

SENA



# M1 EVO

智能山地自行车头盔

# 目录

<b>1.</b>	<b>关于M1 EVO智能山地自行车头盔</b>	<b>5</b>
1.1	一般信息	5
1.2	产品详情	6
1.3	包装内容	6
1.4	戴头盔	7
1.4.1	如何戴头盔	7
1.4.2	安装检查	9
<b>2.</b>	<b>入门：蓝牙系统</b>	<b>10</b>
2.1	可下载的SENA软件	10
2.1.1	Sena Cycling App	10
2.1.2	Sena 设备升级管理器	10
2.2	按键功能	11
2.3	开机/关机	11
2.4	充电	12
2.5	检查电池电量	12
2.6	音量调整	13
<b>3.</b>	<b>将蓝牙系统与其他蓝牙设备配对</b>	<b>14</b>
3.1	电话配对	14
3.1.1	初始状态配对 M1 EVO	14
3.1.2	关机时 M1 EVO 进行配对	15
3.1.3	开机时 M1 EVO 进行配对	15
3.2	第二个手机配对-第二个手机和GPS	16
<b>4.</b>	<b>行动电话</b>	<b>17</b>
4.1	拨打和接听电话	17

<b>5.</b>	<b>立体声音乐</b>	<b>18</b>
5.1	蓝牙立体声音乐	18
<b>6.</b>	<b>网状对讲</b>	<b>19</b>
6.1	什么是网状对讲？	19
6.2	开始网状对讲	20
6.3	麦克风启用/禁用（默认值：启用）	20
6.4	频道设置（预设值：1）	20
<b>7.</b>	<b>使用 FM 收音机</b>	<b>22</b>
7.1	FM 收音机 开/关	22
7.2	浏览预设电台	22
7.3	寻找并保存电台	22
7.4	扫描并保存	23
7.5	临时电台预设	23
7.6	区域选择	23
<b>8.</b>	<b>语音指令</b>	<b>24</b>
<b>9.</b>	<b>LED 尾灯</b>	<b>26</b>
9.1	使用语音指令	26
9.2	使用SENA键	26
9.3	使用Sena自行车应用程序	26
<b>10.</b>	<b>功能优先级和固件升级</b>	<b>27</b>
10.1	功能优先	27
10.2	固件升级	27

<b>11. 配置设置</b>	<b>28</b>
<b>11.1 蓝牙系统配置菜单</b>	<b>28</b>
<b>11.2 软件配置设置</b>	<b>29</b>
11.2.1 频道设置 (默认: 频道1)	29
11.2.2 语言单位	29
11.2.3 语音提示 (默认: 启用)	29
11.2.4 语音指令 (默认: 启用)	29
11.2.5 广播资料系统 (RDS) 替代频率 (AF) 设定 (预设: 关闭)	29
11.2.6 调频电台指示 (默认: 开启)	30
11.2.7 侧音 (默认: 禁用)	30
11.2.8 高级降噪系统™ (始终打开)	30
<b>12. 故障排除</b>	<b>31</b>
<b>12.1 故障复位</b>	<b>31</b>
<b>12.2 恢复出厂设置</b>	<b>31</b>
<b>13. 维护及保养</b>	<b>32</b>

# 1. 关于M1 EVO智能山地自行车头盔

## 1.1 一般信息

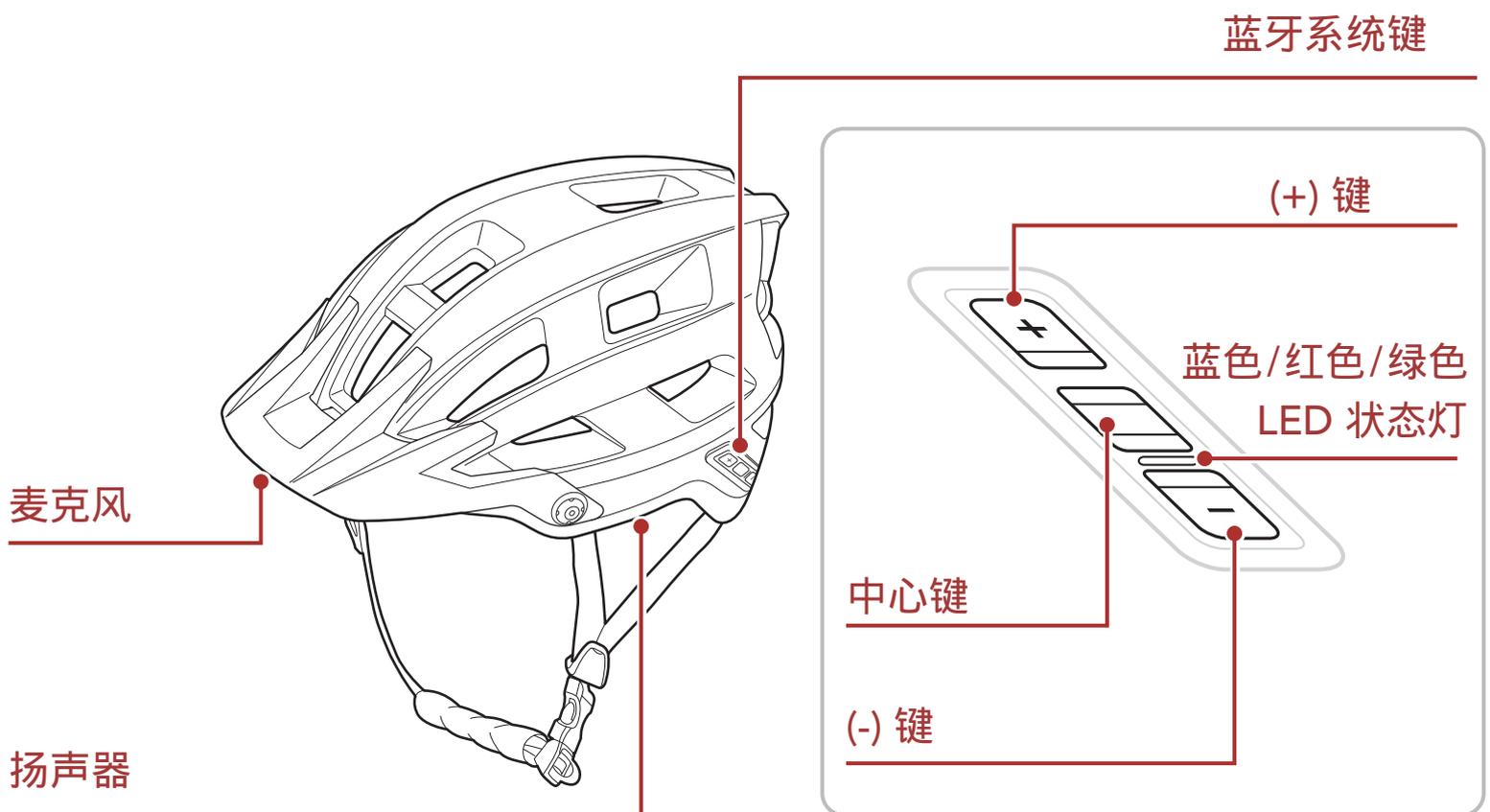
该产品是山地自行车头盔。除骑自行车运动外，请勿将其用于其他任何目的。如果您将头盔用于其他任何用途，在发生事故时可能无法提供足够的保护。

