## 网口配置 IP 地址手册

普通5876机器修改方法如下:

 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:

Selftest
Version : 2.4N Speed : 120mm/s Interface : Ethernet(100M) Protocols : TCP/IP EthernetID: 00-D9-83-68-29-52 IP address: 192.168.123.100 NetBateway: 192.168.123.1 Cutter : Yes Cutter mode: Partial Avoid lost Doc : Off Default code page: Page0 Print Density : Light Chinese character: Yes Image NV Download: Yes Modify.dte : 2014/03/20
Modify date : 2014/03/20

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:

🐖 POS Printer Test V2.1	×
文件 Logo 高级设置 Language	
通讯端口选择 打印机设置 ○ 并口 ○ 串口 ○ USB ◎ 网口 1 ○ POS-58 ○ 全切	网络状态监控 🔲 打开 🕒 自动恢复错误
并口设置     串口设置	<ul> <li>● 不可恢复错误</li> <li>● 打印机忙</li> </ul>
网口设置 本机IP:3 192.168.1.248 刷新 □ 右对齐	
打印机IP: 4 192 , 168 , 123 , 100 连接测试 Ping 下划线	<ul> <li>● 按键走纸</li> <li>● 打紙</li> </ul>
新的IP地址:5 192.168.1.240 设置IP 信宽	
新的ID: 0 . 0 . 0 . 0 设置ID 日	<ul> <li>● 打印机在线</li> </ul>
打印內容: 重复次数: 1 🗧 HEX 清空发送区 自动发送 周期	500 ms 🗌 切纸
欢迎使用专业POS票据打印机公司生产的针打,热敏系列打印机!	11印
	开钱箱
	切纸
	繁体测试
	驱动打印
	- 高级
POS打印机测试软件 V2.1	Copyright(C)
$P \ O \ S$	
状态栏:实时显示打印状态!	

注释:1,端口—选择网口

2、打印机类型—PO\$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

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:

POS Printer Test V2.1			23
件 Logo 高级设置 Language			
通讯端口选择 〇 并口	打印机选择	打印机设置 〇 全切	网络状态监控 打开● 自动恢复错误
并口设置 串口设置	© POS-76	◎ 半切	● 不可恢复错误
LPT1 • COM3 • 19200 •	POS-80	🔲 中间对齐	🔳 打印机忙
网口设置		+-++++	● 纸将尽
本机IP:   192 . 168 . 1 . 248	刷新	□ 石刈介	● 钱箱开
TED机IP: 192.168.1.240	连接测试 Ping	🔲 下划线	👤 按键走纸
		to #1	● 切紙
新的IP地址: 192 . 168 . POS	100	×	● 面盖开
新的ID: 0 . 0 .		2	● 缺纸
t 👔	打印机地址设置成功	<u>,</u>	● 打印机在线
J印内容: 重复次数: 1		周期	500 ms 🗌 切纸
欢迎使用专业POS票据打印机公司生;	一確	æ	* 打印
			开钱箱
			切纸
			繁体测试
			服动打印
			- <u>高級</u>
	1011-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1/0 4	Copyright(C)
POSTEPALL	则证代代1年	V2.1	J-Speed
丁印机地址设置成功			

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:

Selftest Yersion 2.4N Speed 120mm/s Interface Ethernet(100K) Protocols 1CP/IP EthernetID: 00-E1-9A-72-60-55 IP address: 192.168.1.240 NetGateway: 192.168.1.240 NetGateway: 192.168.1.1 Cutter No Avoid lost Doc 10ff Default code page: Page0 Print Density Light Chinese character: Yes Image Wy Download: Yes
Chinese character: Yes Image NV Download: Yes Modify date : 2014/07/20 Resident Character:
Alphanumeric Simplified Chinese GB18030 Barcode Type:
EAN(JAN)13 EAN(JAN)8 CODE39 CODABAR

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:

~	
果网络支持此功能,则可以 需要从网络系统管理员处获	获取自动指派的 IP 设置。否则, 得适当的 IP 设置。
⊙ - <u>4-1++//2</u> == 1411 /s )	
◎ 自动获得 IP 地址(U) ◎ 使用下面的 IP ₩₩₩ (S):	
◎ 水内口面口口 地址(3). IP 地址(I):	192 .168 .123 .248
子网掩码(U):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关 (0):	192 . 168 . 123 . 1
● 自动获得 DAS 服务器地址 ◎ 使用下面的 DNS 服务器t	桁(b) (b)
首选 DNS 服务器 (P):	
备用 DNS 服务器(A):	81 81 80

