Gainscha Network Inc.





## STA 设置方法

## 操作说明

**User Guide** 

编撰日期: 2022 年 1 月 17 日 编撰人: 周晗

www.gainscha.com.tw

## WIFI 模块 STA 设置方法

打开打印机工具、开启打印机并是用 USB 接口进行连接。
在打印机里面读取打印机信息以及 WiFi 信息(前提是打印机里必须安装有 WiFi 模块)如下图:



3.WiFi 模式选择 STA 模式注: (AP 为手机连接打印机 WiFi, STA 为连接局域网)。如下图:



**4.**按下【Windows+R】输入"cmd",输入"ipconfig",回车键,便 可查询当前 IP 地址。



5.打印机工具里面的 IP 地址、网关地址、子网掩码必须与连接的 WiFi 的一样。(注: IP 地址不能与其他 IP 地址有冲突,最后一位输入你 ping 成功的数字)如下图:



注(IP 地址最后一位不能与电脑连接的 WiFi 的 IP 地址一致,否则会有冲突,可以随便输入一个数字)

6.输入你所连接的 WiFi 名称与密码并设定如下图:

◢ Wifi模块设定 【选配装置状态:● 装置存在 更新 】					
Wifi模式	STA 🗸				
			APSSID 讯号测试		
AP SSID	jiabo_R&D	加密算法	AES		
认证模式	WPA2-PSK	Vifi密码	•••••		
IP 模式	静态IP	IP 地址	192 · 168 · 0 · 253		
打印机名称	Label Printer	网关地址	255 · 255 · 255 · 0		
端口号	9100	子网掩码	192 · 168 · 0 · 1		
WIFI设定	2初始化 模块档	之测	读取    设定		

7.记住端口号如下图:

A 1097 (SOID			
AP SSID	jiabo_R&D	加密算法	AES
认证模式	WPA2-PSK	Wifi密码	
IP 模式	静态IP	IP 地址	192 · 168 · 0 · 253
打印机名称	Label Printer	网关地址	255 · 255 · 255 · 0
端口号	9100	子网掩码	192 · 168 · 0 · 1
WIFI设定初始化模块检测			读取    设定

注: (打印机可以不连接电脑 USB 接口)

8.重启打印机,并用另外一台电脑打开打印机工具选择下方的 WiFi 模式并"寻找装置"如下图:

打印机序号:
打印却核心版大。
打印机状态:
开机二区版本:
▶ 更多资讯
读取打印机资讯
通讯介面
○ USB ○ 串口 ○ 网口 ● WIFI
选取连线:
寻找装置
单位 毫米 🗸 转换工具

9. 输入刚刚记下的端口号并点击搜寻如下图:

	搜寻无线网络打印机		×
	IP 地址	MAC 地址	
0	·搜寻底若未显示已联机	之无线打印机数据,请重新排	叟寻
	设定WI1Port: 9100		
	🥠 搜寻 🔰	🖗 选取 🛛 🚫 离开	

**10.**选择搜寻出来的 IP 地址,并点击"选取"再读取打印机 信息**如下图**:

## Gainscha Network Inc.

₩11111111月 3.2.25(D)				-		×
Gainscha	打印机设定 <sup>10小亚 同皮</sup> (mm)	打印机功能 01.0	命令工具 11FJ3&AJIF	档案管理		
	间隙高度(mm)	2.0	按键後打印	关闭	~	
打印机型号:	间隙偏移量(mm)	0.0	裁切张数	1		
GS-2406T	黑标粗细(mm)	0.0	标签传感器	依标签		
打印机序号:	黑标偏移量(mm)	0.0	反向感应	关闭		1
	连续纸偏移量(mm)	0.0	进纸偏移量(n	nm) 0.0		
打印机核心版本:	上盖关闭后吐纸	吐纸	~			
G1.1.3.63R10-BAS	「切刀 ————					h
打印机状态:	预列印	否	✓ 裁切任务	每张都切	) 🔽	
就绪	切完後是否回拉	是	✓ 裁切方式	正切	<b>~</b>	
开机二区版本:						1
G1.0.1.15	一般设定初	]始化		读取	设定	
▶ 更多资讯	▲ 系统设定					
<b>↓</b>	自动模拟					
通讯介面	模拟命令					
○ USB ○ 串口 ○ 网口 ● WIFI						
选取连线:	系统设定初	始化		读取	设定	

11.读取成功,则 WIFI 模块 STA 就设置完成。