Sena建议您选择覆盖范围最大的头盔，因为覆盖更多头部的头盔可能会提供额外的保护。一定要把山地自行车头盔放在前面，以保护前额，因为这个部位最容易受到自行车撞击的影响。确保头盔佩戴舒适，并始终牢牢固定。

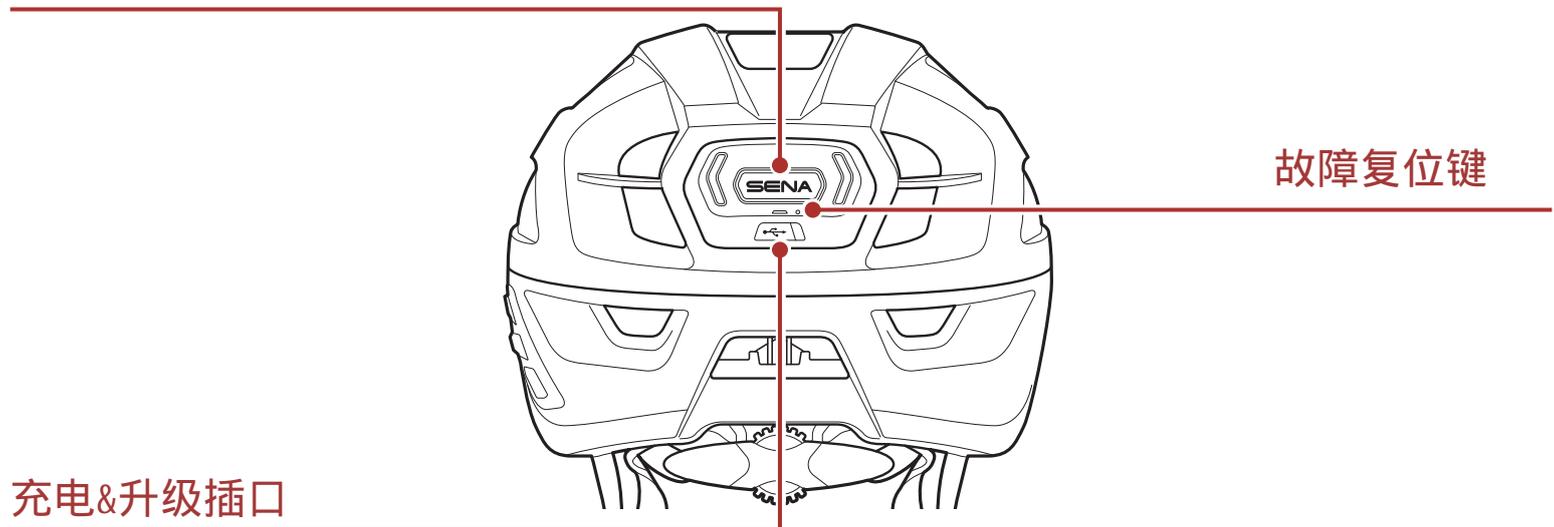
### 警告

- 头盔不能保证你在所有的事故中不受伤害。即使在低速事故中，戴着头盔也可能导致头部严重的受伤或死亡。山地自行车头盔不能保护脊椎，颈部或者面部。万一发生任何撞击，请停止使用此头盔，因为这样很可能会有肉眼看不到的损坏，这会严重影响对头部保护的能力。
- 请勿更改或拆除头盔的任何出厂原始部件。请勿使用热损坏的头盔。受热损坏的头盔。受热损坏的头盔外壳表面会变得不光滑或起泡。
- 本用户指南以及头盔内的标签包含许多有关头盔的说明和警告。在第一次骑行之前，了解这些内容对您来说非常重要。或者如果有任何疑问，可以联系授权的Sena经销商。如不按照任何所涉及的说明或警告可能会使保修无效。最重要的是，这可能导致严重的人身伤害甚至死亡。如果您是父母或监护人，并且此头盔给您的孩子使用，请花些时间阅读本说明，以确保您的孩子了解本《用户指南》中的所有内容。

## 1.2 产品详情



### SENA 键



## 1.3 包装内容



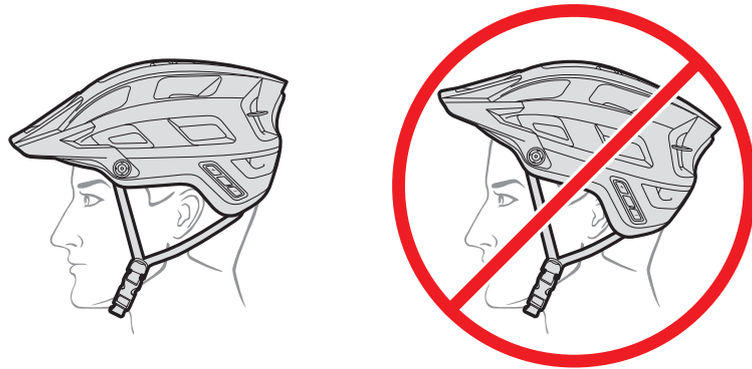
## 1.4 戴头盔

### 1.4.1 如何戴头盔

为了正确使用头盔，头盔必须水平放置在头上，低于前额。头盔使用简单，快速释放的扣环系统，一旦调整，就可以在不改变调整的情况下扣紧和解开。为了正确使用，束带必须系紧并具备均匀张力。

