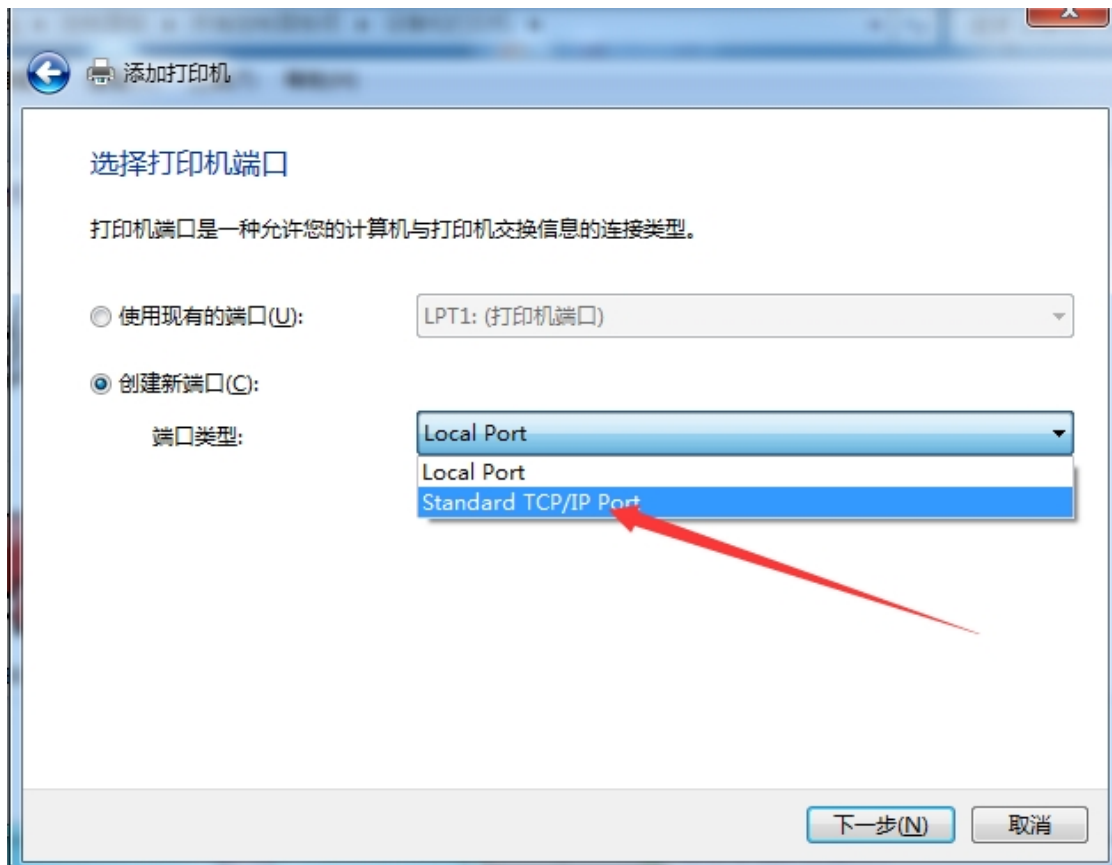
点击添加打印机。



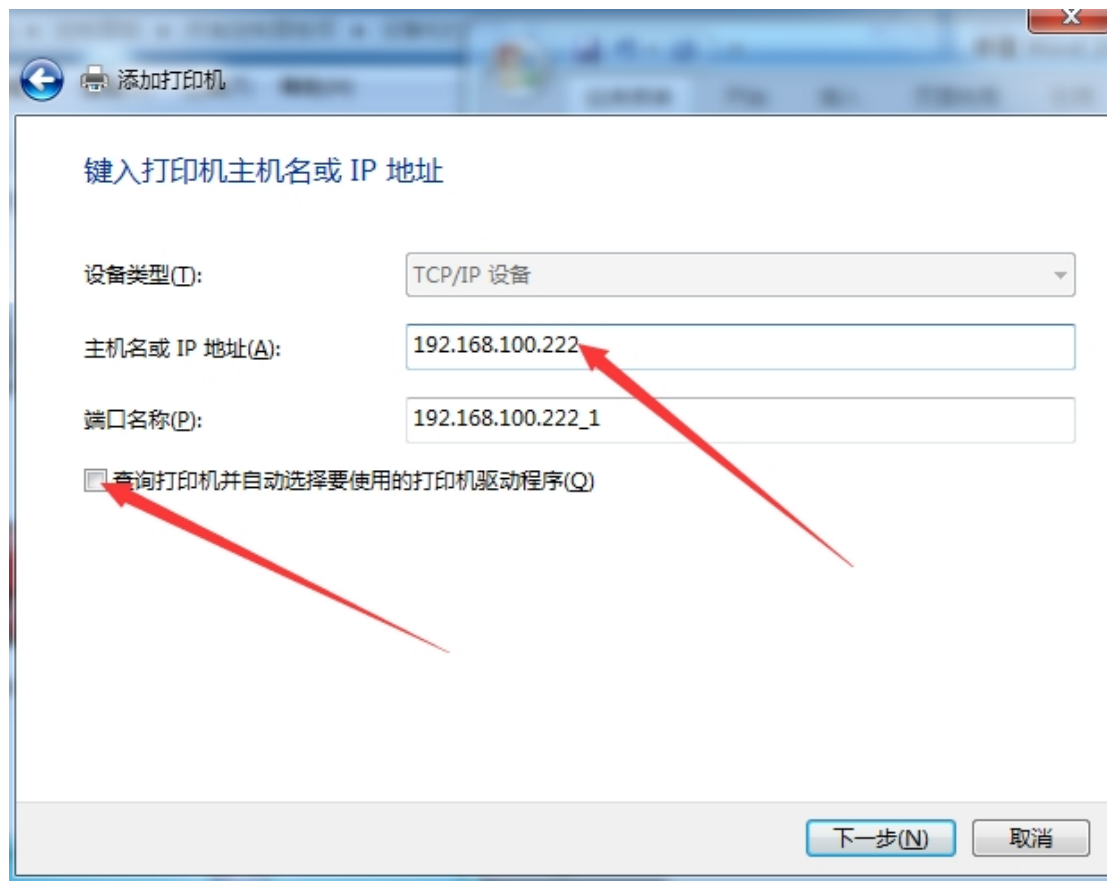
点击添加本地打印机。



选择创建新端口，端口类型选择 standard tcp/ip port



输入打印服务器的 IP 地址：192.168.1.222。“查询打印机并自动.....”前面的勾去掉，点击下一步。**注意如有更改 IP，要输入更改后的网络服务器 IP 地址。端口名称用默认的。**