2、 再重新打开测试软件修改打印机 IP 地址,详情如下:

POS Printer Test V2.1			×
文件 Logo 高级设置 Language			
通讯端口选择       并口     串口       USB     岡口       井口设置     串口设置       UP1     COM3 → 19200 →       网口设置     中の       本机P:     192 . 168 . 123 . 248       打印机P:     192 . 168 . 123 . 100       新的PP地址:     192 . 168 . 123 . 00	打印机选择 POS-58 POS-76 POS-80 刷新 達接測試 Ping	打印机设置 ○ 全切 ● 半切 中间对齐 □ 右对齐 □ 下划线 □ 加粗 □ 信宽	<ul> <li>网络状态监控 打开</li> <li>目动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>钱箱开</li> <li>技碱走纸</li> <li>切纸</li> <li>面盖开</li> <li>缺纸</li> </ul>
打印內容: 重夏次数: 1 欢迎使用专业POS票据打印机公司		自动发送  周期	<ul> <li>打印机在线</li> <li>500 ms 日初紙</li> <li>打印</li> <li>开线箱</li> <li>切紙</li> <li>繁体测试</li> <li>驱动打印</li> <li>富級</li> </ul>
<b>POS</b> 打印机 POS	测试软件	V2.1	Copyright(C) J-Speed
连接成功			

3、选择一个新的 IP 地址点设置 IP, 如下图:

