如何让 WIFI 打印机加入路由器	. 2
如何测试已经加入路由器的打印机	.3
利用 APK 测试	.3
利用电脑测试	.4

# 如何让 WIFI 打印机加入路由器

1 拿掉纸张后启动打印机(无纸状态下红灯会闪烁) 2 按下按键(此时红灯会灭,按住 5 秒),等待红灯亮起。 3 接入纸张



4 手机加入打印机需要加入的路由器,然后打开 HongDao 的软件 HongDao

5.输入 password (SSID 会自动获取无须输入)
□ ↑ 0.05K/s & © ※ ...

▶ 🕈	0.05K/s	X	๎ฃ 🤶.	16:37
i HongDao				
* 192.168.191.1			连接	关闭
				发送
			打印	二维码
SSID	test2			
PassWord	•••••	•••	•	
Mode	WPA2-PSH	C		

开始配置

结束配置

6.然后点击开始配置

7.等待 30 秒左右(一般十秒以内就可以)打印机会打印出获取到的 IP 地址,如果 30 秒后无打印 IP 地址,则点击结束配置,然后从第 6 步开始继续尝试。

注意: 需要跟换路由器或者密码时, 从第1步开始操作即可

## 如何测试已经加入路由器的打印机

#### 利用 APK 测试



1 打开 HongDao 的软件 HongDao

2 输入打印机打印出来的 IP 地址(例如为 192.168.191.1)

0.05K/s 📈	(@ 奈.	<b>II</b> 🔲 16:37
	连接	关闭
		发送
	1-2-5-2	- (0 ==
	- F] E J.	维码
test2		
•••••	•••	
VPA2-PSK		
	test2	连接 

开始配置 结束配置

3 点击链接

4 在发送上面的输入框中加入一些文本,然后按输入法里的回车键,然后点发送就能看 到打印机打印出结果了。

### 利用电脑测试

1 打开打印机属性。

÷±∩ ++ ;	5 1 34	±	古机	杨令等日		机复加里	T 1
-MG ( <u>H</u> =	<b>7</b> -   ⊻n	カロ	同级	一颜巴自动	E  <u>X</u> ±	以面以血	1001
17							
-	CI	TIZEN	CBM10	000 Type	[] (副本 1)	)	
( <b>- - - - - - - - - -</b>	-						
1⊻宜(L):							
注释(C):							
型号(O):	CIT	TIZEN	CBM10	00 Type I	I		
型号( <u>O</u> ): 功能	СП	rizen	CBM10	000 Type I	I		
型号( <u>O</u> ): 功能 彩色: 否	СІТ	TIZEN	CBM10	000 Type I	I 用紙张:		
型号( <u>O</u> ): 功能 彩色: 否	СІТ	rizen	CBM10	000 Type I 可	I 用纸张:		
型号( <u>O</u> ): 功能 彩色: 否 双面: 否	СП	TIZEN	CBM10	000 Type I न R	I 用纸张: eceipt ler	ngth 80x327	′6mm 4 🔦
型号(Q): 功能 彩色: 否 双面: 否 装订: 否	СП	ΠΖΕΝ	CBM10	000 Type I ਜੁ R	I 用纸张: eceipt ler	ngth 80x327	'6mm 4 🔺
型号(Q): - 功能 彩色: 否 双 面: 否 装订: 否 速度: 未	CIT 知	ΠΖΕΝ	CBM10	000 Type I ग R	I 用纸张: eceipt ler	ngth 80x327	′6mm
型号(Q): 功能 色: 否 双 订: 否 速 定 余	CIT 知 蓫: 20	TIZEN	CBM10	000 Type I ਜੁ R	I 用纸张: eceipt ler	ngth 80x327	'6mm 4 🔺
型号(Q): 功能 彩色: 否 双 (T): 否 速度: 不 最大分割	CIT 知 率: 20	TIZEN	CBM10	000 Type I 키	I 用纸张: eceipt ler	ngth 80x327	′6mm 4 🔺
型号(Q): 功能 彩色: 否 双 订: 否 速度: 未 最大分辨	CIT 知 轾率: 20	17IZEN 13 dpi	CBM10	000 Type I ਜੁ	I 用纸张: eceipt ler	ngth 80x327	'6mm 4 🔺
型号( <u>O</u> ): 功能 彩色: 否 双 ( 法): 否 法 支 分割	CIT 知 率: 20	13 dpi	CBM10	000 Type I 可 R 首选项(E	I 用纸张: eceipt ler )	ngth 80x327 打印讽	/6mm 4 ~
型号( <u>O</u> ): 功能 彩色: 否 双 装 定 速 度: 最大分辨	CIT 知 率: 20	1]ZEN	СВМ10	000 Type I 可 R 首选项(E	I 用纸张: eceipt ler )	ngth 80x327	'6mm 4 ~

2选择端口,添加端口

打印到下列端	<b>口。文档将打印到</b> 第	有一个检查到的可用端口(P)。	
端口	描述	打印机	*
<ul> <li>LPT1:</li> <li>LPT2:</li> <li>LPT3:</li> <li>COM2:</li> <li>COM3:</li> <li>COM1:</li> <li>COM4:</li> </ul>	打印机端口 打印机端口 打印机端口 串行端口 串行端口 串行端口 串行端口 串行端口	Canon Inkjet MP530 FAX	* 
添加端		删除端口(D) 配置端口(C).	