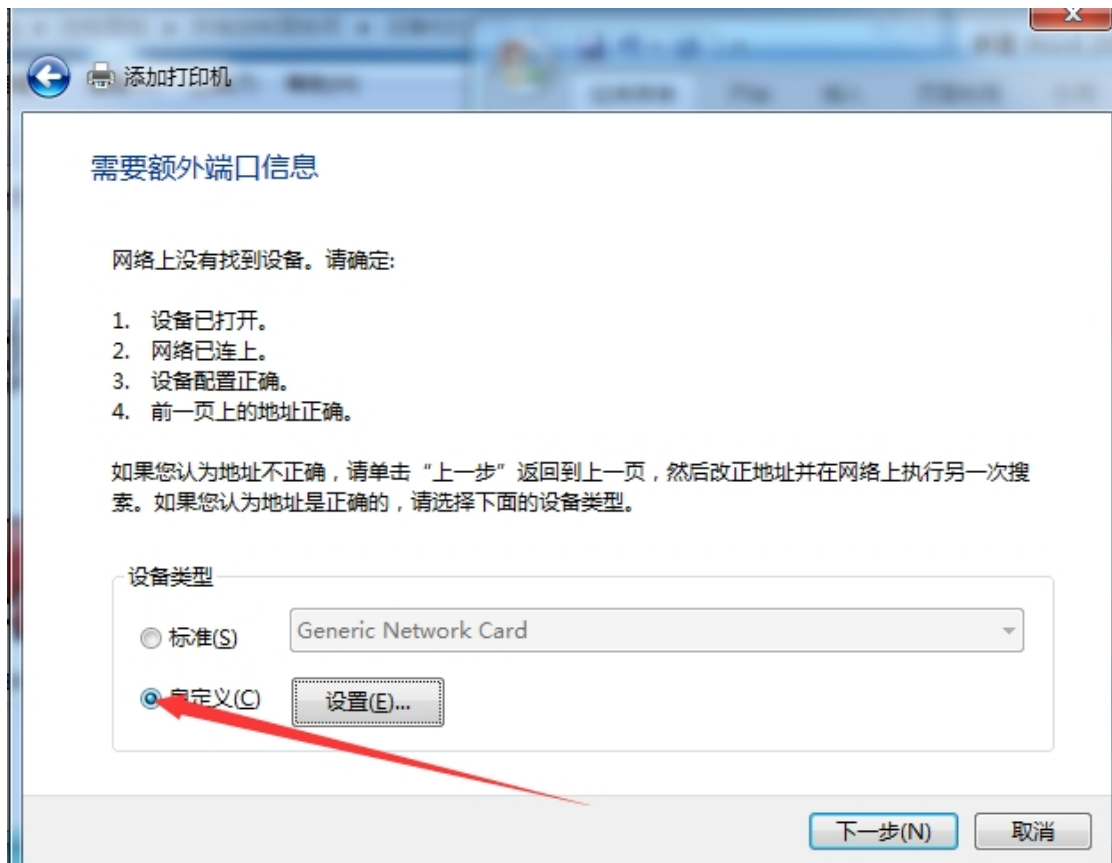


这里会需要点时间，稍微等待下。

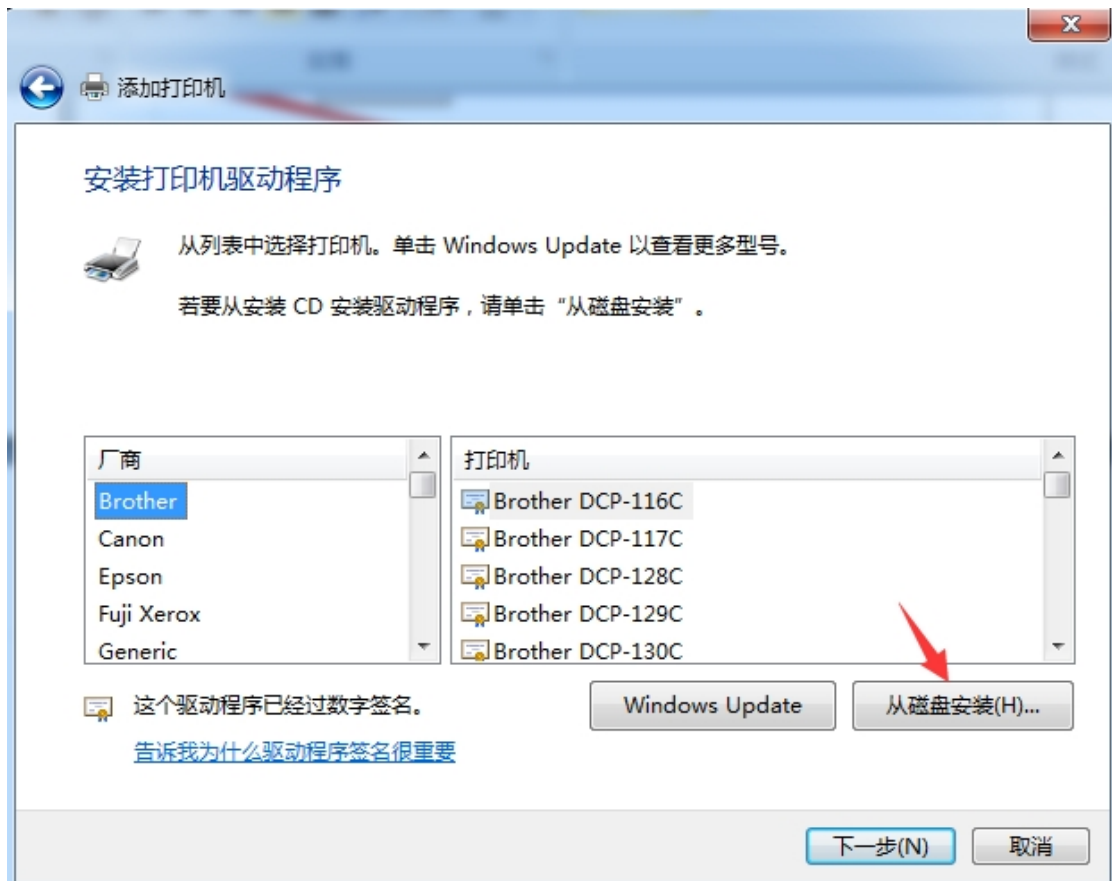




