

設置工具使用說明

目 錄

一、 主介面.....	2
二、 列印測試.....	2
三、 更新固件.....	3
四、 印表機初始化(1F 1B 1F 11 11).....	3
五、 印表機合蓋切紙(1f 1b 10 11 03 n).....	3
六、 設置 DIP 開啟 58mm.....	4
七、 設置列印寬度.....	4
八、 設置出紙偵測聲光報警功能.....	5
九、 設置印表機列印濃度.....	5
十、 設置印表機字形檔.....	5
十一、 通過網頁設置印表機參數.....	6

一、主介面

通訊端口：並口、串口、USB、網口

語言支持：中文、英文、日文



二、列印測試

列印自檢頁：選擇端口（USB 或網口） --->> 點擊自檢頁



字元模式：選擇端口（USB 或網口） --->> 輸入列印內容 --->> 點擊打印



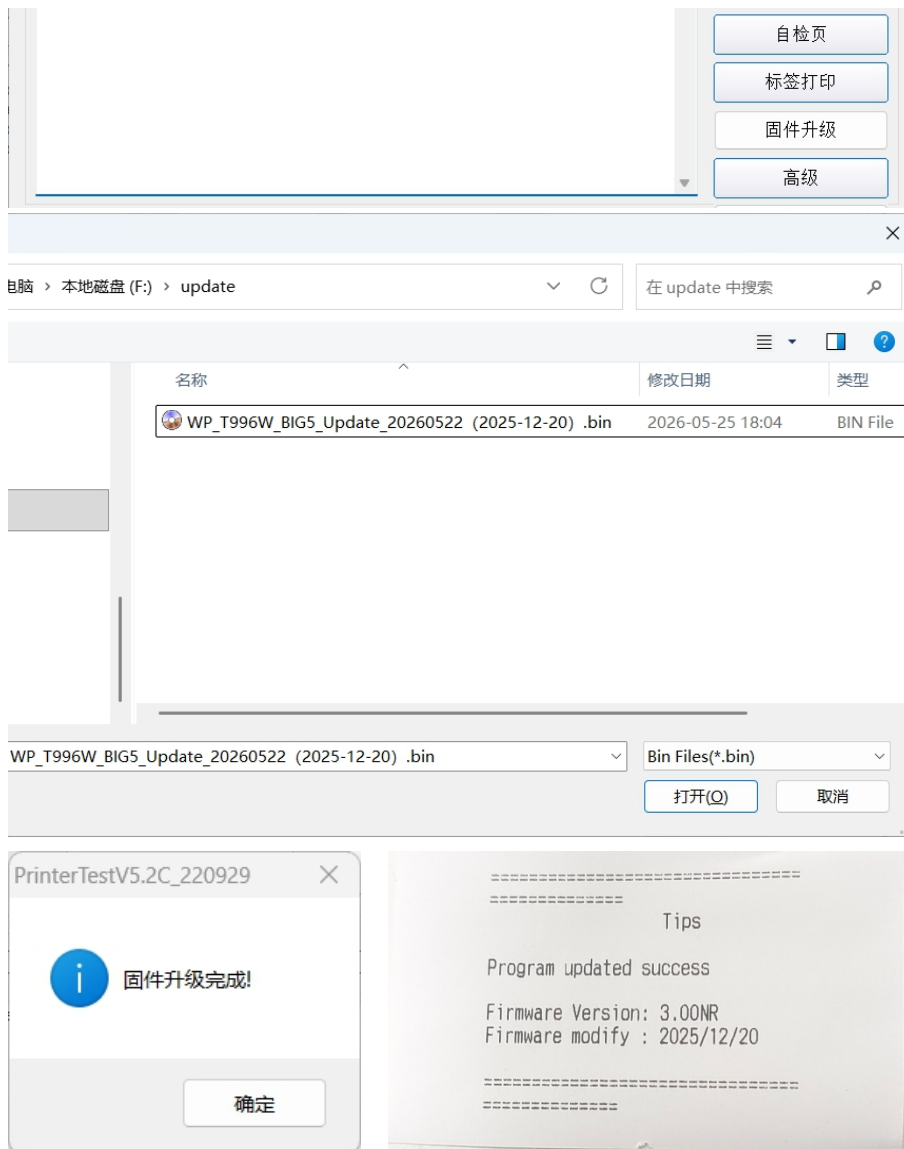
代碼模式：選擇端口（USB 或網口） --->> 選擇 HEX --->> 輸入列印代碼 --->> 點擊打印