3选择 Standard TCP/IP Port 然后点击新端口,然后点击下一步

印机端口		Σ
可用的端口类型(A):		
Local Port		
Standard TCP/IP Port		
	1	
		2
新端口类型(N)	新端口(P)	取消



4 输入完打印机的 IP 地址后按下一步

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导		
<b>添加端口</b> 您想为哪一设备添加端口?		
输入打印机名或 IP 地址,以J	及设备的端口名。	1
打印机名或 IP 地址(A):	192.168.191.1	
端口名( <u>P</u> ):	192.168.191.1	
		2
	< <u> </u>	歩@)下−歩@)〉 取消



#### 5选择自定义,然后按设置

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导	
<b>需要额外端口信息</b> 不能识别设备。	
网络上没有找到设备。请确定: 1. 设备已打开。 2. 网络已连上。 3. 设备配置正确。 4. 前一页上的地址正确。 如果您认为地址不正确,请单击"上一步"返回到上一页 索。如果您认为地址是正确的,请选择下面的设备类型。 设备类型	, <mark>然</mark> 后改正地址并在网络上执行另一次搜
◎ 标准(S) Generic Network Card ④ 自定义(C) 设置(E) 2 1	设置完后     《 上-步 @) 下-步 @) 〉 取消

6设置成如下所示(端口名和打印机名不需要修改),然后按确定,和下一步,然后按完成

口设置	
嵩□名(P):	192.168.191.1
订印机名或 IP 地址(A):	192.168.191.1
协议	
Raw(R)	C LPR(L)
原始设置	
端口号(N):	9100
LPR 设置	
队列名称(Q):	
□ 启用了 LPR 字节计	文(B)
□ 启用了 SNMP 状态	S)
社区名称(C):	public
SNMP 设备索引(D):	1
	<u>.</u>

7此时端口列表会出现刚才添加了的打印机端口如下所示

打印到	下列端口。文档	將打印到第	一个检查到的可	用端口(P)。	
端口			描述		打印机
US	B001		USB 虚	以打印机端口	CITIZE
17	2.27.35.30		标准TC	P/IP 端口	
17	2.27.35.40	进择这/	た た 滞 て に た 准 TC	P/IP 端口	
17	2.27.35.50	加計	标准 TC	P/IP 端口	
<b>V</b> 19	2.168.191.1 🥌		标准TC	P/IP 端口	Ξ
XP	SPort:		本地端口	]	CITIZE
•					Þ
汤	动端口(1)	f	删除端口(D)	配置湖	ŧ□( <u>C</u> )

规	土宣	に	直纲	「「新谷管理	安全	设备设置	Tool
~~~	117		161-7X		XI	1 NH NH	1001
1	2	CITIZEN	CRM1	000 T	(副+ 1)	8	
3	2	CITIZEI	A CRIMIT	оо туре п	(副本工)		
立置(	<u>L</u> ):						
主容(	0.	_					
工小千(	<u>_</u> .						
비르	0	CITIZEN	I CRM10	100 Tupe II			
민묵( 파송	<u>ص</u> ): ۲	CITIZEN	CBM10	000 Type II			
型号( 功) 彩	<u>(0</u> ): 能 曲· 否	CITIZEN	I CBM10	00 Type II जाह	REAL PROPERTY IN THE PROPERTY INTERPOPERTY IN THE PROPERTY IN THE PROPERTY INTERPOPERTY INTE		
型号( 功) 彩	<u>()</u> ): 원 色: 否	CITIZEN	I CBM10	000 Type II 可用	¥年51长:		<b>.</b>
四号( 功能) 双(	·O): 발 色: 否 面: 否	CITIZEN	I CBM10	000 Type II 可用 Re	班氏: ceipt len	ngth 80x327	′6mm 4 🔺
型号( 功前 彩 双) 装	O): 色: 否 面: 否 订: 否	CITIZEN	I CBM10	000 Type II 可用 Re	部形长: ceipt len	ngth 80x327	′6mm 4 🔺
21号( 功利 利 和 双 装 速	O): 色:否 面:否 订:否 意:未知	CITIZEN	I CBM10	000 Type II 可用 Re	紙紙: ceipt len	ngth 80x327	'6mm 4 🔺
型号(动彩 双 装 速 最	O): 色:否 词:否 订:否 支:未知 大分辨率	CITIZEN	I CBM10	000 Type II 可用 Re	班张: ceipt len	ngth 80x327	'6mm 4 🔺
22号( 功彩 双 装 速 最	O): 查:否 面:否 订:否 支:未知 大分辨率	CITIZEN	I CBM10	000 Type II 可用 Re	张张: ceipt len	ngth 80x327	'6mm 4 🔺
21号1 功彩 双 装 速 最	O): 色:否 面:否 了:否 大分辨率	CITIZEN	і СВМ10	000 Type II 可用 Re 首选项(E)	避氏法: ceipt len	ngth 80x327	′6mm ′ ^

8返回常规栏,按打印测试页。打印机即可打印。