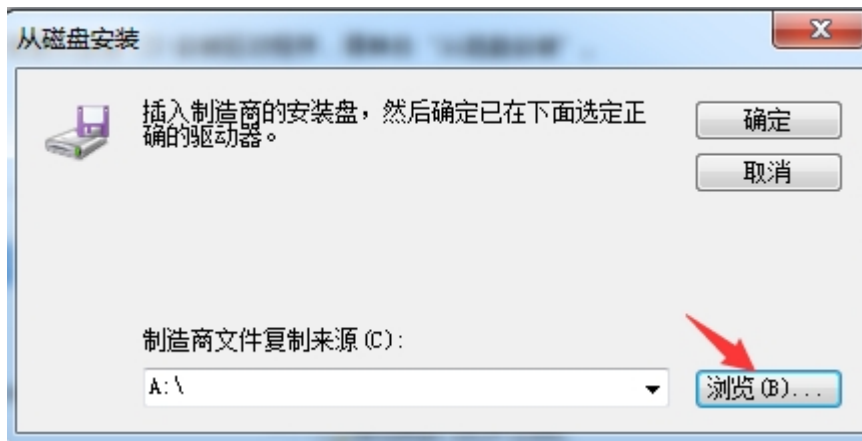
选择自定义，再点下一步。



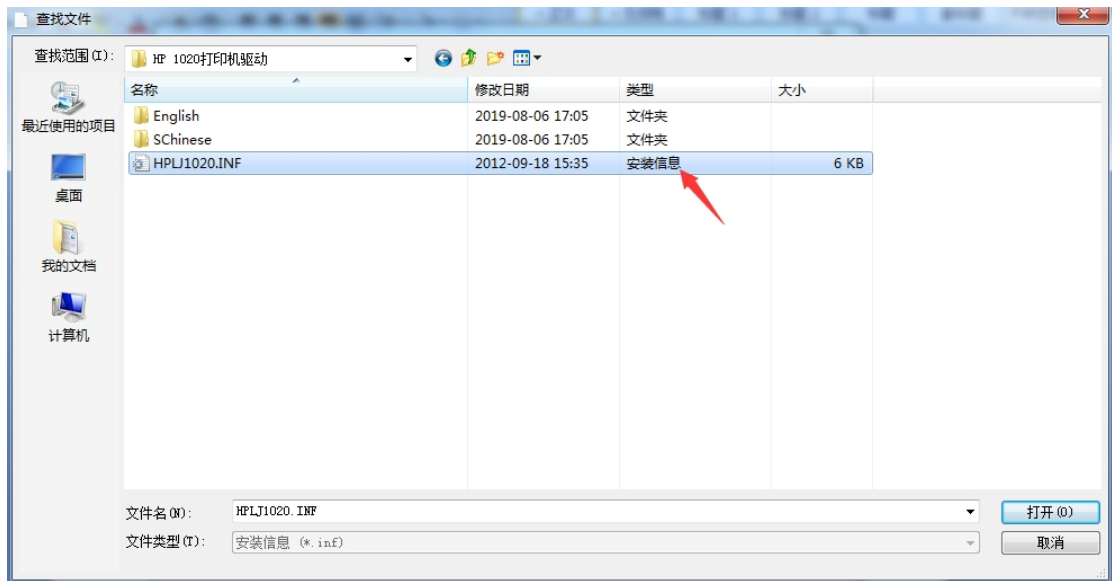