POS Printer Tes	t V2.1				
[件 Logo 高级	设置 Language				
通讯端口选择			打印机选择	打印机设置	网络状态监控 🔲 打开
○ 并口	串口 OUSB	9 网口	POS-58	◎ 全切	📃 自动恢复错误
并口设置	串口设置		O POS-76	◎ 半切	■ 不可恢复错误
LPT1 -	COM3 - 1920	00 👻	POS-80	一 由词ot文	■ 打印机忙
网口设置				- THIX171	──
本机IP:	192 . 168 . 123	. 248	刷新	🔲 右对齐	■ 鉄箱井
				□ 下划4#	
打印机IP:	192 . 168 . 123	. 100	连接测试 Ping		
新的TPHUHH	192 168 1	240	边里ID	🔲 加粗	
WIT DO NOVE	1 152 . 100 . 1	. 210	· 风田 IF	□ 倍宽	
新的ID:	0.0.0	. 0	设置ID		
					1141011±5%
打印内容:	重复次数: 1 🗦	HEX	清空发送区	自动发送 周期	500 ms 🗌 切纸
欢迎使用专业PO		的针打,热敏	版系列打印机!		+TED
					1161
					开钱箱
					t∏≰Æ
					繁体测试
					驱动打印
					- 高级
-					0
8	POS #7	「白木口」	测试软件	V21	Copyright(C)
DAS	, 00,,	-1-1/40	NJ 10-V-1/V 1 1	• 2.1	J-Speed
F 0 3					
连接失败 POS Printer Tes 件 Logo 高级	t V2.1 设置 Language		4TCD40 24 42	+τεη <del>ί</del> υ የንቋ	
注接失败 POS Printer Tes 件 Logo 高级 通讯端口选择 ● 并口 ● 并口设置	t V2.1 设置 Language 串口 O USB 串口设置	• MD	打印机选择 ○ POS-58 ○ POS-76	打印机设置 ○ 全切 ◎ 半切	网络状态监控 []打开 ] 自动恢复错误 ] 不可恢复错误
注接失败 POS Printer Tes 件 Logo 高级 通讯端口选择 ● 并口 ● 并口 ● 开口	t V2.1 设置 Language 串口 O USB 串口设置 COM3 v 1920	<ul> <li></li></ul>	打印机选择 ○ POS-58 ○ POS-76 ◎ POS-80	打印机设置 ② 全切 ④ 半切 ● 中间对齐	网络状态监控 []打开 ] 自动恢复错误 ] 不可恢复错误 ] 打印机忙
注接失败 POS Printer Tes 件 Logo 高級 通讯端口选择 并口 役置 LPT1 の口设置 され取り	t V2.1 设置 Language 申口 0 USB 申口设置 COM3 + 1920	M	打印机选择 ○ POS-58 ○ POS-76 ◎ POS-80	打印机设置 <ul> <li>全切</li> <li>全切</li> <li>半切</li> <li>中间对齐</li> <li>右对齐</li> </ul>	网络状态监控 「打开 ● 自动恢复错误 ● 不可恢复错误 ● 打印机忙 ● 纸将尽
注接失败 POS Printer Tes 件 Logo 高級 通讯端口选择 并口 役置 [PT1 の口设置 本机P:	t V2.1 读量 Language 串口 0 USB 串口设置 COM3 + 1920 192 . 168 . 12	<ul> <li>网口</li> <li>3.248</li> </ul>	打印机选择 ○ POS-58 ○ POS-76 ④ POS-80 刷新	打印机设置 ① 全切 ④ 半切 回 中间对齐 〇 右对齐	<ul> <li>网络状态监控 「打开</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>钱箱开</li> </ul>
注接失敗 POS Printer Tes 件 Logo 高級 通讯端口选择 并口 役置 「 FT口 、 所 の口设置 本机 P: 打印机 IP:	t V2.1 读量 Language 串口 ② USB 串口设置 COM3    1920 192 . 168 . 12	<ul> <li>网口     <li>3.248</li> <li>.240</li> </li></ul>	打印机选择 POS-58 POS-76 POS-80 刷新 注接测试 Ping	打印机设置 <ul> <li>全切</li> <li>全切</li> <li>半切</li> <li>中间对齐</li> <li>右对齐</li> <li>下划线</li> </ul>	<ul> <li>网络状态监控 「打开</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>銭箱开</li> <li>技雑走纸</li> </ul>
注接失败     POS Printer Tes     作 Logo 高級     通讯端口选择     并口     并口     伊     开口设置     F口     可口设置     本机     Pr:     打印机     Pr:	t V2.1 设置 Language ) 串口 ① USB 串口设置 COM3 ▼ 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1	<ul> <li>● 网口</li> <li>3.248</li> <li>.240</li> </ul>	打印机选择 ● POS-58 ● POS-76 ● POS-80 	打印机设置 <ul> <li>全切</li> <li>全切</li> <li>半切</li> <li>中间对齐</li> <li>右对齐</li> <li>下划线</li> <li>加相</li> </ul>	<ul> <li>网络状态监控</li> <li>打升</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>钱箱开</li> <li>技键走纸</li> <li>切纸</li> </ul>
注接失敗 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通讯端口选择 并口 第 ガロ设置 本机 P: 打印机 IP: 新的IP地址:	t V2.1 i设置 Language ) 串口 ① USB 串口设置 COM3    1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1	<ul> <li>● 网口</li> <li>3.248</li> <li>.240</li> <li>200</li> </ul>	打印机选择 ○ POS-58 ○ POS-76 ◎ POS-80 刷新 连接测试 Ping	打印机设置 全切 ● 全切 ● 半切 ■ 中间对齐 ■ 右对齐 ■ 石对齐 ■ 下划线	<ul> <li>网络状态监控</li> <li>打升</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>钱箱开</li> <li>技罐走纸</li> <li>切纸</li> <li>面盖开</li> </ul>
注接失敗 POS Printer Tes  件 Logo 高級 通讯端口选择  并口设置  并口设置  「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	t V2.1 i设置 Language 》単口 ○ USB 単口设置 COM3 ▼ 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1	<ul> <li>● 网口</li> <li>3.248</li> <li>.240</li> <li>&gt;OS</li> </ul>	打印机选择 ○ POS-58 ○ POS-76 ◎ POS-80 刷新 连接测试 Ping	打印机设置 全切 ④ 半切 回 中间对齐 回 右对齐 回 下划线	<ul> <li>网络状态监控</li> <li>打开</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>钱箱开</li> <li>技罐走纸</li> <li>切纸</li> <li>面盖开</li> <li>缺纸</li> </ul>
