



PAW 5000 说明书

# 前言

### 亲爱的顾客:

秉承着"音质与便携的完美结合"的设计理念,我们的PAW 5000 蓝牙音乐播放器具有以下几大特色:

- 它采用金属冲压面板,注塑边框,灰黑配色,实体按键设计,可被感知的忠实与灵活;
- 它的实体转盘配合物理菜单键、返回键,快速查找曲目,灵敏耐用,微妙阻尼,极具手感;
- 它的外形采用圆弧处理,符合人体工学的三围设计,贴合掌心,一触难忘;

出众的配置才配得上出色的你,搭配随机运动配件,优雅行动无阻碍。为了让PAW 5000给您带来更好的赏音体验,这份手册介绍了PAW 5000的功能和操作方法。

# 目录

• 安装TF卡	13
插入TF卡	13
SD卡测速······	12
• 使用耳机 ····································	15
调节音量	15
调节GAIN	
<ul><li>传输文件 ····································</li></ul>	17
播放音乐	
<ul> <li>播放功能</li></ul>	
<ul> <li>切换屏幕信息 ····································</li></ul>	10
333071131413	
文件管理	
• 文件管理 ····································	
大门百庄	20
播放列表	
. 探访列主	

### ATE/PMEQ • ATE ------24 ATE选项 ------ 24 • PMEQ ------26 内置PMEQ均衡器 ------ 26 PMEQ自定义 ------27 设置 播放设置 ------31 • 系统设置 ------32 • 蓝牙设置 ------35 • 运动模式设置 -------37 • Fn键定义-----38

### 其他

•	错误信息	42
•	故障排除	44
•	使用安全	45

### 规格

4
4

# 注意事项

### 免责声明

- 版权所有。事前未经本公司书面批准,本说明书或其中介绍的软件无论全部或部分均不得复制、翻译或缩减成机器可读的数据。
- 本公司对无论由本说明书、软件、包含的信息及其使用引发的还是与其相关的侵权、契约等造成的意外、后果或特殊损失一律概不负责。
- 本手册中所有信息均按手册制成时的产品功能和技术为基础,若发生任何更改,恕不另行通知。本公司保持随时修改本文档内容的权力,恕不事先通知。
- 这里介绍的软件可能受单独的用户许可协议条款制约。

### 商标声明

- IBM 和 PC / AT 是国际商业机器公司的注册商标。
- Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。
- Apple 和 Macintosh 是 Apple Computer Inc. 在美国和其他国家的注册商标。
- Pentium 是 Intel Corporation 的注册商标。
- 所有其他商标和注册商标是相应拥有者的商标或注册商标。

本手册中提及的其他公司、产品和服务,均为其各自所有者的商标、注册商标或服务标记。

# 注意事项

### 处理电子设备

- 本产品含有电气及电子元件,不可做为一般家庭垃圾处理!
- 本产品应交由当地政府设置的废弃物回收站处理,此处理方式对您并不会造成任何不便。
- 本产品使用锂电池, 锂电池处理视需要另依相关法律处理。
- 如需相关详细资讯,请洽询当地政府、废弃物处理机关。



### 本手册特定符号说明

### ≥ 提示

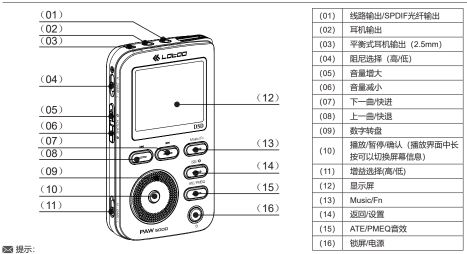
• 提示操作过程中需要关注的重要问题。

### ▲ 注意

• 提示非常重要的事项或严重危险,若不按照警告标示操作,有可能会造成重大伤害。

# 了解本机

### 按键功能

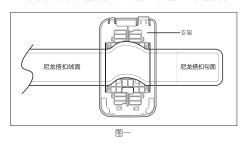


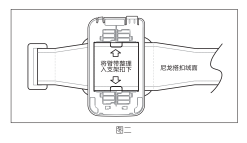
(13) (14) (15) 三个按键短按为"/"左侧功能,长按为"/"右侧功能

