# JGZ-WF1L 联网配置说明

- 手机应用商店搜索安装【易微联】APP
   或者微信搜索【易微联】小程序
- 2、注册帐号并登录,进入易微联 APP 或小程序
- 3、让设备指示灯处于配网状态(即:指示灯连续快闪),

具体方法如下:

①打开设备外壳,线路板上有个白色小按钮,就是 配对按钮

②接通 5V 电源,看指示灯是否为闪两下亮一下。如果不是:

长按配对按钮 5 秒,确认指示灯闪两下亮一下时松手

③再次长按配对按钮 5 秒,确认指示灯连续快闪时松手,即处于配网状态

4、点击易微联 APP 或小程序页面上的 + 号,选择 快速添加 或 兼容模式(推荐), 根据页面提示操作即可完成添加

#### 如果搜索不到设备或添加不成功,将设备断开再接通电源,选择兼容模式重试。注意以下几点:

①请确认手机连的是 2.4G WIFI 信号②配网过程中,一定要让控制器的指示灯处于配网状态(连续快闪)③配网过程中,手机和接收器尽量靠近

#### 如果添加后显示离线无法控制

检查自己的 WIFI 名称和密码是否含有中文或特殊字符,如 \*&^\$#\_-: >> 空格下划线之类的,有的话需要在路由器参数里面修改。然后再重新配置。同时也检查下路由器是否设置了,禁止新设备或陌生的 MAC 地址(这种情况少见)

本产品支持定时,延时,循环定时,以及【天猫精灵】、【小度】、【米家】等智能语音控制,如果您的设备连接上天猫精灵、小度、米家后,您可轻松实现语音控制开关了。 具体设置方法详见"易微联"APP 内相关提示。





### 兼容模式设置过程截图



22:07 U	孝 結禁 🗣 🚥 Bel Bel G	ED 22:09	ប ៖ 🔛 🕿 🖬	2 Se Sel (80)	22:12 U	\$ 1.4 P. 📾	tal tal GED
÷	添加设备	÷	兼容模式	0	÷	兼容模式	0
<b>请将设备</b> 为设备联网 码	<b>进入配网状态</b> 选择2.4GHz WiFi并输入正确题	请按说明书	5将设备进入配网状态 靠近要添加的设备	1. 同时让	请按说明书将谈 手机尽量靠近要	2备进入配网状态。 E添加的设备	同时让
		• 正在扫描	附近的设备		• 正在扫描附近(	的设备	
×	WFI-SONE E				ITEAD-100 10016f91a4	)16f91a4	• >
	А						
<b>0</b> 不支持50	with						
168		>					
₿		<u>.</u>					
● 紀代密研							
	下一步						
		l l					



22:14 O 8 않 약, CB Shi Shi Shi Shi	22:14 <b>U</b> € 400	약. 📾 SH SH 080	22:14 U	€ 2.02	🗣 📾 thi thi 980
← 添加设备	我的家,		← 我的设备	i6f91a4	<b>⊚</b> i …
设备添加成功	全部 容厅 卧室 其他	88			
设备名称 我的设备6f91a4 ③	<ul><li>     我的设备6f91a4     </li><li>     关係     </li></ul>				
设备所在房间 客厅 卧室 其他	新添加的设行			•	
	进行各种设计			OFF	
	<ul> <li>我的设备001</li> <li>● 東线</li> </ul>	1.00	8		
	创 我的设备63208c @ 素性	ç.			
添加完成	<ul> <li>一 我的设备e5ca90</li> <li>※ 素地</li> <li>(a)</li> <li>(b)</li> <li>(c)</li> </ul>		(C)	<u>ن</u>	

## 设置点动模式的方法

22:16		\$°‱???	29 4611 5611 (84)			
÷	设备设置					
基础信息						
设备名称		我自	的设备6f91a4 >			
当前版本 3.	.5.1	当前固件	已是最新版本 >			
语音平台						
<b>^</b>	••		<u>_</u>			
米家	小度	天猫精灵	华为智慧生活			
快捷设置						
位置管理			>			
分享设备			>			
创建群组			>			
小程序控制			>			
局域网控制						
设备设置						
操作通知						
操作记录			>			
网络指示灯						
通电反应			关闭〉			
点动设置			>			
设备信息	点动	功模式 , 点开;	这里设置			
厂商			安美创			
型号			AMC01			
设备ID		10016f91a4				
MAC地址		4C:EB:D6:9A:06:AE				
固件名称			PSF-B01-GL			
		除设备				