点击从磁盘安装



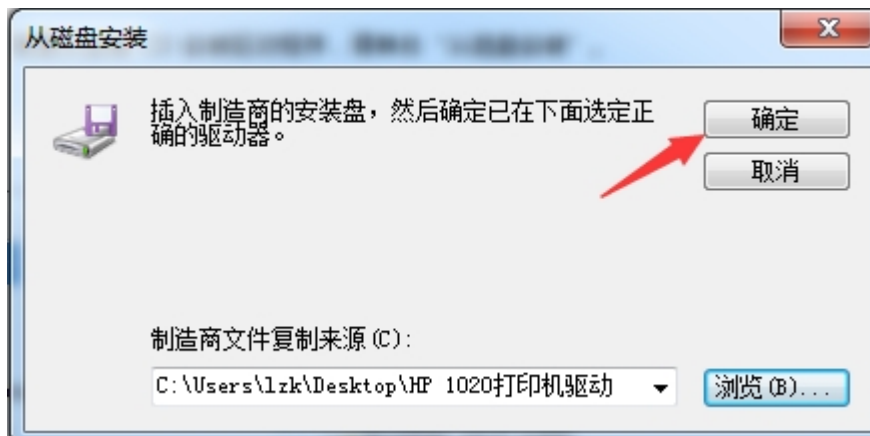
点击浏览