### 了解本机

### 运动臂带组装示意

• 如下图一所示,将臂带有大面积尼龙搭扣一面朝外,从左侧穿入,然后从右侧穿出;





- 如上图二所示,将臂带往右侧拉至尼龙搭扣绒面完全露出支架右侧,将臂带整理入支架扣下;
- 将整机底端斜插入支架底端, 使支架下方的两个卡钩卡入整机底端凹槽, 将整机上端卡入卡钩。

### ▲注意:

播放器安装在支架上存放时会造成播放器损坏! 当不使用运动臂带功能时,请将播放器从臂带支架上取下。

### 准备

### 包装内容

包装内包括如下附件各一件, 购买产品时请认真核实。若有缺失, 请联系产品供货商。



### ≥< 提示:

lotoo 官网提供电子版用户使用手册,请访问 www.lotoo.cn 下载。

### 电源

#### • 打开本机

- 1)播放器关闭时、长按"开机键"、可启动本机。
- 2)播放器开启状态时,短坡"开机键"可激活或者关闭液晶显示屏。当液晶显示屏关闭时,只有"开机键"、"音量+"、"音量-"三个按键功能可用。
- 3) 建议长时间欣赏音乐时关闭液晶显示屏,以提高此播放器的续航能力。



### • 关闭本机

- 1)播放器为开启状态且屏幕点亮时,长按"开机键",可关闭本机;
- 2)播放器为开启状态但屏幕熄灭时,先按一下"开机 键"激活屏幕,然后再长按"开机键",可关闭本机。

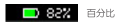
### 充电 / 充电方法

- 通过 USB3.0 数据线将本机连接至 USB 电源适配器, 机器开始自动充电。
- 建议使用 1.5A 或以上的电源适配器以获得更短的充电时间。
- 本机锂电池容量约为 6.29Wh,正常充电时间约为 4 小时左右(完全放电至关机条件下)。
- 充电时播放功能:本机外接电源适配器,可为供电电路与充电电路同时供电。因此您可以选择在充电时播放歌曲,不影响电池充电性能。

#### ≥ 提示:

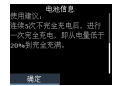
- 请在室温下为锂电池进行充电,过低或过高的温度可能造成锂电池充电故障。
- 电源适配器需另行购买。

• 电量显示方式



・点击【长按 < ๑/☆ > 设置键 > 系统设置 > 电池信息】,可以查看电量信息。





>< 提示:

系统设置方式请参考"设置"章节。

### 准备

### 充电 / 充电建议

为了养成良好的使用习惯,尽量延长电池寿命,建议您在连续多次以上不完全充电后,进行一次完全充电。 同时,我们会根据您的使用习惯提出合适的充电建议。建议您根据充电建议进行充电。

• 使用习惯良好

您的使用习惯很好, 请继续保持。

• 需要进行一次完整的充电

您已连续多次以上进行不完整充电,建议您进行一次完整充电。

• 需要进行普通充电

您已连续2次以上进行完整充电。建议您随用随充不要连续进行完整充电。

- 需要进行一次完整的放点
  - 一段时间,需要进行一次完整放电。

#### >< 提示:

- 完整充电: 从电量小于 20% 充至 100%
- 普通充电: 不用在意电量, 随用随充
- 完整放电: 放电直至电池电量小于6%

#### ▲注意:

- 锂电池性能依然可能因为使用时间过长或充电次数过多而下降。
- 由于锂电池特殊性,若长时间不进行完整放电,则可能造成 电量指示不准确。

### 安装 TF 卡/插入TF卡

• 装入 TF 卡

按壳体标识方向将 TF 卡插入卡槽,轻推至听到卡座锁定声后松手, TF 卡安装成功。





・取出 TF 卡

轻推 TF 卡至听到卡座声响后缓慢松手, TF 卡弹出约 3mm, 直接取卡即可。

#### >< 提示:

- 本机需要插入 TF 卡才可正常开机, 机器本身无内存容量。
- 本机最大支持 2TB 的 TF 卡。
- 本机支持 FAT32 格式的 TF 卡, 建议将 TF 卡插入本机进行格式化后再正常使用。