正确戴好头盔：

1. 将头盔放在头上，正面覆盖您的额头。如果头盔向后倾斜且未覆盖额头，则头盔位置不正确。
2. 将扣带调节器居中放置在耳朵下方。



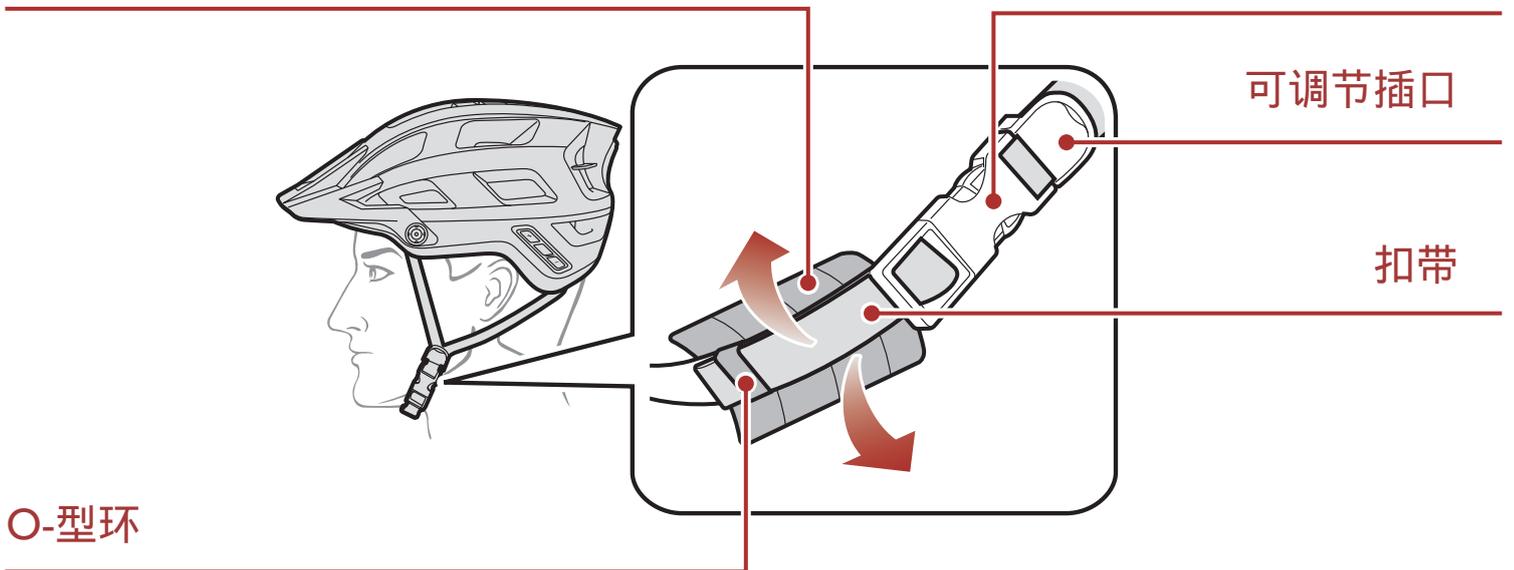
#### ⚠ 警告：

始终将头盔以正确的角度戴在头上，并且头盔的前部覆盖额头以提供最大的保护。切勿佩戴向后倾斜的头盔，因为头盔的位置不正确，会导致额头裸露。必须在头盔处于正确位置的情况下进行所有的高度调整。

3. 将头盔放在前额下面，将束带扣在下巴下方，然后向后抵住喉咙。皮带应该舒适的挂在两只耳朵上。
4. 拆下束带垫后，在束带调节器处于适当位置的情况下调节束带张力，调节张力，通过按扣拉动下巴带末端，以根据需要拧紧或松开带子。

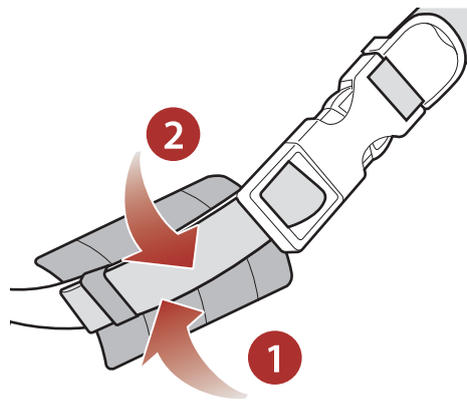
束带垫

插口



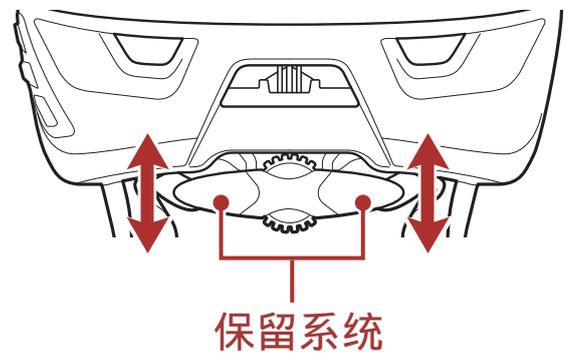
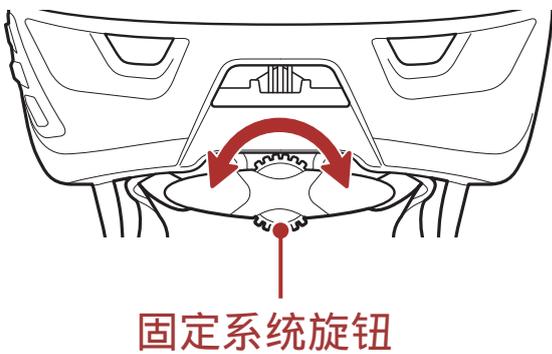
O-型环

5. 用“O型环”固定多余的皮带，然后把束带垫固定住始终戴好头盔并扣紧下巴带扣，拉紧下巴带并紧贴喉咙。扣好束带并扣好头盔的位置后，张开嘴时，应该感觉到紧贴下巴。正确调整后，头盔会固定在您的头上，并以舒适的压力覆盖头部。



6. 您的头盔配有可调节的固定系统，可在骑行时帮助将头盔稳定在正确的位置。戴上头盔时，顺时针旋转固定系统旋钮以拧紧头盔，或逆时针旋转以松开头盔。

7. 要更改固定系统的高度，请向上或向下将固定系统向上拉或推到其他位置



**⚠ 警告:** 为了获得最大程度的保护，必须按照以下说明安装好该头盔并将其正确穿戴到佩戴者的头部。如果调整后头盔无法正确安装，请勿使用头盔。

## 1.4.2 安装检查

保持系统旋钮顺时针旋转，直到舒服地收紧，并将帽带扣在下巴和背部紧贴喉咙处，用双手抓住头盔，并尽可能地前后滚动头盔以取下头盔。这是一个重要的测试，以确保头盔适合正确。当你这样做的时候，你应该感到帽带拉你的下巴下方，头盔将抵制任何运动。如果不是这样，收紧帽带，再试一次，直到这种情况发生。如果您不能达到适当的程度，不要使用此头盔。换一个不同的尺寸，直到合适为止。

或者，适配性的检查一下：你把头盔向前，它阻挡你的视力或如果你把头盔向后，这样它不能覆盖你的额头，收紧帽带和保留系统再试一次，直到你不能把头盔向前或向后随意移动。

### 警告

- 请勿在头盔下面戴任何东西，例如帽子，头巾，扎好的头发，耳机或发夹，因为头盔可能会松动或脱落。不要戴别人的头盔，也不要借给别人。
- 骑行之前，请务必确保已正确扣紧带扣。不遵守此说明可能会导致严重的人身伤害，因为头盔在骑行或跌落时可能无法保持原位。为了正确使用，请确保帽带松动的一端是通过橡胶“O”型环塞进去的。
- 经常检查是否正确配合和调节，包括每次佩戴和使用期间都要定期检查。
- 该头盔专为休闲骑行而设计。该头盔尚未获得批准，也不能用于极端用途，例如高速下坡比赛，跳高或完全悬停的自行车跳跃，雪上运动，水上运动，汽车运动，街头曲棍球，游乐场活动或其他需要面部，耳朵或更强的保护或遮挡的活动。
- 骑车时请务必戴好头盔。下车时，请脱下头盔。在爬树，在游乐区，在操场上的设备上或任何时候不骑自行车时，都不要戴头盔。父母：指示孩子遵守此警告。不遵守此警告可能会导致严重的人身伤害，死亡或勒死。

