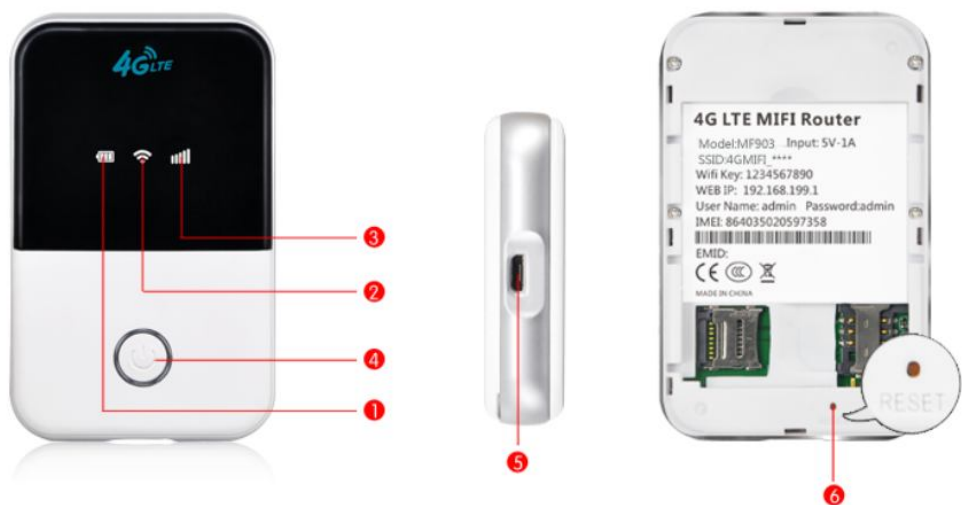


# 4G LTE 便携式无线路由器 使用手册

# 1. 简介

此产品是为了让个人 WIFI 用户能够通过 GPRS/EDGE/UMTS/HSPA/LTE 网络制式来连接上网。为了更加简单快速的连接高速网络,使用电池供电。



编号	项目	介绍
1	电量指示灯	•显示当前电量状态
2	WIFI 指示灯	•显示当前WIFI连接状态
3	网络信号指示灯	•显示当前网络连接状态
4	电源键	•开关/唤醒设备
5	Micro USB 接口	•设备充电, 连接电脑
6	复位键	•重启或恢复出厂设置

# 2 . LED 指示灯

指示灯可以直观了解设备当前工作状态

电源灯	蓝色	红色	紫色
未充电状态电量<25%		红色常亮	
未充电状态电量≥25%—95%	蓝色常亮		

未充电状态电量 95%—100%			紫色常亮
充电中	蓝色 2 秒闪		
充满电			紫色常亮
休眠	熄灭	熄灭	熄灭

WiFi 灯	WiFi 未启动	WiFi 正常启动	有用户接入	休眠
蓝色	WiFi 灯灭	蓝色 2 秒闪烁	蓝色常亮	WiFi 灯灭

信号灯	注册网络	2 秒闪烁	常亮	熄灭
绿色	4G LTE	已注册网络, 未连接	已注册网络, 已连接	休眠
蓝色	HSPA+	已注册网络, 未连接	已注册网络, 已连接	休眠
紫色	EVDO	已注册网络, 未连接	已注册网络, 已连接	休眠
黄色	GSM/EDGE/CDMA 1X	已注册网络, 未连接	已注册网络, 已连接	休眠
红色	无服务	搜索网络	未找到 SIM 卡	休眠

### 3. 启动, 待机, 唤醒, 重启, 关闭和恢复出厂设置

开机: 插入 (U) SIM 卡, 装上电池, 长按电源键 3 秒, 等待 2 秒 LED 灯开机完成;