注接失败     POS Printer Tes     # Logo 高級     通讯端口选择     并口      并口     并口     ア     が前口     プ     が的     ア     が     が     的     に     が     的     い     が     的     い     が     的     い     が     的     い	t V2.1 设置 Language 第口 ① USB 第口设置 COM3   1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1	Ø 🕅 🗆     00 🔹 🔹     3 . 248     7	打印机选择         POS-58         POS-76         ● POS-80         刷新         连接测试         Ping	打印机设置 全切 ● 半切 ■ 中间对齐 ■ 石对齐 ■ 下划线 ■ mat	<ul> <li>网络状态监控</li> <li>打开</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>钱箱开</li> <li>技罐走纸</li> <li>切纸</li> <li>面盖开</li> <li>缺纸</li> <li>打印机在线</li> </ul>
注接失敗 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通讯端口选择 并口 デ 新口设置 本机 P: 打印机 P: 新的IP地址: 新的ID:	t V2.1 读量 Language ) 串口 ○ USB 串口设置 COM3 ▼ 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1	● 网口 00	打印机选择         POS-58         POS-76         POS-80         刷新         连接测试 Ping         打印机地址设置成功	打印机设置         全切         半切         中间对齐         石对齐         下划线	<ul> <li>网络状态监控 17.7</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>钱箱开</li> <li>技罐走纸</li> <li>切纸</li> <li>面盖开</li> <li>缺纸</li> <li>打印机在线</li> </ul>
注接失败     POS Printer Tes     は         Logo 高級     通讯端口选择         并口         デ         并口         子         开口设置         「         并口         受         プ         并口         受         新的IP地址:         新的ID:         打印內容:         ;         打印內容:         ;         打印內內容:         ;         打印內內容:         ;         ;         ;	t V2.1 设置 Language 串口 ○ USB 串口设置 COM3 ▼ 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1	<ul> <li>网口</li> <li>3.248</li> <li>.240</li> <li>POS</li> <li>.240</li> </ul>	打印机选择         POS-58         POS-76         POS-80         刷新         连接测试         Ping	打印机设置 全切 ● 半切 ー 中间对齐 ー 右对齐 ー 下划线 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>网络状态监控 打开</li> <li>自动恢复错误</li> <li>不可恢复错误</li> <li>打印机忙</li> <li>纸将尽</li> <li>纸将尽</li> <li>线箱开</li> <li>技罐走纸</li> <li>切纸</li> <li>面盖开</li> <li>缺纸</li> <li>打印机在线</li> <li>500 ms 切纸</li> </ul>
注接失败 POS Printer Tes 件 Logo 高級 通 并口 デ 并口 が 新 つ设置 本机 P: 打印机 P: 新 的 IP地址: 新 的 IP地址: 新 的 ID: 打印内容: !! 次 近使用 专业POO	t V2.1 读量 Language 串口 ② USB 串口设置 COM3 → 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 S票据打印机公司生;	● 网口 3.248 、240 2005	打印机选择         POS-58         POS-76         POS-80         刷新         连接测试         Ping	打印机设置 全切 ● 半切 ー 中间对齐 一 右对齐 一 下划线 	网络状态监控     打开       ● 自动恢复错误     ●       ● 不可恢复错误     ●       ● 打印机忙     ●       ● 銀箱     ●       ● 技罐走纸     ●       ● 切紙     ●       ● 面盖开     ●       ● 缺紙     ●       ● 打印机在线     500 ms       ● 切紙     ●
注接失败 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通 并口 デ 并口 デ 并口 の ガロ设置 本机 P: 打印机 P: 新的 PP地址: 新的 PP地址: 新的 PD: 打印内容: ! 次 近 使用 专业POO	t V2.1 读量 Language 串口 ② USB 串口设置 COM3 → 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 S票据打印机公司生;	● 网口 3.248 、240 2005	打印机选择         POS-58         POS-76         POS-80         刷新         连接测试         印印机地址设置成功	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线	网络状态监控     打开       ●     自动恢复错误       ●     不可恢复错误       ●     打印机忙       ●     纸将尽       ●     钱箱开       ●     技確走紙       ●     切纸       ●     面盖开       ●     缺纸       ●     打印机在线       500     ms       ●     切纸       ●     丁印
注接失败 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通 并口	t V2.1 读量 Language 串口设置 COM3 - 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 S票据打印机公司生;	● 网口 3.248 、240 20S	打印机选择         POS-58         POS-76         POS-80         刷新         连接测试         印印机地址设置成功	打印机设置         全切         半切         中间对齐         石对齐         下划线	网络状态监控     打开       ●自动恢复错误       ●不可恢复错误       ●打印切机忙       ● 纸将尽       ● 钱箱开       ● 技雑走纸       ● 切纸       ● 面盖开       ● 款纸       ● 打印切れ在线       500 ms     切紙       打印       开线箱
