

普通 58 76 80 机器修改方法如下：

- 1、自检打印机，查看打印机本身的 IP 地址是多少（出厂默认 IP：192.168.123.100）

自检：关掉打印机电源，然后按着走纸键（FEED）不放，再开打印机电源，等二秒左右就松了按键，会出一张以 Selftest 开头的自检出来，如下图：



- 2、确认好打印机 IP 地址后，再连接到电脑上（可通过交换机或直接用网线把电脑和打印机连接起来，**注：如果通过路由器连接，可能修改不了**）
连接好后，可以打开我们光盘里面的测试软件修改，软件如下图：



注释：1、端口—选择网口

2、打印机类型—POS-80

3、本机 IP（指的是电脑 IP 地址）--点击刷新就可以显示电脑的 IP 地址注：如果刷新后的 IP 地址是 0.0.0.0 的话那就说明本机 ip 跟别的设备是有冲突，要检查你的 IP 地址

4、打印机 IP—就是自检出来的 IP 地址 （如果本机 IP 跟打印机 IP 是同一网段的就可以点连接测试）

5、新的 IP 地址—选择自己需要的 IP 地址，点击设置 IP

3、所有设置好后，点击 Set New IP 后，电脑会等待 10 秒左右，提示设置成功，在修过 IP 的过程中，电脑会断网，然后自动重新连接，如下图：

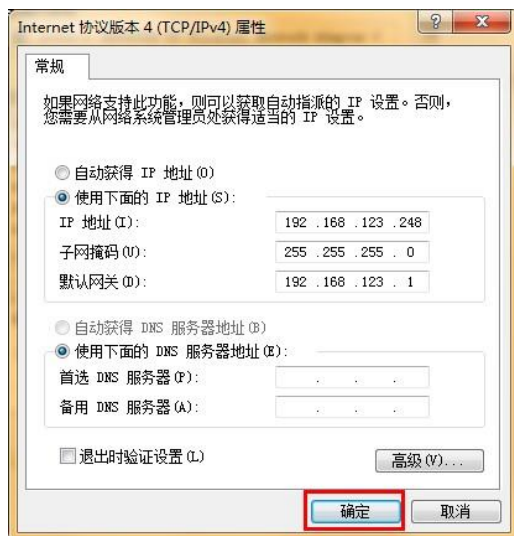


修改好后提示“设置打印机新的 IP 地址成功”再重新自检检查 IP 是否已经修改过来，如下图：



注: 如果按上面方法修改不成功, 建议把电脑的 IP 地址修改成跟打印机同一网段的 IP 地址: 193.168.123.xxx, 再连接打印机 (不要用路由连接), 用软件去修改, 具体方法如下:

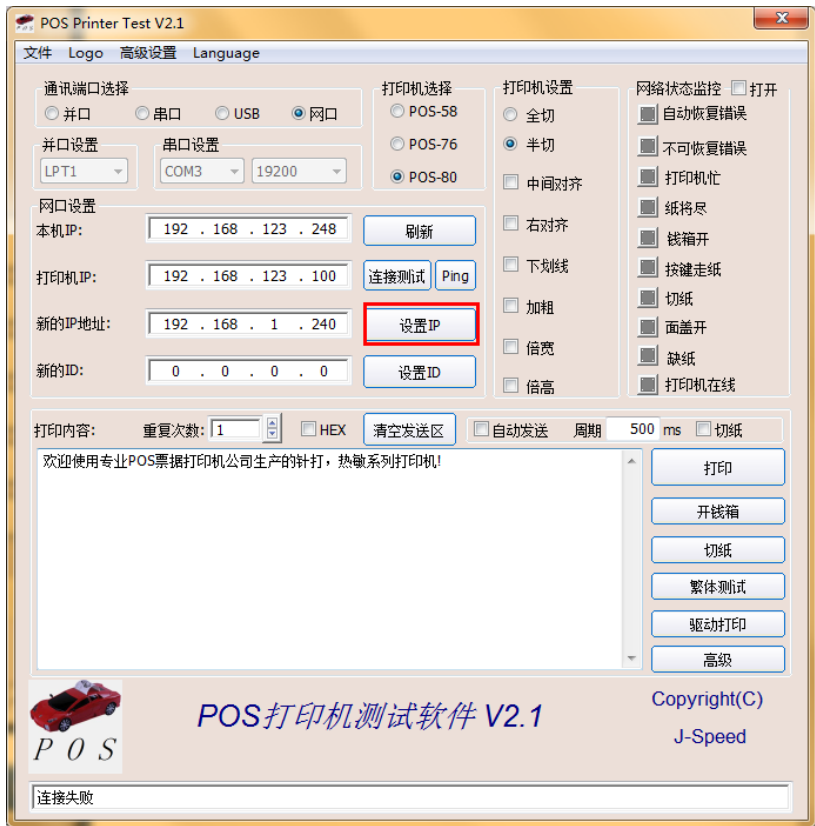
1、 打开网上邻居---本地连接---属性---Internet 协议---手动配置 IP 如下图:



2、 再重新打开测试软件修改打印机 IP 地址, 详情如下:



3、选择一个新的 IP 地址点设置 IP，如下图：



4、再自检一下打印机，检查一下 IP 地址是否已经修改成功：



```
Selftest
Version : 2.6F
Speed : 230mm/s
Interface : Ethernet(100M)
Protocols : TCP/IP
EthernetID: 00-7A-CD-9A-41-9C
IP address: 192.168.1.240
Netmask : 255.255.255.0
NetGateway: 192.168.1.1
Cutter : Yes
Beeper : Yes
Avoid lost Doc : Off
Black mark mode : No
BlackMark SENS L,H: 12,12
Image NV Download : Yes
Print Density : Light
Character per line: 48-fontA/64-fontB
Default code page : Page0
Chinese character : Yes
Modify date : 2013/4/29

Resident Character:
Alphanumeric
Simplified Chinese GB18030
```

如上自检页已修改成功，此方法适合所有网口打印机