待机: 无外接电源接入, 没有 wifi 使用情况下, 10 分钟后会自

动进入待机状态，待机状态下，指示灯全部熄灭；

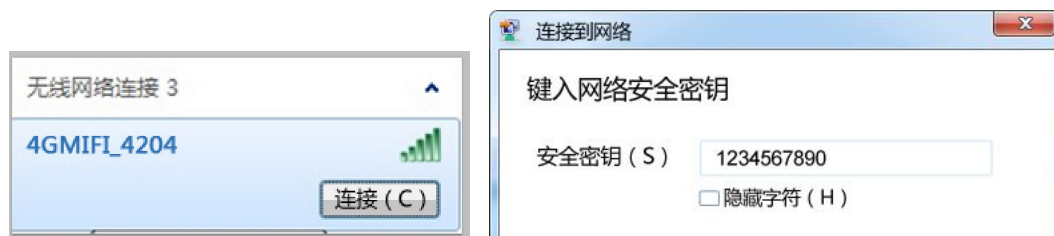
唤醒待机状态：单击电源键；

关机：长按电源键 5 秒，直到全部指示灯熄灭；

手动恢复出厂设置：用别针长按设备背部复位键 5 秒，设备将重启并恢复出厂设置；

重启： 用别针单击复位键。

## 4 WIFI 连接



网络搜索到 SSID:4GMIFI\_\*\*\*\* 点连接,输入连接密码:1234567890 点确定.(详细信息请查阅设备标签)

## 5 管理界面描述

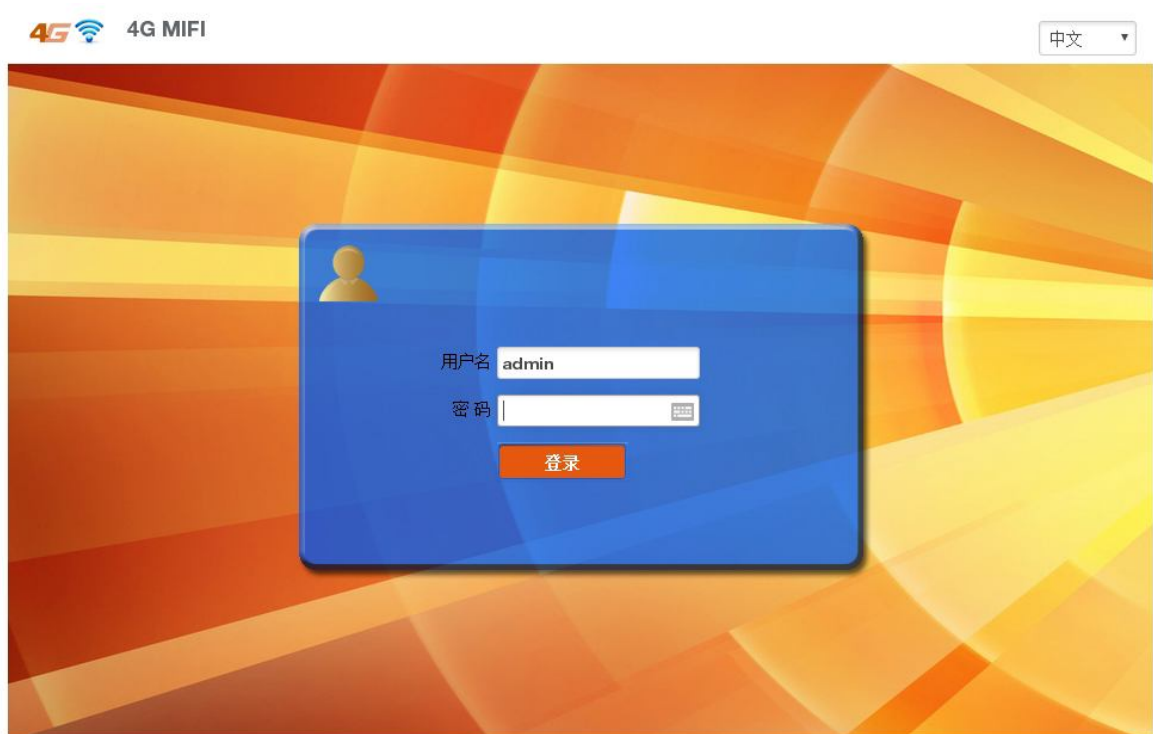
### 登陆用户管理界面(WEB UI)

