

# 短信分享设备使用说明书

## E5 / A6 系列通用

### 第一步：给设备安装电话卡

- ① 打开折叠一体式天线，将天线方向调整至竖立向上、天线对天。
- ② 先用一张**自身可以联网**的手机卡，插入卡槽 1。



SIM 卡“**芯片向下、缺口向左**”，插入弹簧卡槽底部，听到“咔嗒”一声，即安装到位。



需要取出电话卡时  
只需**按压**卡套  
SIM 卡即可自动弹出

## 请注意：

1、信号遮挡会影响短信的收发，请将设备放置在**开阔位置**

**不要将设备放置于角落 或 信号遮挡严重的地方!!!**

**外置天线版本的设备，天线保持竖立向上，信号效果最好!**

2、外置天线版本的设备，天线为 270 度旋转（非 360 度）、90 度折叠，请在可旋转折叠的角度内，正确调整天线方向。超出天线的旋转角度，暴力转动天线，将造成硬件损坏。

3、如果您使用的不是 4G 全网通设备时，具体哪一个卡槽对应哪一种手机卡，请参见设备背面的插卡标签。

境外卡版本，也请参照插卡标签，正确插卡。

## 第二步：接通电源，绿灯常亮，发送短信，获取设备编号

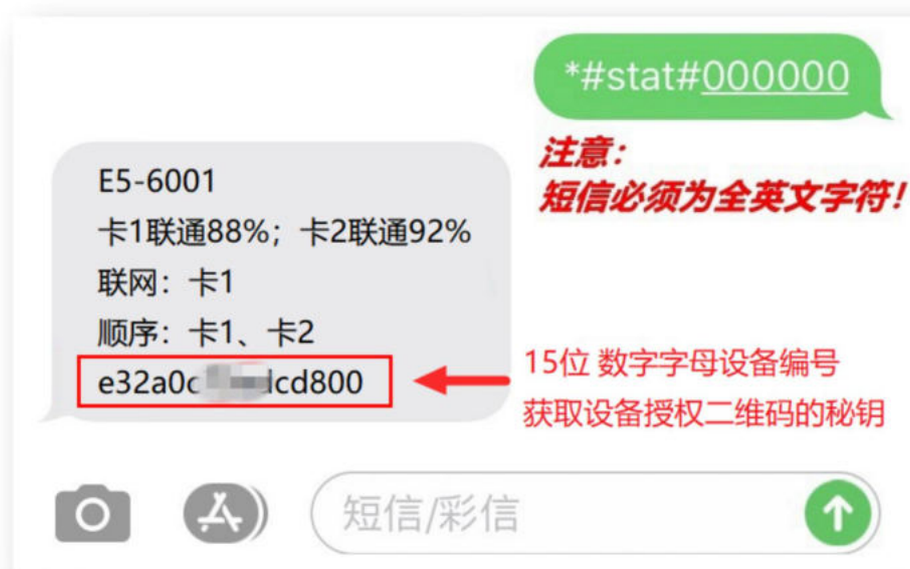
- ① 将设备连接到 **5V / 2A~4A** 规格的电源，等待**绿灯常亮**。
- ② 给设备内的手机卡，发送下述短信，获取设备代码：

**\*#stat#000000**

（短信必须为**全英文字符**，不要使用任何中文字符）

短信发出后，会收到设备回复的短信（如下图）。

短信的最后一行为 **15 位设备代码**，凭设备代码，可获取设备对应的短信转发**临时授权二维码**。



### 请注意：

请使用**官方标配电源**，为设备供电；未选配官方电源的设备，请务必使用支持 **2A 以上独立电源头**，为设备供电。

市面上绝大多数“*USB 多口集线器*”、“*USB 一带多、一分多*”供电设备，均不能提供单口达标 2A 的供电输出。供电不达标时，设备有可能出现“有时收不到短信”、“短信偶尔不转发”等类似问题。