## 2. 入门: 蓝牙系统

### 2.1 可下载的Sena软件

#### 2.1.1 Sena Cycling App

只需将手机与耳机配对，即可使用Sena Cycling App更快，更轻松的进行设置和管理。

- App 功能: 网状对讲, 音乐, FM 收音机, LED 尾灯, 设备设置, 快速入门指南和说明书。

- 下载

- 安卓系统: Google Play Store > ‘Sena Cycling’

- 苹果系统: App Store > ‘Sena Cycling’

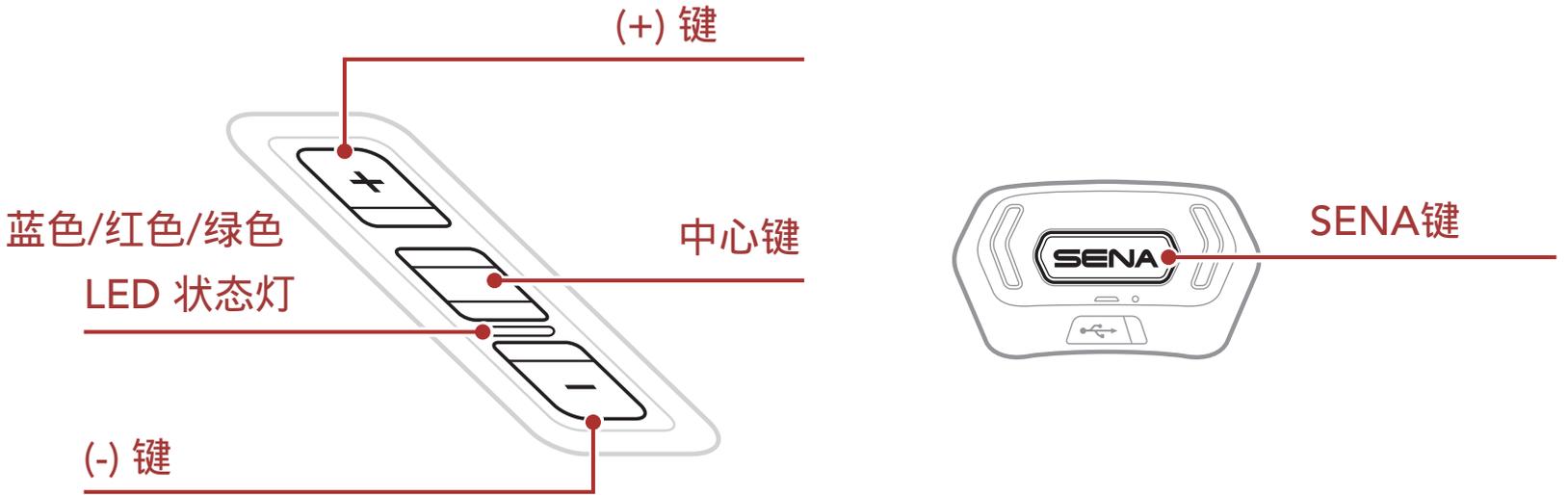


#### 2.1.2 Sena设备升级管理器

Sena设备管理器允许您直接从PC端或Apple电脑端升级固件并配置其设置。从sena.com下载Sena设备管理器。

## 2.2 按键功能

### 蓝牙系统按键



## 2.3 开机/关机

### 开机

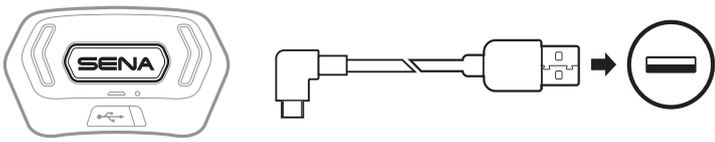


### 关机



## 2.4 充电

### 给蓝牙系统充电



根据充电方法的不同，蓝牙系统将在约2个小时内充满电。

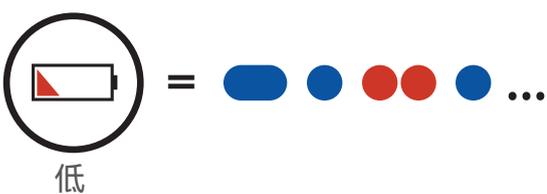
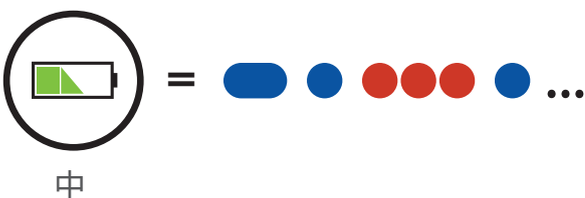
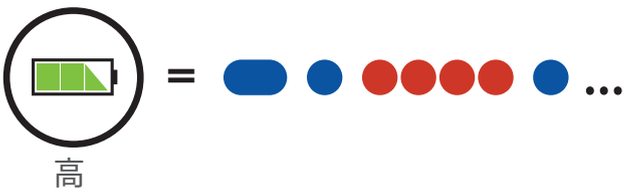
#### 注意:

- 蓝牙系统包括快速充电功能，该功能使其可以在短时间内快速充电。例如，在为蓝牙系统充电20分钟后，用户最多可以进行3个小时的 Mesh 对讲。
- 充电时请确保摘下头盔。蓝牙系统在充电过程中会自动关闭。
- 如果充电器得到FCC，CE，IC或Sena接受的其他本地认可机构的认可，则任何第三方USB充电器均可与Sena产品一起使用。
- M1 EVO仅与5 V输入USB充电设备兼容。

## 2.5 检查电池电量

有关打开蓝牙系统电源的说明.

### 视觉方法



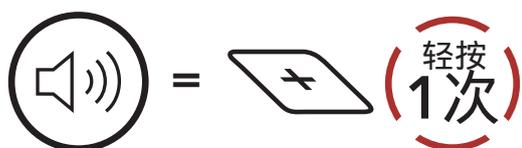
#### 注意:

- 电池性能可能会随着时间的流逝而降低。
- 电池寿命可能会因条件，环境因素，所用产品的功能以及所连接的设备而异。

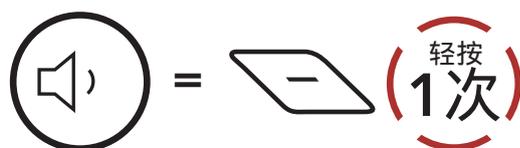
## 2.6 音量调整

即使重新启动蓝牙系统，每个音频源的音量也可以独立设置和维持在不同的级别。

提高音量



降低音量



## 3. 将蓝牙系统与其他蓝牙设备配对

第一次将耳机与其他蓝牙设备一起使用时，需要将其“配对”。这样一来，他们只要处于范围内，便能够识别并相互通信。

每个蓝牙设备只需要进行一次配对操作。蓝牙系统可以通过“手机配对”和“第二手机配对”与多个蓝牙设备配对，例如手机，GPS或MP3播放器。

### 3.1 电话配对

电话配对的三种方法.

#### 3.1.1 初始状态配对 M1 EVO

初次打开蓝牙系统或在以下情况下，蓝牙系统将自动进入电话配对模式：

- 执行出厂重置后重新启动

1. 按住（+）键和中心键1秒钟。

电话配对



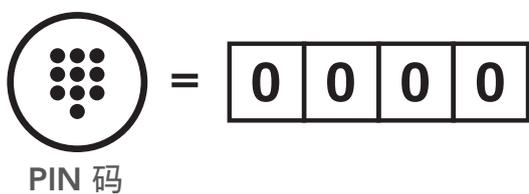
“电话配对”



= LED指示灯红蓝交替闪烁时，表示该设备可被搜寻到。

2. 当手机处于蓝牙配对模式时，在检测到的设备列表中选择M1 EVO。

3. 如果您的手机要求输入PIN码，请输入0000。



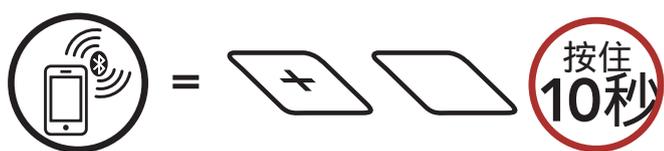
注意:

- 手机配对模式持续3分钟。
- 要取消电话配对，请点击中心按钮。

### 3.1.2 M1 EVO关机时进行配对

1. M1 EVO关机时，按住 (+) 按钮和中心键10秒钟。

电话配对



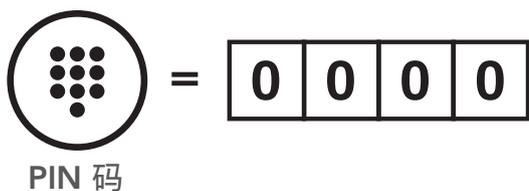
“电话配对”



= LED指示灯红蓝交替闪烁时，表示该设备可被搜寻到。

2. 当手机处于蓝牙配对模式时，在检测到的设备列表中选择M1 EVO。

3. 如果您的手机要求输入PIN，请输入0000。



### 3.1.3 开机时M1 EVO进行配对

1. M1 EVO开机时，按住中心键5秒钟。

电话配对





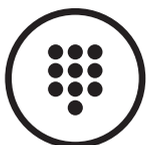
“电话配对”



= LED指示灯红蓝交替闪烁时，表示该设备可被搜寻到。

2. 当手机处于蓝牙配对模式时，在检测到的设备列表中选择M1 EVO。

3. 如果您的手机要求输入PIN，请输入0000。



= 0 0 0 0

PIN 码

### 3.2 第二个手机配对-第二个手机和GPS

1. 在配置菜单中执行第二次手机配对。

第二次手机配对



=  **按住 10秒**



=  **轻按 1次**



“配置菜单”



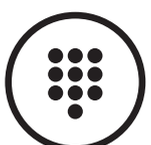
“第二次手机配对”



= 蓝色的闪烁指示灯表示该设备现在可被发现。

2. 当手机处于蓝牙配对模式时，在检测到的设备列表中选择M1 EVO。

3. 如果您的手机要求输入PIN，请输入0000。



= 0 0 0 0

PIN 码

## 4. 行动电话

### 4.1 拨打和接听电话

#### 接听电话



#### 结束/拒绝通话



#### 使用语音拨号器拨打电话



# 5. 立体声音乐

## 5.1 蓝牙立体声音乐

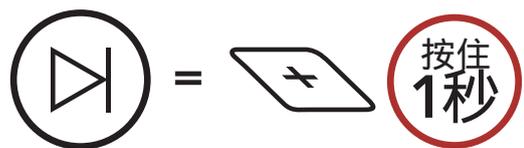
播放/暂停音乐



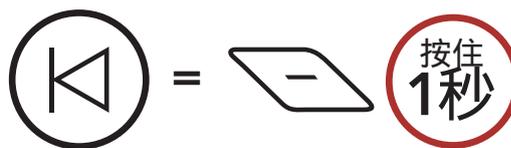
调高/调低音量



下一首



上一首



## 6. 网状对讲

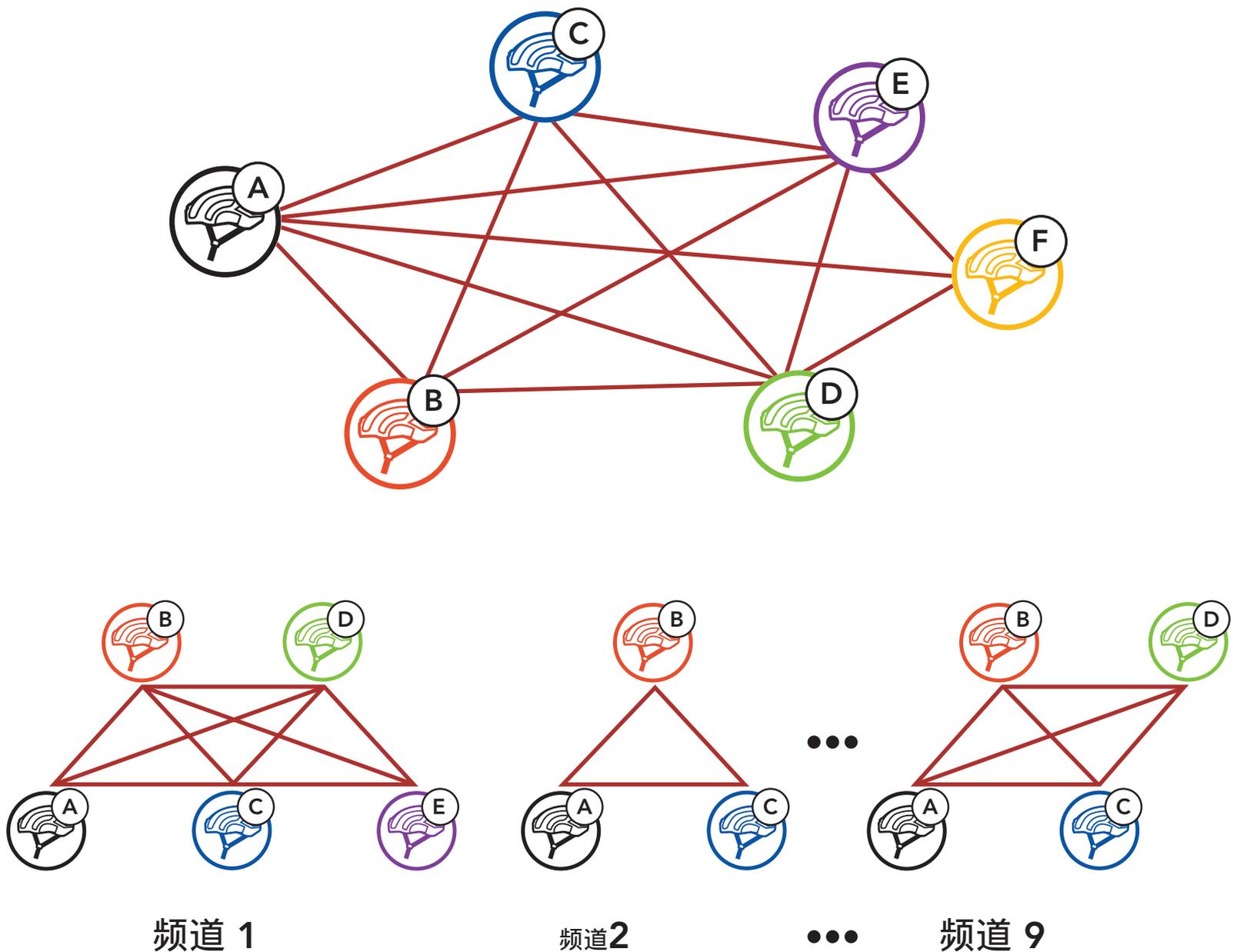
### 6.1 什么是网状对讲？

Sena提议使用Mesh Intercom™，该技术无需预先分组即可立即进行毫不费力的对讲通讯。Mesh 网状对讲允许骑手与附近的用户进行连接和通讯，而无需将每个蓝牙系统配对在一起。网状对讲中的每个M1 EVO在开阔的地面上最长可达900 m（0.5英里）。

在开放的地形中，Mesh可以在至少6位用户之间扩展到3.6 km（2.0 mi），用户可以通过蓝牙系统选择要使用的频道（1-9）。

单独的组可以在频道内自由通讯，在Mesh对讲机的同一频道中，六个用户可以同时通话，并享受最佳通话质量。

#### 网状对讲



## 6.2 开始网状对讲

开始网状对讲后，M1 EVO将自动连接到附近的M1 EVO用户，并通过按中心键使他们彼此交谈。

### 网状对讲开



“网状对讲开”

### 网状对讲关

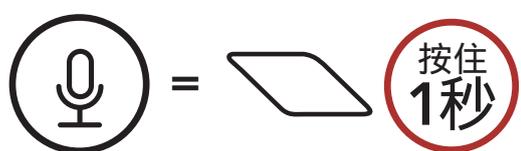


“网状对讲关”

## 6.3 麦克风启用/禁用（默认值：启用）

在网状对讲中进行通讯时，用户可以启用/禁用麦克风。

### 启用/禁用麦克风



## 6.4 频道设置（预设值：1）

如果有其它团队使用频道1（默认频道）而导致开放对讲受到干扰，可以更改至其它1~9的频道。

### 1. 进入频道设置



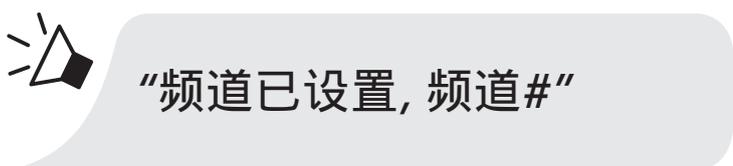
“频道设置1”

## 2. 浏览频道

(1 → 2 → ●●● → 8 → 9 → 退出 → 1 → ●●●)



## 3. 保存频道



4. 要退出频道设置，请轻按（+）键或（-）键，直到听到语音提示“退出”，然后点击中心按钮。

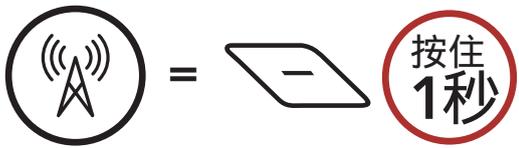
### 注意:

- 频道设置始终从频道1开始。
- 如果您在10秒钟内未按下任何特定频道的按键，则该频道将自动保存。
- 即使关闭R1 EVO，也会保存频道。

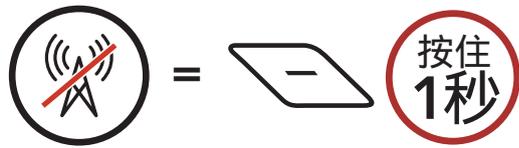
# 7. 使用FM 收音机

## 7.1 FM 收音机开/关

FM 收音机 开



FM 收音机 关



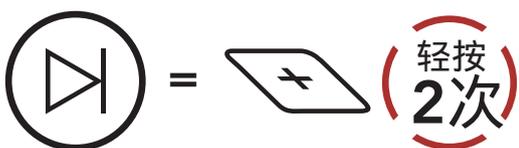
## 7.2 浏览预设电台

浏览预设电台

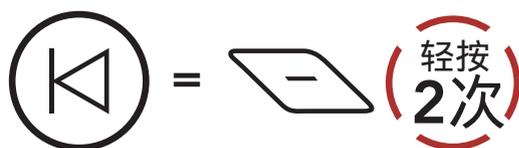


## 7.3 寻找并保存电台

向前搜索



向后搜索

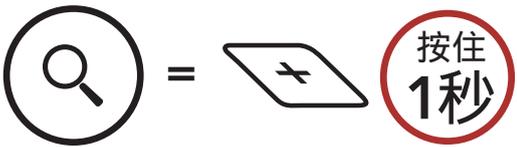


## 保存当前电台

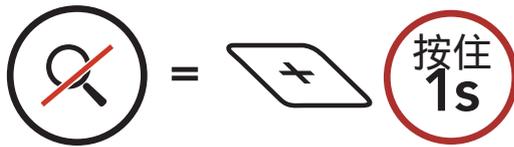
您可以从Sena设备管理器或Sena自行车应用程序保存当前电台。

## 7.4 扫描并保存

### 开始扫描



### 停止扫描

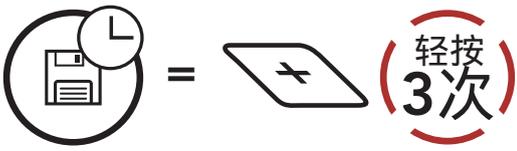


### 保存当前电台

您可以从Sena设备管理器或Sena自行车应用APP中保存当前电台。

## 7.5 临时电台预设

临时预设功能会自动查找并保存最近的10个广播电台，而无需更改现有的预设电台。蓝牙系统重启时，临时预设电台将被清除。



## 7.6 区域选择

您可以从以下位置为您的位置选择合适的FM频率范围：Sena设备管理器或Sena自行车应用程序。使用区域设置，您可以优化搜索功能以避免不必要的频率范围。

范围	频率范围	间隔
全球	76.0 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
北美，南美，澳大利亚	87.5 ~ 107.9 MHz	± 200 kHz
亚洲和欧洲	87.5 ~ 108.0 MHz	± 100 kHz
日本	76.0 ~ 95.0 MHz	± 100 kHz

## 8. 语音指令

蓝牙系统的语音命令使您可以通过简单地使用语音来进行某些操作。您可以使用语音识别功能完全免提控制蓝牙系统。语音命令功能仅适用于英语命令。

### 语音指令



从下表中说出语音命令：

模式	功能	语音指令
待机/音乐/ FM 收音机	播放/暂停音乐	"Music" or "Stereo"
	打开/关闭FM收音机	"FM radio"
	检查电池	"Check battery"
	重拨最后一次通话	"Redial"
	检查连接的设备	"Connected devices"
	配置菜单	"Configuration"
	开启/关闭LED	"Taillight"
音乐/ FM 收音机	下一首 (音乐) / 下一首 预设 (FM收音机)	"Next"
	上一首 (音乐) / 先前的预 设 (FM收音机)	"Previous"
	停止音乐/ FM收音机	"Stop"
	开启/关闭LED	"Taillight"

模式	功能	语音指令
待机/ 网状对讲	网状对讲开/关	"Mesh intercom"
	结束网状对讲	"End intercom"
	开启/关闭LED	"Taillight"

**注意:**语音命令的性能可能会因环境条件而异，包括骑行速度，头盔类型和环境噪音。为了提高性能，请使用麦克风海绵罩并带上帽檐，以最大程度将麦克风的风噪声降至最低。

## 9. LED 尾灯

头盔后面有一个红色的LED指示灯，以确保您在旅途中很显眼。

### 9.1 使用语音指令

#### LED 开

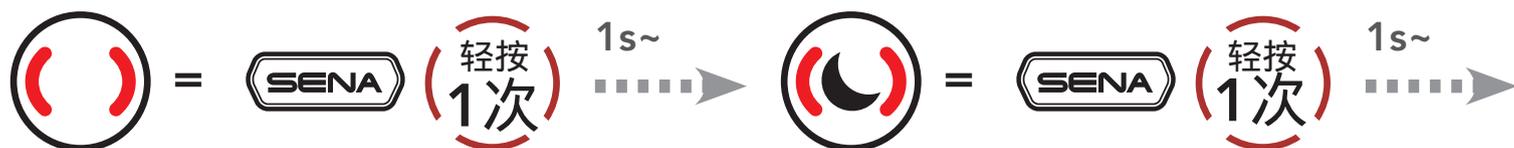


#### LED 关



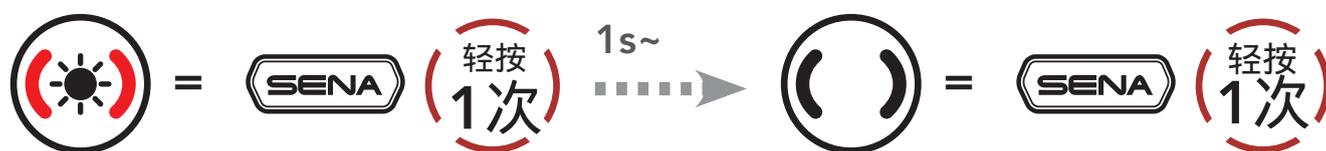
### 9.2 使用SENA键

#### LED常亮



#### 夜间闪光

#### 白天闪光



#### LED 关

注意：请勿连续点击按钮。

### 9.3 使用Sena自行车应用程序

您可以通过Sena Cycling App控制LED尾灯。

# 10. 功能优先级和固件升级

## 10.1 功能优先

蓝牙系统按以下优先级顺序运行：

- (最高)      移动电话
- 网状对讲
- FM收音机
- (最低)      蓝牙立体声音乐

优先级较低的功能始终会被优先级较高的功能中断。

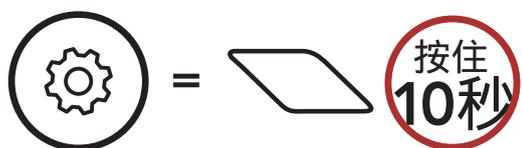
## 10.2 固件升级

蓝牙系统支持固件升级。您可以使用Sena设备管理器升级固件。请访问官网[senacn.com](http://senacn.com)检查最新软件下载。

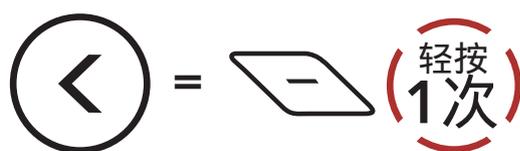
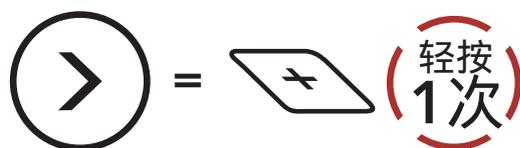
# 11. 配置设置