找到 SSID，输入密码。

连接设备 WIFI 后,打开浏览器,地址栏输入 <http://192.168.0.1>

用数据线连接电脑，RNDIS 启用。打开浏览器,地址栏输入 <http://192.168.42.1>

打开管理界面（建议使用 IE/QQ 浏览）



3. 输入用户密码:admin 进入管理页面. (可选择中英文语言)

4G MIFI

100% LTE 中国联通

中文 退出

首页

基本信息

SD卡

驱动下载

短信

电话本

设置

用户信息

序号	主机名	MAC 地址	IP 地址
1	bogon	3c:46:d8:a9:c6:88	192.168.0.160

网络连接

断开连接

?

• 表格中显示了已连接的无线终端设备信息。包括: 序号、主机名、MAC地址、IP地址、持续时间。

• 下拉语言框可以选择当前WEB所显示的语言状态。支持可选: 中文、英文。

• 点击网络连接或断开连接可以对数据业务进行开启和关闭操作。

Copyright © 2016-2018

#### 4.进入基本信息界面.

可查看到当前设备详细信息，包括设备信息：SIM 卡卡号、IMEI、IMSI、网络名称（SSID）、最大连接数、Wi-Fi 性能、局域网域名、IP 地址、MAC 地址、WAN IP 地址、软件版本、固件版本、硬件版本信息，流量统计及流量限制设置

4G MIFI

100% LTE 中国联通

中文 退出

设备信息

设备信息

流量统计

流量限制设置

SD卡

驱动下载

短信

电话本

设置

SIM卡卡号

89860117851020361603

IMEI

356793032574204

IMSI

460012970317755

网络名称 (SSID)

4GMIFI\_4204 更改

最大连接数

10

IP 地址

192.168.0.1

MAC 地址

02:00:00:00:00:00

WAN IP 地址

10.237.23.74

软件版本

web1.0

固件版本

Ir673\_V1.0

硬件版本

V\_1.0

? 设备信息包括设备信息：SIM卡卡号、IMEI、IMSI、网络名称（SSID）、最大连接数、Wi-Fi性能、局域网域名、IP地址、MAC地址、WAN IP地址、软件版本、固件版本、硬件版本信息。

• 点击网络名称（SSID）、Wi-Fi性能后面更改按钮可以进入相关设置界面。

• 软件版本：表示当前WEB网页的版本。

• 固件版本：表示当前设备的固件版本。

• 硬件版本：表示当前设备的硬件版本。

Copyright © 2016-2018

## 5.SD 卡设置

可选择 USB 及 HTTP 共享模式，在 HTTP 共享模式下，设备仅支持 FAT 文件系统！



## 6.驱动下载

4G MIFI

100% LTE 中国联通

中文退出

首页  
基本信息  
SD卡  
驱动下载  
短信  
电话本  
设置

驱动下载

名称	下载	文件大小
4GMIFI_Setup.exe		22.23KB
DriverInstall.exe		9.39MB

Copyright © 2016-2018

7.短信：新建、删除短信，可设置外发短信的有效期

4G MIFI

100% LTE 中国联通

中文退出

首页  
基本信息  
SD卡  
驱动下载  
短信  
设备侧短信  
SIM侧短信  
短信设置  
电话本  
设置

设备侧短信

☐新建删除刷新

?