### 第三步：访问网址，获取短信转发临时授权二维码

通过浏览器访问网址：

<https://www.lvyadx.cn/servicest/a/>

在下图页面上输入第二步短信获取的“**15 位设备代码**”，即可获得该设备的短信转发临时授权二维码，使用**微信扫码关注**。



#### 请注意：

临时授权二维码有效期只有 10 天，如平台提示“临时二维码已过期”，请参照“常见问题 1”，重新获取二维码即可。

## 第四步：给设备连接 WIFI

按如下形式，向设备内的手机卡发送短信。

**\*#wifito#设备密码#Wifi 名称#Wifi 密码**

例如：需连接的 WIFI 名称是 mywifi，密码是 1234，则发送以下短信内容。

**\*#wifito#000000#mywifi#1234**

短信发出后，设备通常在 1 分钟内即可完成 WIFI 连接。

WIFI 连接成功后，设备正面灯带中的红色指示灯会保持长亮状态，同时绿灯将转入闪烁状态。

### 请注意：

★ 设备不支持隐藏 SSID 的 WIFI 热点，且仅限 2.4G 的热点。

★ WIFI 连接短信只需要设置一次，即可永久生效。

如 WIFI 热点因故障临时停机，设备可自动检测故障，并尝试转入其它 WIFI 热点（如您指定了多个热点），或自动转入 SIM 卡网络，直至 WIFI 热点恢复工作。

★ 设备可以设置多组 WIFI 热点信息，由设备自动选择并连接。

★ 设备连接 WIFI 后，转发服务更快速、更稳定。

同时，我们会定期发布新版的设备固件，向您的设备提供新功能以提升设备体验。

只有您的**设备连入 WIFI 热点之后，才能享受在线固件升级服务**。

## 第五步：修改设备出厂短信密码，并创建微信端操作验证码

### ① 立即修改设备出厂默认的“短信密码”

出厂短信密码为 000000，新密码可设置 4—8 位的“纯数字”（仅限数字），给设备内的电话卡发送如下格式短信修改密码：

**\*#pwd#原设备密码#新设备密码**

例如：将默认的 000000 密码修改为 123456，则发送如下格式的短信。

**\*#pwd#000000#123456**

“短信密码”请务必牢记，如果遗忘可能需要设备返厂处理。

### ② 立即设置微信端的“操作验证码”

微信端的“操作验证码”相当于微信端的“管理员密码”。有了“操作验证码”就可以在微信端进行各种管理操作。

设备**没有初始微信端“操作验证码”**，您可以通过已扫码关注的微信——“应用中心”——“发送端管理”——“自定义操作验证码”，设置初始“操作验证码”即可。



为了方便记忆，您可以将①中的“短信密码”与②中的“操作验证码”设置为同一个密码。但是硬件设备与微信接收端，不属于同一个用户管理时，建议您将 2 个密码分别设置。

# 常见问题

---

## 1. 进入网站获取二维码时，平台提示二维码已过期怎么办？

您可以编辑如下形式的短信，发送给设备中的手机卡，通过邮箱获取设备的二维码：

**\*#qrm#设备密码#Email 地址**

例如：您的常用邮件地址是 my@163.com，则发送如下格式的短信至设备中的手机卡。

**\*#qrm#000000#my@163.com**

如果您的邮箱地址无误，您将会收到一封包含设备二维码的电子邮件。

请使用网易等大陆主流邮箱作为接收邮箱，若使用境外邮箱，可能无法接收到邮件。如您无法收到我们的授权二维码邮件，您可以尝试先给 hi@lvyatech.com 任意发送一封邮件。

## 2. 设备如何连接至 WIFI？

按如下形式，向设备内的手机卡发送短信。

**\*#wifito#设备密码#Wifi 名称#Wifi 密码**

例如：您需要连接的 WIFI 名称是 mywifi，密码是 1234，则发送以下短信内容。

**\*#wifito#000000#mywifi#1234**

短信发出后，设备通常在 1 分钟内即可完成 WIFI 连接。

WIFI 连接成功后，设备中的 WIFI 指示灯将保持长亮状态，同时各 S I M 卡指示灯，将转入闪烁状态。

- ★ 不支持隐藏 SSID 的 WiFi 热点，且仅限 2.4G 的热点。
- ★ WIFI 连接短信只需要设置一次，即可永久生效。

### 3. 如何获取设备的“操作验证码”？

短信转发设备没有初始的“操作验证码”，您可以通过已扫码关注的微信——“应用中心”——“发送端管理”——“自定义验证码”，设置初始“操作验证码”即可。

请设置容易记忆的“操作验证码”并牢牢记住，重置流程非常严谨复杂。

### 4. 设备上各个指示灯的含义及闪动状态？



设备正面下方的四个图标指示灯，从左至右依次为：

① WIFI 指示灯（红色）      ②卡 1 指示灯      ③卡 2 指示灯      ④卡 3 指示灯

**指示灯短闪(亮 200 毫秒, 灭 800 毫秒):** 对应手机卡槽，尚未就绪。

**指示灯长闪(亮 800 毫秒, 灭 200 毫秒):** 对应手机卡已就绪，可接收电话、短信。

**指示灯常亮不闪:** 就绪，且已处于联网状态。

如果某个手机卡指示灯持续 **短闪** 状态 3 分钟以上，可能是：

- (1) SIM 卡没有安装到位；
- (2) SIM 卡本身设有 PIN 开机密码，请取消 PIN 开机密码；
- (3) 电源未达到供电功率，设备无法启动；
- (4) SIM 卡本身故障或电话卡欠费。

上述情况，请将设备中的手机卡放回到手机中，检查手机卡本身是否正常。

# 更多短信指令

您可以向设备中的手机卡，发送固定格式的短信，从而控制设备实现各种功能。

## (1) ※ 关闭设备的某个手机卡网络：

**\*#sim1net#设备密码#off**

如您需要重新开启某个手机卡网络，可使用如下短信指令：

**\*#sim1net#设备密码#on**

注：

\*#sim1net#代表卡槽一；

\*#sim2net#代表卡槽二；以此类推。

## (2) ※ 控制设备重启

如您需要远程控制设备重新启动，可使用如下短信指令：

**\*#restart#设备密码**

★ 当您需要重启设备，而恰巧设备不在身边时，可以使用上述指令方便的完成设备的重新启动。

## (3) ※ 设备信息查询

如您需要查询设备状态，可使用如下短信指令：

**\*#stat#设备密码**

设备收到该短信指令后，会以短信的形式，将当前设备的状态回复给您。

回复的短信格式如下：

E5-6001

卡1 联通 71% 卡2 电信 68%

联网：无线-1-1

顺序：无线、卡1、卡2

812345678901234

→→ 设备型号 软件版本 硬件版本

→→ SIM卡状态 SIM卡信号强度

→→ 当前的网络通道

→→ 联网优先次序

→→ 设备编号

- ★ 第一行的“固件版本号”，因设备会自动升级至最新版本，每次升级后版本号将随之变化。
- ★ 第二行的“SIM 卡信号强度”需要您特别关注，当信号强度低于 30%时，表示手机卡当前信号不佳。建议您将设备放置于空间相对开阔、周围无明显遮挡的地方，以确保设备的正常使用。
- ★ 第三行无线热点信息：无线-1-1 表示：您已为设备设置过 1 个 WIFI 热点信息；设备根据您提供的 WIFI 热点信息，在附近共搜索到了 1 个匹配的热点。  
  
同理，如果您已为设备设置过 3 个 WIFI 热点信息，则提示将变为：无线-3-1，表示：您为设备设置了 3 个无线热点信息，设备在附近共搜索到了 1 个匹配的热点。

#### (4) ※ 修改设备出厂密码

为了您的设备安全，强烈建议您在设备开始使用前，对默认出厂密码进行修改。出厂密码为 000000，新密码可设置 4—8 位的“纯数字”（仅限数字），修改密码的短信格式如下：

**\*#pwd#原设备密码#新设备密码**

例如：将默认的 000000 密码修改为 123456，可发送如下格式的短信。

**\*#pwd#000000#123456**

#### (5) ※ 将设备恢复到出厂设置

如您需要清除设备所有设置，可使用如下短信指令：

**\*#factreset#设备密码**

- ★ 此短信指令将清除设备中所有的配置信息、历史短信记录、通话记录。
- ★ 恢复出厂设置后，设备将会自动重启。重启过程大约 1 分钟左右。
- ★ 设备自身恢复出厂设置，不会影响已扫码微信接收端。即，设备自身恢复出厂设置之后，微信接收端不需要重新扫码。

## （6）※ 调整默认手机卡槽的联网顺序

除单卡设备之外，双卡、三卡等设备您可以自行定义各个卡槽的联网顺序。

设备在出厂模式下，默认的卡槽联网次序为：卡 1、卡 2、卡 3。即，先尝试用卡 1 联网，如果联网失败，则尝试用卡 2 联网，以此类推。

如果您需要调整卡槽联网次序，可以通过以下短信指令：

**\*#netorder#000000#新次序**

比如，您希望的联网次序是：卡 3、卡 2、卡 1，则编辑以下短信：

**\*#netorder#000000#321**

再比如，您希望的联网次序是：卡 1、卡 3、卡 2，则编辑以下短信：

**\*#netorder#000000#132**

*注意：无论您如何调整卡槽的联网次序，WIFI 的联网次序，总是优先于所有卡槽的联网次序。*

即，在 WIFI 已经联网的情况下（我们强烈推荐设备要连入 WIFI 热点），设备优先通过 WIFI 联网，只有当 WIFI 联网中断的情况下，设备才会自动的切换到手机卡网络，并按您指定的联网次序，顺次开启手机卡网络。

注意：如果您的不希望某个卡槽的使用流量功能，请参见常见问题（1）中的指令，关闭某个卡槽的流量功能即可。联网顺序的调整本身，不会影响已关闭流量功能的卡槽。

## （7）※ 设备在开机状态，我需要取走设备中的某张卡，应该怎么做？

E5 设备的所采用的手机卡卡槽是智能弹簧卡座，支持手机卡热插拔。

设备在工作状态中，如需取出某个卡槽中的手机卡，只需要向内推动手机卡，直到听到“咔嚓”一声，卡槽会自动将手机卡弹出。同时，卡槽旁边的电源指示灯，会

自动熄灭，表示当前卡槽已经停止工作。

同样的，您需要重新插入手机卡时，也不需要关闭设备，只需要把手机卡插入到对应的卡槽就可以了，正常插入卡槽后，卡槽旁边的电源指示灯会亮起，表示当前卡槽已经开机，正在初始化。

所以，E5 设备无论是取卡或是插卡，均不需要给设备整体断电。

## （8）※ 设置来电 TTS 语音自动接听（仅限 A 6 语音版设备）

当您希望设备自动接听来电，并在电话接通后，自动向对方播放一段特定的语音内容时，您可以向设备发送以下短信指令：

### **\*#sim1tts#设备密码#语音文字内容**

注：

\*#sim1tts#代表卡槽一；

\*#sim2tts#代表卡槽二；以此类推。

如您希望对所有来电自动播放：“欢迎您的来电”“这段语音，您可以使用以下短信指令：

### **\*#sim1tts#000000#欢迎您的来电**

当有人拨打您的设备中的手机号码时，对方将听到您设置的语音信息。

设备中自带了一套女性发声的声色库，可以准确的朗读中文、数字等内容。但机器的发音音色有些生硬，在断词、断句、发音方面，您不妨充分利用多音字，另外，也需要注意标点符号的正确使用，以帮助设备正确的进行文字断句与语气停顿。

声色库朗读阿拉伯数字（12345……）与中文数字（一二三四五……）音色可能不同，当需要设备朗读数字时，您可以选用您喜欢的音色。

无论设备的网络是否正常，TTS 自动语音都可以正常工作。

注意：如果您开通了无条件呼叫转移，TTS 自动语音将无法正常使用。因为来电

在送达您的手机卡之前，就已经被转移了。

### （9）※ 取消来电 TTS 语音接听（仅限 A 6 语音版设备）

当您希望取消 TTS 自动语音接听时，您可以使用以下短信指令：

**\*#sim1tts#设备密码**

设置完成后，来电 TTS 自动接听将不再生效。对方拨打时将会听到正常的“回铃音”（无人接听状态），直到对方挂断电话。