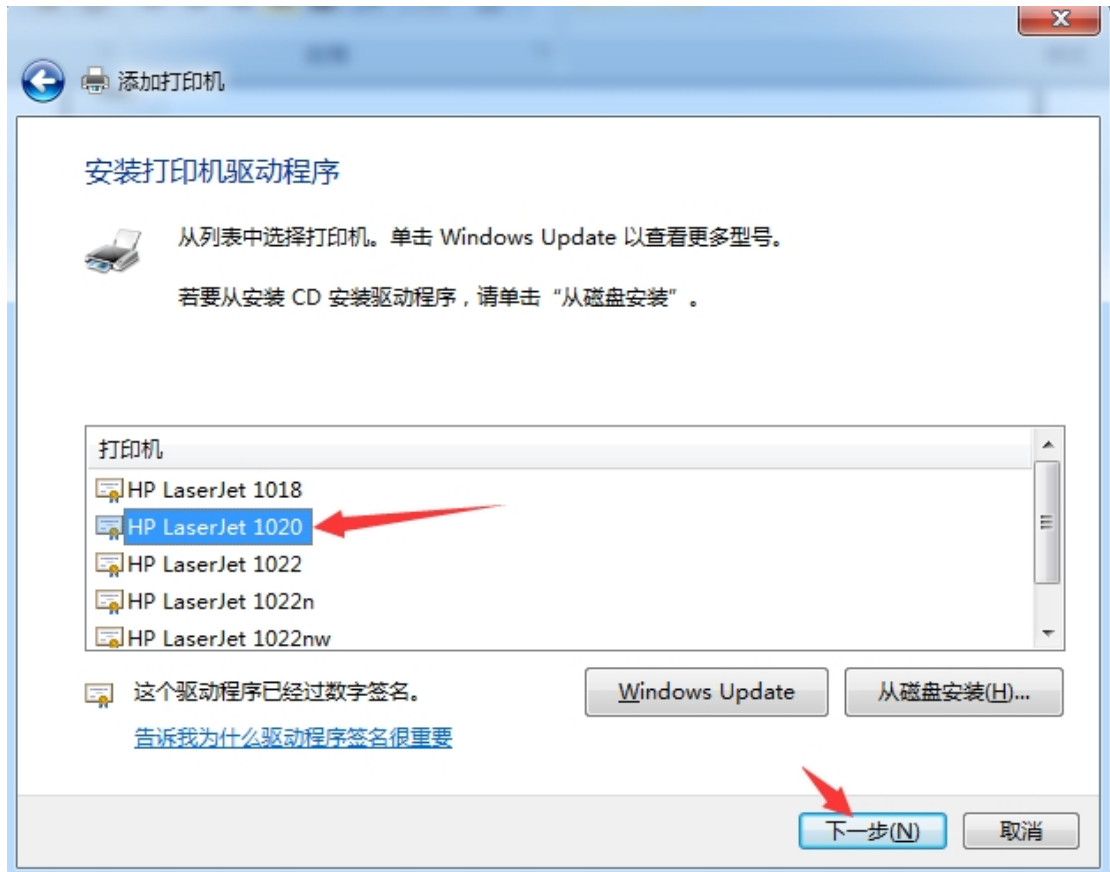
浏览的路径：驱动程序所在文件夹的路径，选择类型为安装信息文件，点击打开。



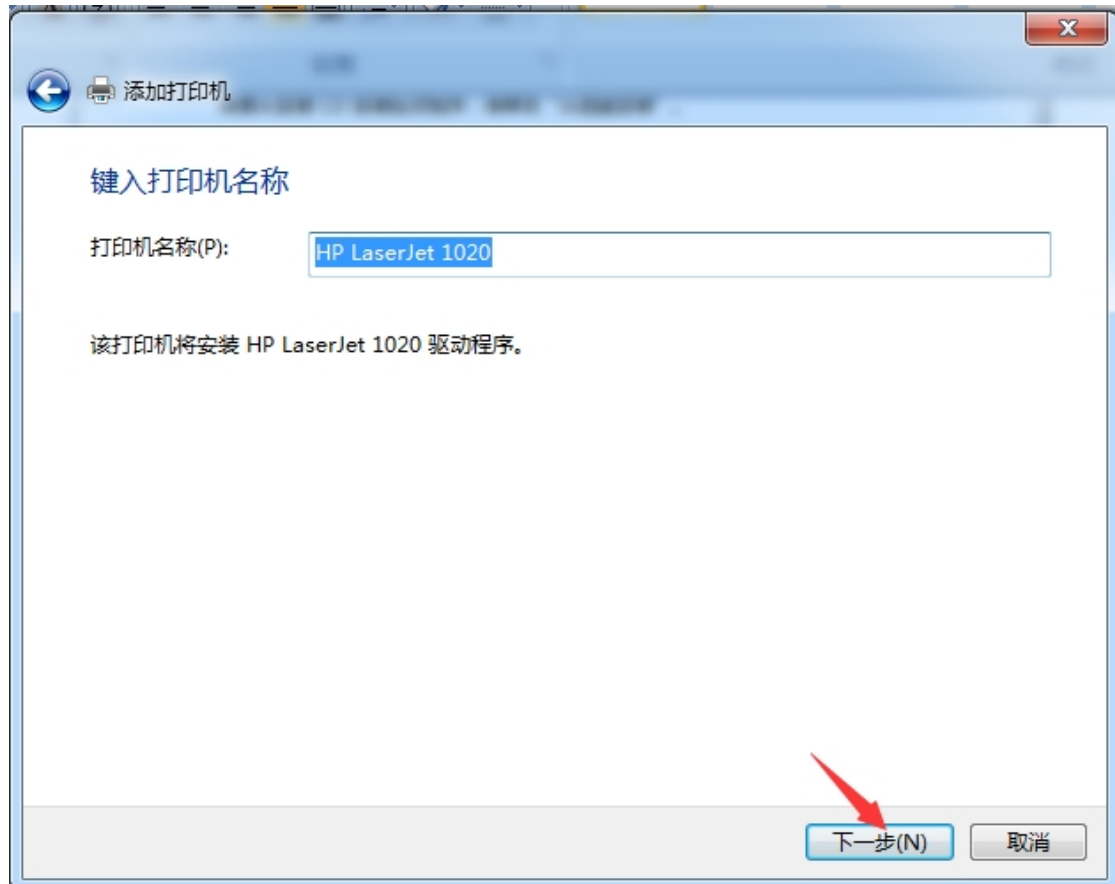