三、更新固件

更新固件：選擇端口（USB 或網口） ---> 點擊固件升級 ---> 選擇固件 ---> 點擊打開（聽到機器滴聲）
---> 機器更新成功後會列印出新固件資訊

注：點擊打開後未聽到滴聲，檢查連接線與設置重新更新固件



四、印表機初始化(1F 1B 1F 11 11)

初始化：選擇端口（USB 或網口） ---> 選擇 HEX ---> 輸入初始化指令 ---> 點擊打印



五、印表機合蓋切紙(1f 1b 10 11 03 n)

n 參數：n=00 不切紙，n=01 切紙並走紙，n=02 切紙不走紙

開啟：選擇端口（USB 或網口） ---> 選擇 HEX ---> 輸入開啟指令 ---> 點擊打印

六、設置 DIP 開啟 58mm

開啟 58mm：選擇端口（USB 或網口） ----> 點擊高級 ----> 點擊 P80/58 DIP 設置 ----> Paper 58mm

選擇 YES ----> 點擊 Setting

注：聽到印表機滴聲，代表設置成功

七、設置列印寬度

列印寬度設置：選擇端口（USB 或網口） ----> 點擊高級 ----> Printing Width Set 選擇列印寬度 ---->

72mm ----> 點擊 Setting

注：設置的是有效列印寬度，聽到印表機滴聲，代表設置成功，

八、設置出紙偵測聲光報警功能

出紙偵測關閉燈光：選擇端口（USB 或網口） ---> 點擊高級 ---> LED OFF ---> 點擊 Setting

出紙偵測關閉聲音：選擇端口（USB 或網口） ---> 點擊高級 ---> BEEP OFF ---> 點擊 Setting

注：聽到印表機滴聲，代表設置成功

The screenshot shows the 'Intelligent alarm' section of the 'POS打印机测试软件 V5.2C'. At the top, there are two groups of radio buttons: '通讯端口选择' (Communication Port Selection) with options for 并口 (Parallel), 串口 (Serial), USB (selected), and 网口 (Network); and '打印机选择' (Printer Selection) with options for POS-80 (selected), POS-76, and POS-58. Below these are buttons for '高级' (Advanced), 'Enter Boot', and a language dropdown set to 'Chinese'. A 'USB:' label is followed by a text input field. At the bottom, the 'Intelligent alarm:' section contains a 'Setting' button and two dropdown menus, both currently set to 'LED OFF' and 'BEEP OFF' respectively.

九、設置印表機列印濃度

濃度 1-8：選擇端口（USB 或網口） ---> 點擊高級 ---> 選擇濃度參數 ---> 點擊 Set

注：聽到印表機滴聲，代表設置成功

The screenshot shows the 'Density Set' section of the 'POS打印机测试软件 V5.2C'. It features the same top navigation as the previous screenshot, including port and printer selection. The 'Density Set:' section at the bottom includes a 'Set' button and a dropdown menu currently showing the value '5'.