### 安装 TF 卡 /SD 卡测速

推荐使用读写速率较高的 TF 卡。请在使用前连续通过【长按 < ゆ/ ゆ > 设置键 > 系统设置 > SD 卡测速】检测 SD 卡的速度,并根据测试结果确定 TF 卡是否可以正常使用。

・请进入【长按 < ゆ/⇔> 设置键 > 系统设置 > SD 卡测速】,点击【开始】,开始对 SD 卡进行读写速度测试。





#### ≥ 提示:

测试 SD 卡速度,会产生一个大小约为 200M 的临时文件。若您的 SD 卡空间不足,则无法完成测试,请删除部分文件后重新测试。

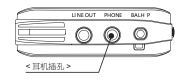
### ▲注意:

- 由于各种 SD 卡类型不同,某些 SD 卡与本机兼容性不好,推 荐使用正规厂家生产的 SD 卡。
- 本机理论最大可使用 2T 容量的 SD 卡。
- 插入或拔出SD卡时,请勿用力过猛,否则可能造成SD卡损坏。

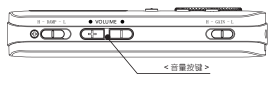
### 准备

### 使用耳机/调节音量

- 本机可以使用 3.5mm 耳机。请将耳机插入本机 <PHONE> 插孔中。
- 若播放过程中拔出耳机, 本机将自动暂停播放, 如图示一。
- 如图示二所示,按住机器左侧音量按键,可以调节耳机音量。 音量按键+,可以增大音量。
   音量按键-,可以减小音量。



图示一



图示二



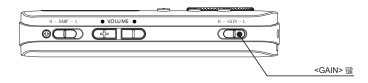
本机不具有内置扬声器,必须通过耳机才可以聆听音乐。

### 准备

### 使用耳机/调节GAIN

请根据需要以及耳机类型来调节输出功率高低。

- 耳机 <GAIN> 为 "L" 建议高灵敏度耳机将 GAIN 调整为 L。
- 耳机 <GAIN> 为 "H"
   建议低灵敏度耳机将 GAIN 调整为 H。



### ▲注意:

请小心调节耳机音量,以免过大音量对耳朵造成损伤。

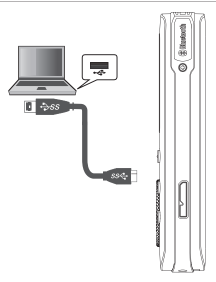
### 传输文件

本机具有 USB 3.0 传输接口。能够支持高速传输。

- 打开 MAC 或 PC 机,同时打开本机。
- 使用随机附带的 USB 3.0 线缆,将本机与计算机连接。
- 将文件拷贝至弹出的 " 可移动磁盘 "。

### 断开连接

- 传输完成,请点击任务栏中图标,断开本机与计算机的连接。
- 拔下 USB 线缆。



## 播放音乐

### 播放功能

首先选中需要播放的音乐。选择音乐,请参考"文件管理"和"播放列表"章节。

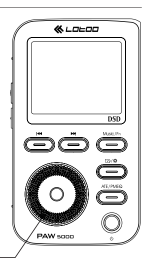
- 播放音乐
- 在播放界面,按下数字转盘中心的 < 🔘 > 键,开始播放音乐。
- 暂停播放