点确定。



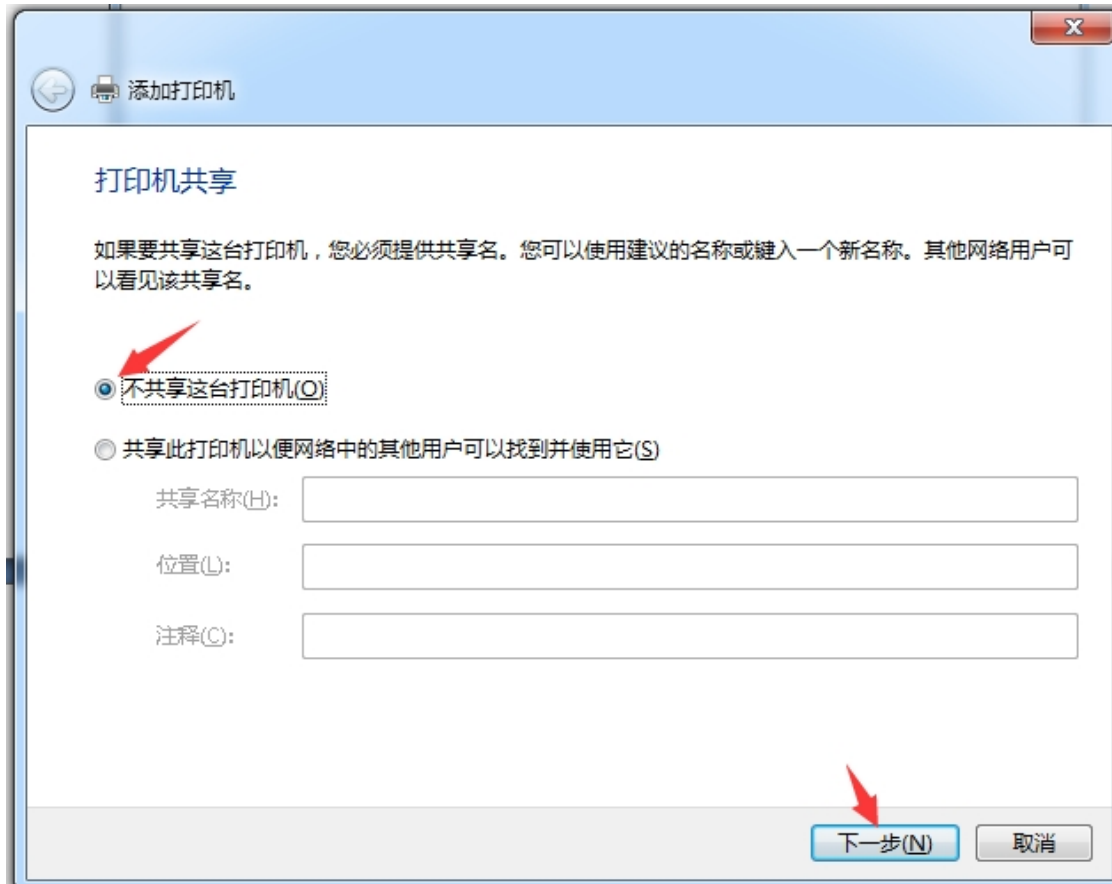
找到对应打印机型号，点击下一步