## 11.1 蓝牙系统配置菜单

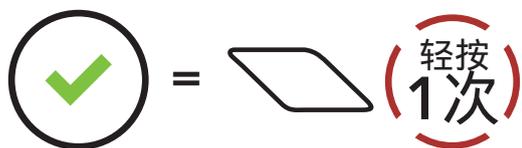
进入配置菜单



在菜单选项之间选择



执行菜单选项



蓝牙系统配置菜单

语音配置菜单	轻按中心建
第二次手机配对	没有
恢复出厂设置	执行
退出配置	执行

## 11.2 软件配置设置

您可以通过Sena设备管理器或Sena自行车应用程序更改耳机的设置。

### 11.2.1 频道设置（默认：频道1）

如果有其他团队使用频道1（默认频道）而导致开放对讲受到干扰，可以更改至其它1到9的频道。

### 11.2.2 语言单位

您可以选择设备语言。即使重新启动蓝牙系统，所选语言也会保留。

### 11.2.3 语音提示（默认：启用）

您可以通过软件设置禁用语音提示，但以下语音提示始终处于打开状态。

- 耳机配置菜单，电池电量指示，快速拨号，FM 收音机功能。

### 11.2.4 语音指令（默认：启用）

启用“语音指令”后，您可以使用语音发出指令，蓝牙系统完全免提操作某些操作。如果禁用了语音指令，则需要使用蓝牙系统上的按钮来操作所有功能。

### 11.2.5 广播资料系统 (RDS) 替代频率 (AF) 设定 (预设：关闭)

当电台信号变得太脆弱而收讯不佳时，启动RDS AF会让SENA收音机重新调整至一个收讯较好的电台。如果关闭RDS AF，您必须以手动方式寻找讯号较强的电台。

### 11.2.6 调频电台指示 (默认：开启)

当启动调频电台指示功能，您选择的预设电台会以语音提示播报FM电台的频率；当关闭调频电台指示，在您选择预设电台时则不会播报电台频率

### 11.2.7 侧音 (默认：禁用)

侧音是您自己声音的音量反馈。它可以帮助您根据变化的头盔噪音条件以自然的正确的水平说话。如果开启此功能，您可以在对讲通话或电话通话中听到您自己的声音。

### 11.2.8 高级降噪系统™ (始终打开)

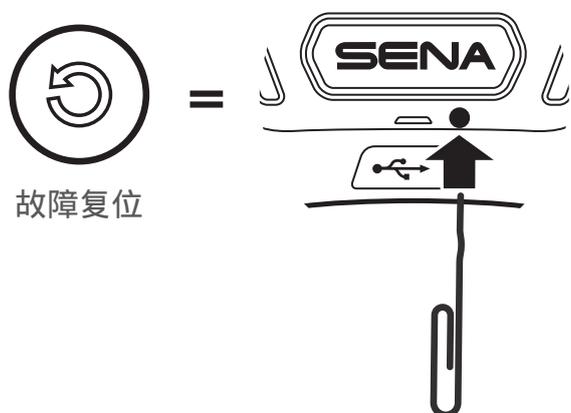
在对讲过程中减少背景噪音。

## 12. 故障排除

### 12.1 故障复位

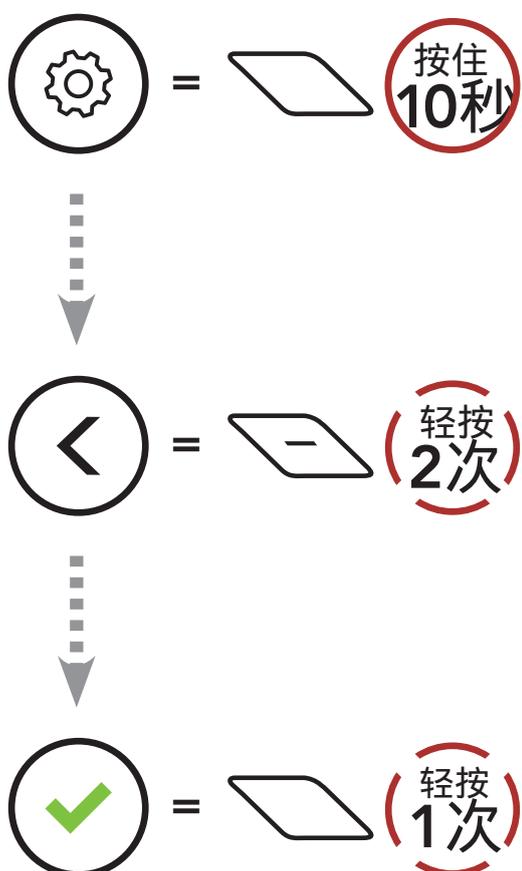
当蓝牙系统无法正常工作时，您可以轻松地重置设备：

1. 在头盔背面的Sena徽标下方找到针孔重置按钮。
2. 轻轻地将回形针插入孔中，然后轻按“故障复位”按钮1秒钟。



### 12.2 恢复出厂设置

要清除所有设置并重新开始，可以使用“恢复出厂设置”功能将耳机恢复为出厂默认设置。



## 13. 维护及保养

头盔的内衬是完全可拆卸的。只能使用水，温和的肥皂在最高温度为30摄氏度（86°F）的情况下用非磨砂布清洁头盔的外壳，护垫和固定系统，以手工清洗头盔内衬。让填充物在室温下干燥。将头盔存放在干燥，黑暗，通风良好，儿童和动物不能接触到的地方。高温（高于110°F，43摄氏度）可能会使头盔的外壳熔化。

### ⚠ 警告

- 永远不要用汽油、柴油、稀释剂或溶剂来清洁头盔。这些物质会对头盔造成严重损伤，即使造成的损伤可能看不出来。这种头盔可能会因接触常见物质(例如某些溶剂(氨)、清洁剂(漂白剂)、油漆、研磨剂)而受损，而佩戴者可能看不到这种损伤。不要使用这个头盔，如果它已经暴露在这种物质。如果暴露在有害物质中，头盔的全部安全功能将无法得到保证。
- 不要将头盔存放在车内或任何靠近热源的地方。如果外壳已经熔化或变形，请不要使用。一定要把头盔放好，这样它就不会掉到地上。以这种方式发生的损坏不在保修范围之内。
- 不要在头盔上附加任何东西，包括镜子或灯。

该头盔的外壳由膨胀的聚苯乙烯泡沫制成。通风孔可能会使有害物体进入头盔内部。

头盔的防护能力会随着时间的流逝而减弱，这取决于许多因素，例如凹痕，叮咬，暴露于污染，有害化学物质以及长期暴露于阳光下。

Sena建议在五年后更换头盔。

注意：由于暴露在阳光下，粗糙，处理/存放会导致凹痕或割伤或大量使用，头盔的使用寿命可能少于五年。



Copyright © 2020 Sena Technologies, Inc.  
All rights reserved.

© 1998–2020 Sena Technologies, Inc. All rights reserved.

Sena Technologies, Inc. reserves the right to make any changes and improvements to its product without providing prior notice.

Sena™ is a trademark of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries in the USA and other countries. SF1™, SF2™, SF4™, SFR™, SRL™, Momentum™, Momentum INC™, Momentum Lite™, Momentum Pro™, Momentum INC Pro™, Momentum EVO™, Cavalry™, Latitude SR™, Latitude SX™, Latitude S1™, 30K™, 50S™, 50R™, 5S™, 20S EVO™, 20S™, 10S™, 10C™, 10C PRO™, 10C EVO™, 10U™, 10Upad™, 10R™, 3S™, 3S PLUS™, SMH5™, SMH5-FM™, SMH5 MultiCom™, SMH10™, SMH10R™, SPH10™, SPH10H-FM™, Savage™, Prism Tube WiFi™, Prism™, Bluetooth Audio Pack for GoPro®, R1™, R1 EVO™, R1 EVO CST™, M1™, M1 EVO™, RC1™, RC3™, RC4™, Handlebar Remote™, Wristband Remote™, PowerPro Mount™, Powerbank™, FreeWire™, WiFi Docking Station™, WiFi Sync Cable™, WiFi Adapter™, +mesh™, +Mesh Universal™, MeshPort Blue™, MeshPort Red™, Econo™, OUTRUSH™, OUTSTAR™, EcoCom™, Parani M10™, Snowtalk™, Snowtalk2™, SR10™, SR10i™, SM10™, X1™, X1 Pro™, X1S™, Expand™, Expand Boom™, Bluetooth Mic & Intercom™, Tufftalk™, Tufftalk Lite™, Tufftalk M™ are trademarks of Sena Technologies, Inc. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Sena.

GoPro® is a registered trademark of Woodman Labs of San Mateo, California. Sena Technologies, Inc. ("Sena") is not affiliated with Woodman Labs, Inc. The Sena Bluetooth Pack for GoPro® is an aftermarket accessory specially designed and manufactured by Sena Technologies, Inc. for the GoPro® Hero3 and Hero4 allowing for Bluetooth capabilities.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sena is under license. iPhone® and iPod® touch are registered trademarks of Apple Inc.

Address: 152 Technology Drive Irvine, CA 92618