注接失败 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通 并口	t V2.1 读置 Language 串口 ① USB 串口设置 COM3   1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 S票据打印机公司生;	<ul> <li>● 网□</li> <li>3. 248</li> <li>. 240</li> <li>POS</li> <li>(1) \$</li> </ul>	<ul> <li>打印机选择</li> <li>POS-58</li> <li>POS-76</li> <li>POS-80</li> <li>刷新</li> <li>连接测试 Ping</li> <li>打印机地址设置成功</li> </ul>	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       千可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印机忙         ● 打印机忙       纸将尽         ● 找箱开       技雄走纸         ● 找箱开       黄雄走纸         ● 订印机       面盖开         ● 赦纸       打印机在线         500 ms       切纸         打印       开线箱         可纸       10紙
注接失败 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通 并口 デ 和口设置 「 和口设置 「 和口设置 本机IP: 打印机IP: 新的IP地址: 新的IP地址: 新的ID: 打印内容: 」 次 迎使用专业POO	t V2.1 读置 Language 串口 ① USB 串口设置 COM3   1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 「 ① . 0 . 重复次数: 1 S票据打印机公司生;	<ul> <li>● ⋈□</li> <li>3. 248</li> <li>. 240</li> <li>2005</li> <li>(1) ‡</li> </ul>	打印机选择         POS-58         POS-76         ● POS-80         刷新         连接测试         印回         打印机地址设置成功	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       千可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印机忙         ● 折印机忙       纸将尽         ● 拔精开       ● 技罐走纸         ● 丁印和       面盖开         ● 献纸       ● 打印机在线         500 ms       切纸 <ul> <li>打印</li> <li>开线箱</li> <li>切纸</li> <li>「切纸</li> <li>「「「新秋箱」</li> <li>「切纸</li> <li>「「「「「「「「「「「「「」」」」」</li></ul>
注接失败 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通 并口	t V2.1 读置 Language 串口 ① USB 串口设置 COM3   1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 5票据打印机公司生;	<ul> <li>● 网□</li> <li>3. 248</li> <li>. 240</li> <li>&gt; 240</li> <li>&gt; 240</li> <li>&gt; 240</li> <li>&gt; 3</li> <li>&gt; 3</li> <li>&gt; 3</li> <li>&gt; 4</li> <li>&gt; 4</li></ul>	打印机选择         POS-58         POS-76         ● POS-80         刷新         注接测试         印回         打印机地址设置成功	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       不可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印机忙         ● 打印机忙       纸将尽         ● 钱箱开       技雄走纸         ● 技雄走纸       切纸         ● 面盖开       缺纸         ● 打印机在线       500 ms         500 ms       切纸         月100       开线箱         切纸       虹         ● 現       10         ● 現       11         ● 取       11         ● 11       11         ● 初紙       11         ● 打印       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11         ● 11       11
注接失败 POS Printer Tes (件 Logo 高級 通 并口 デ 并口 デ 并口 の 一 并口 の 一 并口 の の 置 本 机 P: 打印 れ P: 新的 PD 地址: 新的 ID: 打印 内容: 」 次 近 使 の の の の 、 新的 PD の の の の 、 、 新的 PD の の の の の の の の の	t V2.1 读量 Language 第口 ① USB 第口设置 COM3 → 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 S票据打印机公司生存	● 网□ 00	打印机选择         POS-58         POS-76         ● POS-80         刷新         注接测试         印g	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       不可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印机忙         ● 打印机忙       纸将尽         ● 钱箱开       技雄走纸         ● 技雄走纸       切纸         ● 南盖开       執纸         ● 打印机在线       500 ms         500 ms       切纸         一 开线箱       切纸         「切纸       繁体测试、         驱动打印       驱动打印
注接失败 POS Printer Tes (件 Logo 高級 通 并口 デ 并口 デ 并口 の 一 并口 の 一 近 の の で 新 的 PTI の の で の の で 、 新 的 の の の の の の の の の	t V2.1 读量 Language 第口 ① USB 第口设置 COM3 → 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 S票据打印机公司生存	● 网□ 00	打印机选择         POS-58         POS-76         POS-80         刷新         注接测试         Ping         打印机地址设置成功	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       不可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印印机忙         ● 打印机忙       纸将尽         ● 钱箱开       技罐走纸         ● 技工       丁紙         ● 載紙       可紙         ● 打印机在线       500 ms         500 ms       切紙         ● 打印       开线箱         ① 切紙       虹紙         ● 打印       一         ● 打印       第         ● 初紙       10         ● 打印       第         ● 初紙       10         ● 打印       第         ● 初紙       10         ● 「一       第         ● 一       第         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●         ●       ●
