## PR-80V 热敏打印机网络设置说明

- 一、要电脑已经安装打印机驱动程序,并且打印测试页成功。
- 二、下载安装"桌面设置工具"到电脑上。可以通过

<u>https://www.printrite.com.cn/services/qudongxiazai.html</u> 官网下载。

- 三、用网线连接网口和打印机(连接前确保网络有效)。
- 四、进行修改打印机 IP 地址
- 1、支持网口端口的打印机在按照下图正确的连接方式,用网口线连接打印机与 PC 端。



2、在连接方面确保设置正确后,打开设置工具进行打印机 IP 地址的修改,操作如下图:1)查找电脑的 IP 地址,并记录下来。

om 管理员: C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	-	
连接特定的 DNS 后缀 : fe80::31e2:7ce5:90fc:f06c%5 本地链接 IPv6 地址 : fe80::31e2:7ce5:90fc:f06c%5 IPv4 地址 : 2.0.0.1 子网掩码 : 255.255.0 默认网关 :		
E线局域网适配器 本地连接* 1:		
媒体状态 : 媒体己断开连接 连接特定的 DNS 后缀 :		
E线局域网适配器 本地连接* 2:		
媒体状态 : 媒体己断开连接 连接特定的 DNS 后缀 :		
E线局域网适配器 WLAN:		
连接特定的 DNS 后缀 : 本地链接 IPv6 地址 : fe80::85b3:3434:6e09:7d1b%2 IPv4 地址 : 172.16.21.144 子网播码 : 255.255.254.0 默认网关 : 112.16.20.25		
以太网适配器 蓝牙网络连接:		
媒体状态 : 媒体已断开连接 连接特定的 DNS 后缀 :		

2) 打开"打印机设置工具"界面。进行 IP 地址设置,如下图:

5料下载(D)	语言切换(L) 帮助(H)					
连接端口 ④ USB	None	✓ 搜USB	〇 驱动	GP-C200 Series	~	
O #□		~		192.168.123.100	~ 搜打印	п.
	None ~	~ 搜串口	本地IP:	169.254.17.98		
基础功能 1 IP设置	同网段设置区 IP地址设置: Mac地址设置: 跨网段设置区 □ 开启DHC IP地址: 1 子网境码: 2 网关: 1	192.168.123. 5.搜索成功则可 搜索不了则通过 92.168.123_00 55.255.255.0 92.168.123.1	200 選 「使用跨网展 」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	新中地址 设设置, 管来修改IP地址 部CP目前分配 功设置修改 相关信息 认,可通过	· 3.选持 IP地址 现IP地	¥想要修 止的打印 也址
		设置 🔶 🦛	1111日11	以以目皮系	搜索打印机	

正常情况下,能成功搜索到打印机则按照上述的操作步骤执行是可以顺利通过跨网段设置区的设置来 修改打印机的 IP 的。如果搜索不到打印机,可能原因有:

①打印机未开机;

②PC 端的 UDP 包没有成功发送;

③PC 端启用相关的防火墙;待发现。

而不能搜索到打印机时,则可以通过同网段设置区来修改打印机 IP,此种方式又将 5 种端口模式主要分为了两种,网口和其它剩余的端口。

▶ 打印机设置]	L具 v1.0.0.2	- 🗆 🗙
资料下载(D)	语言切换(L) 帮助(H)	
连接端口	1.逆	选择网口模式,手动输入打印机的现IP
O USB	None w gusp the	IL 〇 驱动 GP-C200 Series ~
○ #□	~	顾口 192.168.123.100      搜打印机
	None ~	本地IP: 192.168.31.55 F动输入想要设置成的打印机IP地址
基础功能	同网除设置区 IP地址设置: 192 . 168 . 123 . 20 Mac地址设置:	00     设置新IP地址     4.点击设置,成功       的话打印机此时的     设置新MAC     蜂鸣器是会响一声
IP设置	跨网段设置区 ☐ 开启DHCP 超时时长(秒): 30 ⅠP地址: 192,168,123,200 子网掩码: 255,255,255,0	的 (设置范围:14~90 s) 检查IP 结果:
高级模式	网关: 192 . 168 . 123 . 1	~ 投索打印机

## 4) 其它端口:

USB	None v 搜USB O-驱动 GP-C200 Series v
) 并口	◇ ○ 网□ 192.10-123.100 ◇ 搜打印机
	None ▲ 搜車□ 本地IP: 192.168.31.55 1.选择端口模式
	同网段设置区
基础功能	IP地址设置:     192 . 168 . 123 . 200     设置新P地址
基础功能	IP地址设置:     192.168.123.200     设置新P地址       Mac地址设置:         3.手动输入想要设置
基础功能	IP地址设置:     192 · 168 · 123 · 200     设置新P地址       Mac地址设置:     设置新MLC       3.手动输入想要设置     4.点击设置,成功打印机       跨网般设置区     成的打印机IP地址     蜂鸣哭会响一声
基础功能	IP地址设置:       192 · 168 · 123 · 200       设置新MLC         Mac地址设置:       设置新MLC         3.手动输入想要设置       4.点击设置,成功打印机         跨网段设置区       成的打印机IP地址       蜂鸣器会响一声         □ 开启DHCP       超时时长(秒):       30       (设置范围:14~90 s)
基础功能 2 IP设置	IP地址设置:       192.168.123.200       设置新P地址         Mac地址设置:       设置新MLC         3.手动输入想要设置       4.点击设置,成功打印机         跨网段设置区       成的打印机IP地址       蜂鸣器会响 声         □ 开启DHCP       超时时长(秒): 30       (设置范围:14~90 s)         IP地址:       192.168.123.200       检查IP
基础功能 2 IP设置	IP地址设置:       192.168.123.200       设置新MiC         Mac地址设置:       设置新MiC         3.手动输入想要设置       4.点击设置,成功打印机         PMD除设置区       成的打印机IP地址       蜂鸣器会响一声         □ 开启DHCP       超时时长(秒): 30       (设置范围:14~90 s)         IP地址:       192.168.123.200       检查IP         子网接码:       255.255.00       结果: