

用户指南

0.前言

感谢您使用本公司随身Wi-Fi产品，为了您更好的使用本产品，请您仔细阅读本手册。本设备是本公司精心为您准备的无线上网解决方案，为了方便您的使用，我们针对不同情况不同的使用方式特拟定了如下使用方案。

*如果您将使用内置卡上网，则无需人工进行额外设置

*如果您需要使用插拔卡上网，请阅读3(2) SIM卡管理章节。

1.主界面



在登陆随身WiFi网关地址（默认为192.168.1.1）后，界面如上图所示

其中您可以看到信号强度，系统运行时长，终端设备连接数等信息。

点击右上方的 按钮可查看设备注册频段，信号强度等信息，如下图所示

网络信息

运营商	CMCC	网络类型	5G
BAND	41	Earfcn	504990
RSRP	-99 dBm	RSRQ	-5 dB
CellID	179	PCI	179
MCC	460	MNC	00

2.WiFi设置

访问WiFi设置后，可对SSID，密码，Wi-Fi SSID隐藏等功能进行设置，如下图所示



*强烈建议在使用前立刻更改设备WiFi密码以防止蹭网等行为

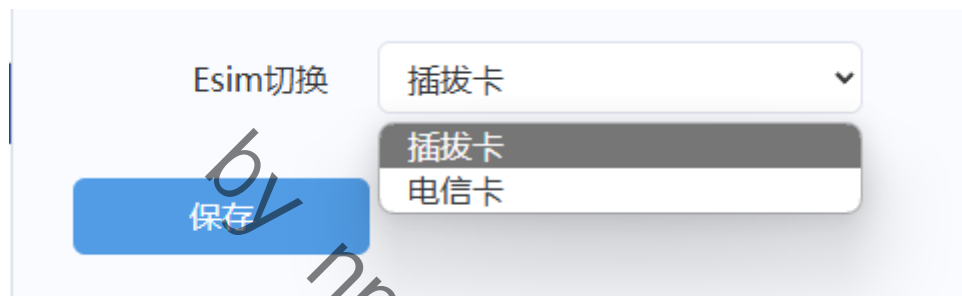
3.移动网络设置

1.基本设置



在基本设置处，可以设置网络模式

2.Esim切换



在Esim切换处，可以切换卡槽内的插拔卡与内置的电信卡，以供您使用。

*注意：如切换卡时候提示需要密码，密码为MIFI888888

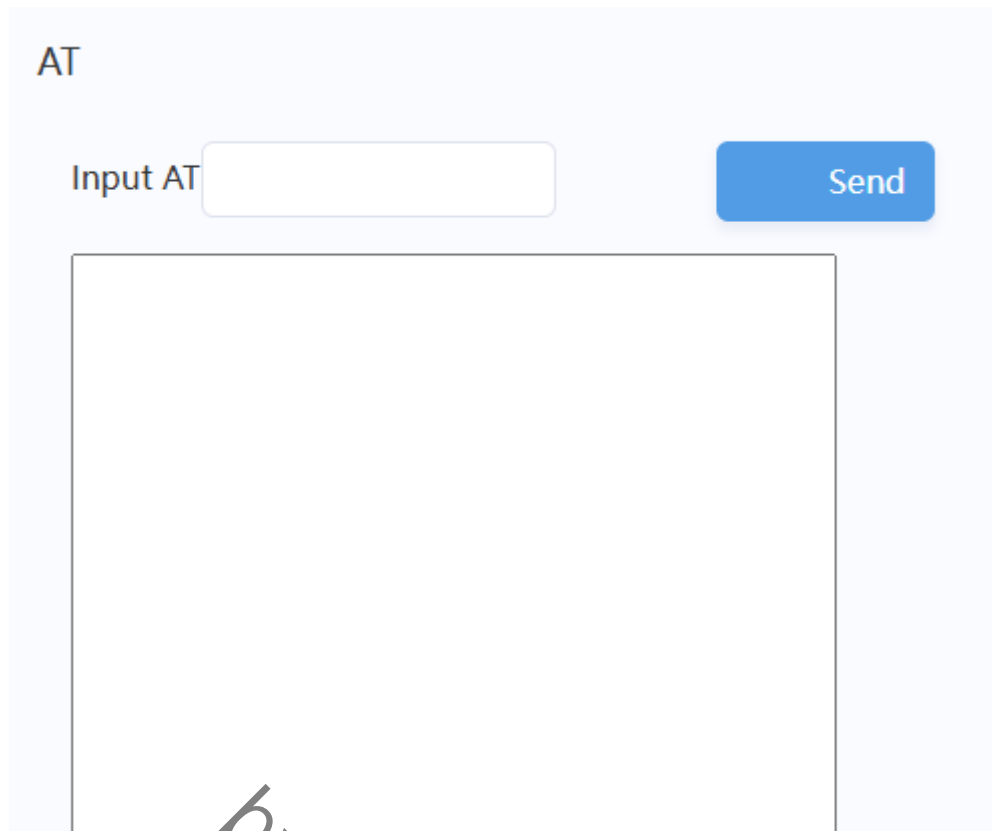
3.高级管理

考虑到部分用户具有高级功能需求，诸如锁频段，锁小区，AT调试等，本设备特别追加了高级后台功能，通过高级后台可对设备进行高级管理，满足用户个性化需求。

*高级后台默认已经激活，如在操作时出现not reg，请持设备SN联系客服获取激活码

*严禁在锁频情况下恢复出厂设置，这会导致设备异常！

3.1 AT调试



输入AT命令，可对设备进行高级调试

3.2 频段锁定



通过锁定频段，可选择更好的网络，进而保证高效网络体验。

3.3 小区锁定



在小区锁定功能页，默认会显示所有搜索到的能注册的小区，建议选择信号较好的或使用人数较少的小区注册。

锁定时，将上方搜索到的Earfcn和PCI填入，选择网络类型后锁定即可，如需解锁选择unlock，下方Earfcn和PCI留空点保存即可。

3.4 电池

电池信息 CPU温度 59.389 °C

充电状态 电池状态

当前电压 平均电压

电量百分比 总容量

当前充电电流 充电电流限制

当前电流 平均电流

当前容量 电源状态

电池温度

电池界面可显示设备CPU温度与电池信息 (仅针对内置电池的机型)

by npchaozhan

3.5 流量统计

开启统计 OFF

显示模块默认

Database updated: 2024-08-16 13:55:00

sipa_eth0 since 2024-06-08

	rx	tx	total	avg. rate
2024-07	177.79 MiB	17.30 MiB	195.09 MiB	611 bit/s
2024-08	3.58 MiB	1.98 MiB	5.56 MiB	34 bit/s
estimated	5.11 MiB	2.55 MiB	7.66 MiB	

	rx	tx	total	avg. rate
2024-08-13	635.37 KiB	342.74 KiB	978.11 KiB	92 bit/s
today	2.46 MiB	1.32 MiB	3.78 MiB	633 bit/s
estimated	4.24 MiB	2.28 MiB	6.52 MiB	

流量统计页面可显示设备流量使用情况，做到心中有数

3.6 短消息

3.6.1 发短信

发短信

请输入电话号码

请输入短消息

Send

输入目标手机号与短信内容，点击Send即可

3.6.2 收短信

*使用本功能前, 请在“更多”内启用短信接收并选择存储位置为TM70

收件箱

序号	发件人	内容	删除
无信息			

上一页 下一页

此处可查看设备收到的短信。

3.7 更多

开启短信接收 开启 关闭

短信每页显示条数

短信存储位置

pushplus短信转发token(严禁
用于违法犯罪 一经发现一律
移交公安)

充电控制 开启 关闭

最低电量

最高电量

保存

更新 **重启**

当前版本:20240430

更多内可设置短信接收相关设置, 充电控制 (仅限电池机等) 等

pushplus短信转发用于将设备接收的短信转发到pushplus平台。

*特别注意: 严禁将功能用于电信诈骗, 掩饰隐瞒犯罪所得或帮助信息网络犯罪活动等违法犯罪活动, 不得将本设备用于创建“猫池”等服务, 如有违反者一经发现一律报送公安机关依法处置!

4.局域网

局域网

局域网 IP 地址修改后，连接到路由器的设备会重新分配 IP 地址。当两台同网段的路由器组网时，修改局域网 IP 地址，可以有效避免 IP 地址冲突。

局域网IP地址 192.168.1.1

起始地址 192.168.1.2

结束地址 192.168.1.254

取消 保存

局域网内可设置设备网段。

5.终端设备



我的Wi-Fi 移动网络 局域网

序号	设备状态	IP地址
1	已连接	192.168.1.2

上一页 1/1 下一页

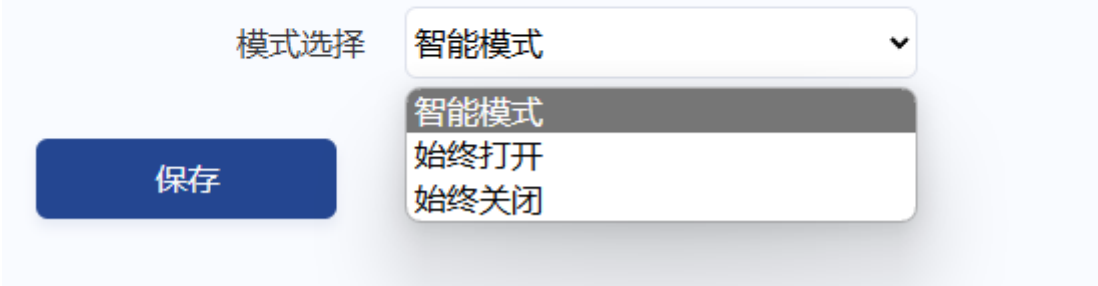
终端设备内可查看**无线连接**设备的IP地址与MAC信息

6.更多

更多内可查看设备信息，设置管理密码等

畅风之选

风扇模式开关，智能模式状态下风扇会根据设备温度自动开启/关闭



在畅风之选内可设置风扇模式，建议设置为“智能”。

by npshaozhan