注接失败 POS Printer Tes (件 Logo 高級 通讯端口选择 并口设置 并口设置 本机IP: 打印机IP: 新的IP地址: 新的IP地址: 新的ID: 打印内容: !! 次迎使用专业POO	t V2.1 读量 Language 第口 ① USB 第口设置 COM3 → 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 S票据打印机公司生存	<ul> <li>● 网□</li> <li>3.248</li> <li>.240</li> <li>240</li> <li>200</li> <li>(1)</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(2)<!--</td--><td><ul> <li>打印机选择</li> <li>POS-58</li> <li>POS-76</li> <li>POS-80</li> <li>刷新</li> <li>连接测试 Ping</li> <li>打印机地址设置成功</li> <li>時</li> </ul></td><td>打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线</td><td>网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       千可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印印机忙         ● 拭稿开       ● 拭稿开         ● 拭稿开       ● 拭稿开         ● 拭稿       ● 拭稿         ● 拭稿       ● 拭稿         ● 拭稿       ● 打印         ● 拭稿       ● 打印         ● 拭稿       ● 打印         ● 拭稿       ● 打印         ● 打印       ● 赤銀         ● 打印       ● 开毯箱         ● 切紙       一 野体測试         ● 返动打印       - 高級         Convright(C)       ●</td></li></ul>	<ul> <li>打印机选择</li> <li>POS-58</li> <li>POS-76</li> <li>POS-80</li> <li>刷新</li> <li>连接测试 Ping</li> <li>打印机地址设置成功</li> <li>時</li> </ul>	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       千可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印印机忙         ● 拭稿开       ● 拭稿开         ● 拭稿开       ● 拭稿开         ● 拭稿       ● 拭稿         ● 拭稿       ● 拭稿         ● 拭稿       ● 打印         ● 拭稿       ● 打印         ● 拭稿       ● 打印         ● 拭稿       ● 打印         ● 打印       ● 赤銀         ● 打印       ● 开毯箱         ● 切紙       一 野体測试         ● 返动打印       - 高級         Convright(C)       ●
注接失败 POS Printer Tes 備 Logo 高級 通 并口	t V2.1 法室 Language 単口 ① USB 単口设置 COM3 → 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 「192 . 168 . 1 「192 . 168 . 1 「192 . 168 . 1 「192 . 168 . 1	● 网□ 3.248 .240 POS ① ま ま		打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线         」	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       不可恢复错误         ● 不可恢复错误       打印印机忙         ● 打印机       ④         ● 找稿开       ●         ● 找稿开       ●         ● 找稿       ●         ● 以稍       ●         ● 打印机       ●         ● 以稍       ●         ● 打印       ●         ● 「开钱箱       ●         ● 「一       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● 「       ●         ● ○       ●         ● ○       ●
注接失败 POS Printer Tes 俳 Logo 高級 通讯端口选择 并口设置 「开口设置 本机P: 打印机P: 新的PD地址: 新的PD地址: 新的PD地址: 新的PD: 「印内容: ! 次迎使用专业POO	t V2.1 法室 Language 単口 0 USB 単口设置 COM3 - 1920 192 . 168 . 12 192 . 168 . 12 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 192 . 168 . 1 「192 . 168 . 1	● 网□ 3.248 .240 2005 ① す	打印机选择         POS-58         POS-76         ● POS-80         刷新         注接测试         印回         打印机地址设置成功         項 <i>如试式软件</i>	打印机设置         全切         半切         中间对齐         右对齐         下划线         加根         *         周期         定         V2.1	网络状态监控       打开         ● 自动恢复错误       千万印机忙         ● 打印印机忙       纸将尽         ● 钱箱开       技罐走纸         ● 切纸       面盖开         ● 軟紙       打印印机在线         500 ms       切紙         ● 打印印机在线       打印         ● 就紙       打印         ● 就紙       ● 打印         ● 打印       一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

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 : 2.4N Speed : 120mm/s Interface : Ethernet(100M) Protocols : TCP/IP EthernetID: 00-E1-9A-72-60-55 IP address: 192.168.1.240 Netmask : 255.255.255.0 NetGateway: 192.168.1.1 Cutter : No Avoid lost Doc : Off Default code page: Page0 Print Density : Light Chinese character: Yes Image NV Download: Yes Modify date : 2014/07/20
Resident Character: Alphanumeric Simplified Chinese GB18030
Barcode Type: UPC-A UPC-E EAN(JAN)13 EAN(JAN)8 CODE39 CODABAR

如上自检页已修改成功,此方法适合所有网口打印机