十、設置印表機字形檔

GB18030：選擇端口（USB 或網口） ---> 選擇 CP936(Simplified Chinese)

BIG5:選擇端口（USB 或網口） ---> 選擇 CP950(Traditional Chinese)

注：聽到印表機滴聲，代表設置成功

The screenshot shows the font selection interface of the 'POS打印机测试软件 V5.2C'. It includes the standard top navigation. Below, there are controls for '次数' (Count) set to 1, a 'HEX' checkbox, a '清空' (Clear) button, an '自动发送' (Auto Send) checkbox, a '周期' (Period) set to 500 ms, and a '切纸' (Trim) checkbox. A message box states: '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!' (Welcome to use the needle printer and thermal series printer produced by the professional POS receipt printer company!). A dropdown menu is open, displaying a list of font encodings, with 'CP950(Traditional Chinese)' highlighted. The list includes: CP1001(Arabic), CP2001(Lithuan), CP3001(Estonian - I), CP3002(Eston - 2), CP3011(Latvian~1), CP3012(Latv - 2), CP3021(Bulgarian), CP3041(Maltese), CP852(Croatia), CP1258(Vietnam_VISCII), CP1256(Arabic), CP949(Korean), CP932(shift_jis|Japanese), CP936(Simplified Chinese), CP950(Traditional Chinese), and CP950(Traditional Chinese).

十一、通過網頁設置印表機參數

1、通過 IE 輸入印表機 IP 地址，進入印表機設置頁面

• [Information](#)
• [Configuration](#)
• [Printer Status](#)
• [Printer Test](#)

Ethernet Information View the current Information of Ethernet

Mac Address 00-6B-31-F9-4E-CC
IP Address 192.168.0.254
Subnet Mask 255.255.255.0
Gate Way 192.168.0.1
DHCP Disabled
DHCP Timeout 90

Restart Refresh

2、點擊左側導航欄 Configuration，進入修改印表機 IP 地址頁面

• [Information](#)
• [Configuration](#)
• [Printer Status](#)
• [Printer Test](#)

Configure Ethernet Settings for the Ethernet Interface

IP Address: ☐ DHCP Client:
DHCP Timeout (s) 90

☒ Fixed IP Address:

Device IP Address	192	.	168	.	0	.	254
Subnet Mask	255	.	255	.	255	.	0
Gateway Address	192	.	168	.	0	.	1

Restore Default Save cancel

Restart

3、點擊左側導航欄 Printer Test，進入測試頁面

• [Information](#)
• [Configuration](#)
• [Printer Status](#)
• [Printer Test](#)

Print Content (Max 512 characters)

Welcome to use the impact and thermal printer manufactured by professional POS receipt printer company!

Cash Open Cutter Paper Print Test

Restart

4、選擇 HEX，進入十六進制，輸入對應指令，點擊 Print Test 發送指令。

注：印表機接收到設置指令後，發出”嘀”聲設置成功，未聽到”嘀”聲設置不成功。重新發送指令

• [Information](#)
• [Configuration](#)
• [Printer Status](#)
• [Printer Test](#)

Print Content (Max 512 characters)

1F 1B 1F 67

Cash Open Cutter Paper Print Test

Restart

設置指令

列印自檢頁： 1F 1B 1F 67

印表機初始化: 1F 1B 1F 11 11

繁體 BIG5： 1F 1B 10 01 02 00 1F 1B 1F FF 00 0A 00 1F 1B 1F 46 4F 4E 54 01

簡體 GB18030： 1F 1B 10 01 02 00 1F 1B 1F FF 00 0A 00 1F 1B 1F 46 4F 4E 54 00

DIP 設置開 58 紙卷： 1F 1B 1F BF 86 00

DIP 設置關 58 紙卷： 1F 1B 1F BF 86 00

列印寬度設置 48mm： 1F 1B 1F E1 13 14 03 0A 00

列印寬度設置 72mm： 1F 1B 1F E1 13 14 00 0A 00

換紙合蓋切紙： 1F 1B 10 11 03 n (n=00 不切紙，n=01 切紙並走紙，n=02 切紙不走紙)

聲光報警開關: 1F 1B 1F BC 13 14 N 0A 00

N=00	關閉燈光，關閉聲音	1F 1B 1F BC 13 14 00 0A 00
N=01	關閉燈光，開啟聲音	1F 1B 1F BC 13 14 01 0A 00
N=02	開啟燈光，關閉聲音	1F 1B 1F BC 13 14 02 0A 00
N=03	開啟燈光，開啟聲音	1F 1B 1F BC 13 14 03 0A 00