## KLF AX1800 产品说明书

(本示例仅供参考,具体要求请参考包装规范标识)

一、产品描述



KLF 1800 为家庭网关类产品,主要为用户提供有线数据、无线数据业务、满足电信网络宽带用户开展家庭组网业务使用;

设备规格如下:

网络侧接口: WAN:1\*GE, LAN:3\*GE

WLAN:2.4G/5G

硬件指标:

CPU	MT7621A:	${\tt MIPS1004Kc}$	(880 MHz,	Dur1	Core)
FLASH 容量 NAND	FLASH 128	3MB			
RAM 容量	DDR3 128	ΜB			
2.4G/5G WIFI	MT7905DAM	N+MT7975DN			
最大功耗	9W				

## 二、产品功能

KLF 1800 采用 MT7621A+MT7905DAN+MT7975DN 方案,带2.4G、5.8G 双频 WIFI 功能,1 个千兆 WAN,3 路千兆 LAN 接口。采用 12V/1A 电源适配器,WIFI 双频均支持 WIFI6,向下兼 容 WIFI5 和 WIFI4,支持一键复位、WPS 一键连接 WIFI 和 EasyMesh 按键组网。

## 三、产品使用说明

## 1. **下载安装小翼管家 APP, 完成登录**。 可通过以下方式下载小翼管家 APP

方式一:扫描二维码下载



方法二:进入相关应用市场搜索"小翼管家"进行下载。 安装完成后,通过短信验证码或者免密登录方式完成登录,方可进入配网状态。



免密登录:用户连接数据网络时,使用本机号码直接登录,无需输入账号密码。 短信验证码登录:输入手机号,并通过短信验证码登录。

- 2. 绑定网关设备
- (1) 配网: ①登录 web 管理界面; ②配置上网方式可以为宽带连接、动态 IP、 静态 IP 和无线中继; ③配置无线名称及密码; ④点击确认保存, 设备重 启后联网成功。

	跳过引导页 >> >>			
1	2			
配置上网方式	配置WiFi网络			
请选择您的上网方式				
宽带拨号动态IP	静态IP 无线中继			
直连网络,自动获取)	P地址上网			
动态IP模式可以不设置参数请直接点击下一步				
下一步				

	跳过引导页 >> >>
1 配置上网方式	2 配置WiFi网络
	WiFi设置
2.4G WiFi名称	CTCC_WIFI6_2.4G_46B0
加密方式	WPA+WPA2混合加密 V
密码	12345678
5G WiFi名称	CTCC_WIFI6_5G_46B0
加密方式	WPA+WPA2混合加密
密码	12345678
	返回 下一步

<b>B</b> T <u>E</u>					
	Ī		大概还需要713 短新连接WiF	砂, i	
					👩 快速设置 🏳 退出
Efiks		EGRL	WINE	Meshill H	(C) Article
半前联网体白					
当前软网信息					
连接万式	动态IP				
TRAN IP 子图编码	192.108.2.42				
默认同关	192.168.2.1				
DNS	192.168.2.1				
1. autor 1. 1.					
上网设置					
连接方式	动态IP		•		
-	直進网络,自动获取	P地址上网			
DNS模式			•		
MTU	1500				
	保存				

(2) 点击添加设备;



(3) 点击设置 wifi, 将手机连接至路由器 wifi 下, wifi 名称: ctcc\_wifi6\_24g\_46b0, wifi 密码: 12345678, 连接 wifi 后点击我已连接即绑 定成功。

<	◎આ 天翼网关/路由器	¥  ःः 第定	ॼ"ᆀଵୖ অ ⊠ 添加设备	⊡⊧≢10:49
	目助开通网关			
	P + Alesi	4	绑定成功	
	其认无目销售名帮: Chinable 其认无目销售导: xxxxxx 请在"设置"-"无线局域网"	-xxo 了页面,	2 我对你加速的概然的	
1	将手机连接至网关/路由器\ 初始WiFi名称、密码详见网关 设置WiFi	MIFI下, 底部标签。	in Alauke 90 propha	
			立即体验	

- (4) 绑定成功后转至首页。
- 3. 功能使用示意

(1) 在小翼管家 APP 中, 进入智能网关设备页面, 即可查看设备工作状态。

•	11 <u>@</u>	<b>10 1</b> 4 5:24
KLF1800 ~		C
		- 台 联网设备
<b>入</b> 我的WiFi 联	② ○   网设备 路由器设置	<b>—</b> 键测速
<b>夕</b> 智能提速 国	除加速	
	国际加速 (5)公·游戏加速等	
	0 6	

(2) 查看我的 WIFI: 在我的 WIFI 界面中可以选择关闭/打开 2.4G/5GWIFI, 也可以设置双频合一。

<	ª≝≝≋ 我的WiFi	10 18 3:53
2.4G WiFi		
WiFi设置		
5G WiFi		
WiFi设置		>.
<b>双频合一</b> 开启后, 2.4GW	VIFI与5GWiFi名称密码同步	$\bigcirc$
定时开启Wil 避免熬夜上网,	FI 享受健康生活	
WIFI_维码,直 扫描二维码,直	ī接连WiFi	

(3) 点击 WIFI 设置可以设置 WIFI 名称/密码/信道。

<	<sup>ॼ≝</sup> ्ॣऻ≋ WiFi设置	竇 (27)= 4:00 保存
WiFi名称		
WiFi密码		$\otimes$ >
WiFi信道		
WiFi隐藏		
信号强度		

四、其他说明

(根据国家无线电管理条例,对于嵌入了"完整的非独立操作使用的无线电发射模块"的可独立使用的设备,应在设备标签或说明书中标明"本设备包含型号核准代码(分别)为: CMIIT ID: 2022AP1439, … 的无线电发射模块。")

(所有设备说明书必须有环保期限标识、有害物质列表)