- 设备收到的短信会显示在当前短信列表，并且在短信数量过多时，有翻页功能。
- 点击新建按钮可以新建短信。
- 点击删除按钮可以删除所选择的短信。
- 点击刷新可以刷新短信列表。

Copyright © 2016-2018





8.电话本：可以新建、发送短信、删除、删除所有操作，并且在电话本数量过多的时，有翻页功能



9.网络设置：拨号设置、找网方式、APN

首页  
基本信息  
SD卡  
驱动下载  
短信  
电话本  
设置

网络设置

▸ 拨号设置

▸ 找网方式

▸ APN

Wi-Fi 设置

设备设置

## 拨号设置

WAN 连接模式 ☐ 自动  
☐ 手动

应用



- 要更改当前设置，请断开网络连接。
- 自动：开机时，该设备会自动连接到网络。
- 手动：将设备手动连接到网络。

Copyright © 2016-2018

首页  
基本信息  
SD卡  
驱动下载  
短信  
电话本  
设置

网络设置

▸ 拨号设置

▸ 找网方式

▸ APN

Wi-Fi 设置

设备设置

## 找网方式

找网方式 ☒ 自动

4G/3G/2G

应用



- 要更改当前设置，请断开网络连接。
- 自动：该设备将会自动搜索可用网络。
- 手动：将会手动搜索可用网络。

Copyright © 2016-2018



4G MIFI

100% LTE 中国联通

中文退出

首页

基本信息

SD卡

驱动下载

短信

电话本

设置

网络设置

Wi-Fi 设置

基本设置

WPS

设备设置

WPS

WPS \* ☐ PIN

☐ PBC

应用

?

您可以在该网页使用 PIN 码或者 PBC (操作按钮)模式来启用 Wi-Fi 设置保护(WPS)。如果您的客户端设备支持 WPS 功能，那么在 WPS 功能可用时不必手动输入密码。

PIN: 输入由无线接入设备提供的 PIN。

PBC: 选择 PBC 或者在该设备上按下 PBC 按钮。

该设备在 2 分钟内会等候接收无线接入客户端的访问请求。

Copyright © 2016-2018

## 11.设备设置

可修改登录用户名及密码、恢复出厂设置、重启设备等

4G MIFI

100% LTE 中国联通

中文退出

首页

基本信息

SD卡

驱动下载

短信

电话本

设置

网络设置

Wi-Fi 设置

设备设置

帐户管理

恢复出厂

重启

帐户管理

当前用户名 \*

新用户名 \*

确认新用户名 \*

应用 取消

当前密码 \*

新密码 \*

确认新密码 \*

应用 取消

?

您可以在该网页更改登录用户名或者密码。

用户名或者密码不能为空，且最多包含 32 个字符。

用户名或者密码的有效字符包含: 0-9 a-z A-Z !# \$ % + , - . : ; = ? @ [ ] ^ \_ { | } ~

Copyright © 2016-2018



Copyright © 2016-2018



Copyright © 2016-2018

## 6. 常见问题

### 1. 该软件支持哪些操作系统？

Windows XP, Windows Vista, Windows 7 ,Windows 8 ,windows 10

### 2. 无法安装应用程序？

原因如下：

1.如果自动安装未完成，请检查反病毒程序和安全防护程序是否在运作。若在运作，请关闭这些程序，重新安装应用程序。对于不能被禁用的程序，请关闭监控程序，待安装工作完成后再打开。

2. 对某些个人电脑而言，由于个人电脑的配置，安装驱动程序可能耗费时间较长。因此，安装时，请耐心等待,请勿取消，也请勿拔掉设备。若仍不成功，请先卸载驱动程序，再重新安装。

3. SIM 卡没有注册网络

原因如下：1. 当地信号不稳。

2. 软件是旧版本。

3. 硬件问题。

你可以：1. 尝试从另一个位置登录。

2. 更新软件。

3. 检查硬件或者更换一个数据卡，再重新连接服务器。

4.为何会提示“无法连接配置文件”？

请手动添加一个配置文件。

5.无法连接到互联网

请确保连接配置文件和设置正确。

6.连接速度和数据转换速率太慢

请检查当地网络信号强度

7.发送信息失败

请确定短息中心号码正确