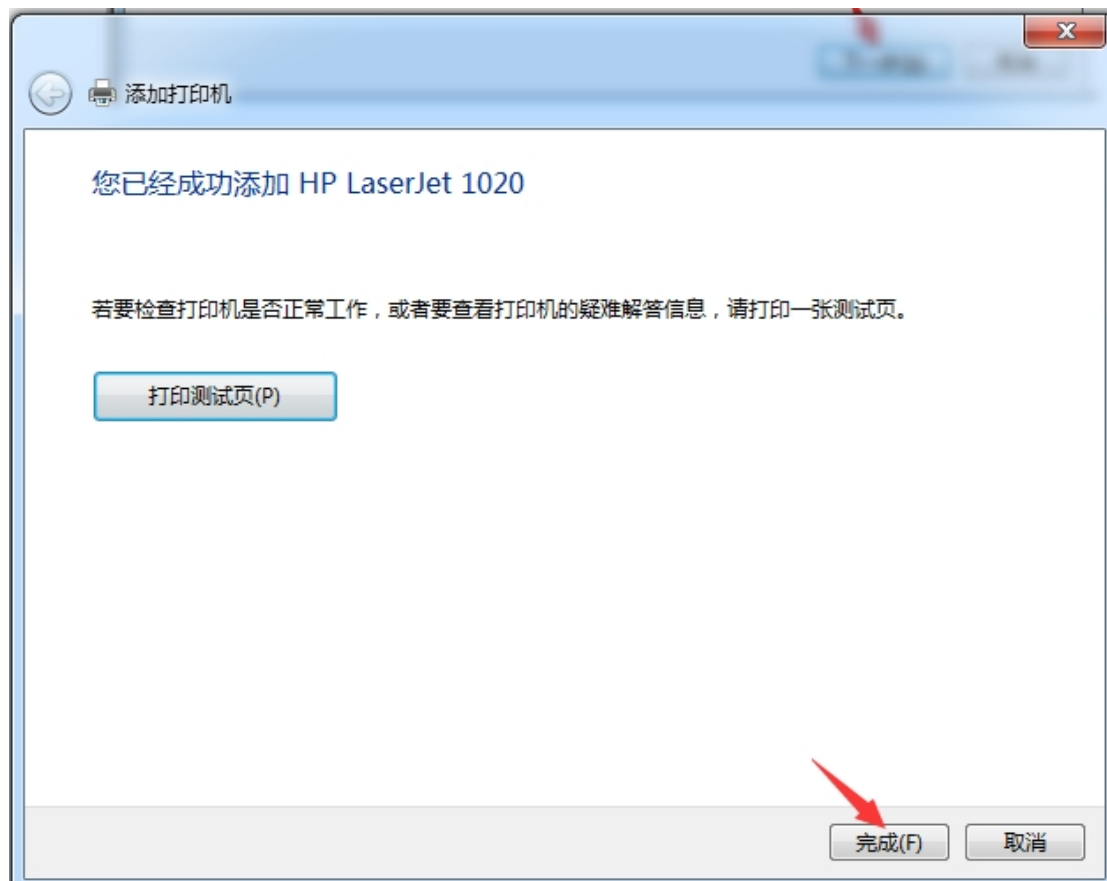
下一步。



等待一会安装打印机，在新弹出界面选择：不共享这台打印机，下一步



点击完成



打印测试即可。