在播放界面,按下数字转盘中心的 < ○ > 键,暂停播放音乐。 暂停时,再次按下数字转盘中心的 < ○ >,继续播放音乐。

• 上一曲、下一曲

在播放界面,播放或停止状态下,短按<►4>键或<►>2键,□以切换至上一曲或下一曲音乐。

• 快退、快进



<数字转盘>

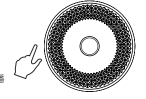
# 播放音乐

### 切换屏幕信息

在播放界面,播放、暂停或停止时,长按 < 〇 > 键,可以循环切换屏幕文件信息。

• 常规模式

常规模式可以显示音乐文件动态电平、文件编码格式、已播放时长、剩余播放时长等信息。



- 音乐频谱
  - 长按〈○〉〉键,显示音乐频谱信息。
- 专辑信息

再次长按 < 〇 > 键,显示专辑封面。







### ▲注意:

- ・按< 〇 >键切换查看其他信息后,会停留在当前界面不变。直至再次按下< 〇 >键切换至其他界面。
- 开机时默认为常规模式。

### 文件管理

### 文件管理

短按 <Music/Fn> 键,进入文件管理,可以对 TF 卡上的音乐文件进行访问和管理。

• 进入文件管理

短按 <Music/Fn>, 进入文件夹, 本机将自动定位于当前被选中的文件。

• 浏览音乐文件

顺时针或逆时针旋转数字转盘键浏览音乐文件。

• 返回上级菜单

短按<50/♦>键,返回上级菜单。

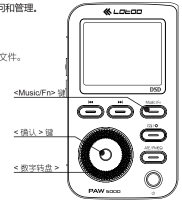
• 进入文件夹

光标选中文件夹,按数字转盘中心 < ② > 键,可以进入文件夹。

• 播放选中的音乐

光标选中音乐文件,按数字转盘中心 < ② > 键,跳转到播放界面开始播放音乐。

当前文件夹根目录下的所有音乐文件将会自动被加载到"正在播放列表",并按顺序进行播放。



### 文件管理

### 文件管理

•播放全目录:播放文件夹内所有文件

光标选中文件夹。按《向右》键,在弹出的菜单中选择"播放全目录"。

此文件夹根目录以及子目录中的音乐文件将加载到"正在播放列表",并按当前循环模式进行播放。

• 添加音乐或文件夹至播放列表

光标选中音乐文件或文件夹,长按数字转盘中心 < ○ > 键,在弹出的菜单中选择加入"加入LIST1"、"加入LIST2"或"加入LIST3"。

音乐文件将被自动加入播放列表中。



文件管理系统只能显示可识别的音频文件,其他类型文件无法显示。

# 播放列表

### 播放列表

本机具有播放列表功能,内置 "LIST1/LIST2/LIST3" 三个可编辑播放列表,以及 "ALL" 显示所有音乐文件。

### • 正在播放列表

显示正在播放的所有文件。此播放列表不可编辑。

#### LIST1/LIST2/LIST3

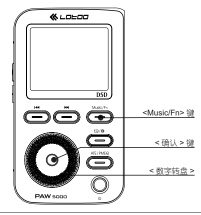
三个可编辑的播放列表。

您可以在文件管理中选择文件加入三个播放列表。

#### ALL

显示数据库中所有音乐文件。

此播放列表不可编辑。



### ▲注意:

"ALL"中显示数据库中所有音乐文件。若更新 SD 卡中文件,请及时进行数据库更新,以保持 "ALL" 中文件与实际相符。否则可能造成播放错误。

# 播放列表

### 播放列表

### • 进入播放列表

将数字转盘中心旋转半圈以上,进入播放列表功能。

### • 播放音乐

选中一个播放列表,旋转数字转盘中心可以上下浏览音乐文件;点击数字转盘中心的 < 〇 > 键进行播放

### • 清空播放列表

光标选中 LIST1 / LIST2 / LIST3, 长按数字转盘中心的 < ○ > 键, 在弹出的菜单中选择 "清空"。

播放列表中的文件全部被清除,但不会从 SD 卡中删除。

#### • 文件移除

进入LIST1/LIST2/LIST3, 光标选中文件。

长按数字转盘中心的 < ○ > 键,在弹出的菜单中选择"移除",文件将被从当前播放列表中移除。但不会从SD卡中删除。

### • 文件排序

进入 LIST1 / LIST2 / LIST3, 光标选中文件。

长按数字转盘中心的 < ○ > 键,在弹出的菜单中洗择"排序"。

顺时针或逆时针旋转数字转盘中心,将文件放置在合适的位置。

短按数字转盘中心的 < ○ > 键完成排序。

### • 更新数据库

请及时更新数据库,详情请见 " < 幻/\$ > 系统设置 > 更新媒体信息 "。

### ATE/ATE 选项

ATE, 即 Acoustic Timbre Embellisher, 母带级音色处理。原本用于录音室的母带处理环节。

• ATE 选项

目前 ATE 有以下多种模式,后续可能会因为升级而有所改变。

- Brighter
- Sweet
- Dental
- Style 701
- Style 990
- Diffuse field (Near field)
- Diffuse field (Far field)

#### >< 提示:

- 本机采用特别的电路设计, 具有极高的乐曲还原能力。能够带来最真的享受。
- 为了能够让您感受到不同音乐效果带来的独特的听感,本机内置 ATE 和 PMEQ 两种不同的播放效果器。

### PMEQ/内置 PMEQ 均衡器

本机内置 PMEQ 经过专家调整并建议。效果器效果会随着音乐曲风而显示出不同效果。 目前内置 PMEQ 有以下多种模式,后续可能会因为升级而有所改变。

· 内置 PMEQ 选项

目前 PMEQ 有以下多种模式,后续可能会因为升级而有所改变。

- Classic: 古典

—Pop:流行

— Rock: 摇滚

Techno: ⊥业Dance: 舞曲

— Jazz: 爵士

— Full Bass: 重低音

#### >< 提示:

PMEQ功能,具有多个专家建议的预设参数型均衡器,并有3个自定义参数型均衡器。请根据您的爱好选择均衡器,享受不同的乐曲风格。

### PMEQ/PMEQ 自定义

本机同时具有 6 个自定义 EQ: USER1、USER2、USER3、USER4、USER5、USER6。丰富的细节调节能够为您提供更多样的听感享受。

### • 5 阶滤波器

每个自定义 EQ 分阶段可调 5 阶滤波器,以及滤波器之间的混合参数。

— Filter1: 可调 f0 / GAIN / TYPE / Q

— Filter2: 可调 f0 / GAIN / TYPE / Q

— Filter3: 可调 f0 / GAIN / TYPE / Q

— Filter4: 可调 f0 / GAIN / TYPE / Q

— Filter5: 可调 f0 / GAIN / TYPE / Q

- Filter GroupGain:滤波器组增益

一重命名



### PMEQ/PMEQ 自定义

- 参数说明
  - F0: 中心频率
    - 一此选项将设置此阶滤波器的中心频率。



GAIN:中心频率增益

一设置中心频率的增益大小。



TYPE:滤波器类型

- LSF(低端平台滤波器)/
- BPF( 带通滤波器 )



Q: 该频率 Q 值



### PMEQ/PMEQ 自定义

• Filter1 参数范围

F0 · 30 0Hz-200 0Hz GAIN: -12.0dB~+12.0dB TYPE: LSF/BPF

Q: 0.2~1.0

• Filter2 参数范围

F0: 33.0Hz-5400.0Hz GAIN: -12.0dB~+12.0dB

TYPE: BPF

 $Q: 0.2 \sim 1.0$ 

• Filter3 参数范围

F0: 200.0Hz-18000.0Hz GAIN: -12.0dB~+12.0dB

TYPE: BPF Q: 0.2~1.0

· Filter4 参数范围

F0: 500.0Hz-20000.0Hz GAIN: -12.0dB~+12.0dB

TYPE: BPF Q: 0.2~1.0

· Filter5 参数范围

F0: 750.0Hz-15000.0Hz GAIN: -12.0dB~+12.0dB TYPE: HSF/BPF

Q: 0.2~1.0

Filter GroupGain 参数

Group Gain: -15.0dB~0dB

您可以根据个人需要改变设置中的内容。

### • 进入设置

长按<⑤/❖>键,讲入设置。

### • 浏览选项

顺时针旋转数字转盘中心键,可以浏览列表中下一列表项。 逆时针旋转数字转盘中心键,可以浏览列表中上一列表项。 通常情况下,短按< 5/4> 键,可以返回上一级菜单。

### • 确认选项

按数字转盘中心的 < ( ) > 键确认选中的选项。



### 播放设置

• 循环模式 (音乐文件的播放模式)

顺序循环

一 按顺序播放至最后一曲后停止。

单曲循环

循环播放当前洗中的音乐文件。

全部循环

一按顺序循环播放"当前播放列表"中 所有音乐文件。

乱序播放

一 乱序播放 " 当前播放列表 " 中所有音乐文件。

• 时间显示

当前时间:显示整首曲目正在播放的时间。

剩余时间:显示整首曲目总的时间减去当前的时间。

· DSD 增益补偿

+12dB / +6dB / 0dB / -6dB / -12dB

• Lineout 电平调整开关

关

开

• 声道平衡

左声道 (L) 最大可调节到 3dB 右声道 (R) 最大可调节到 3dB

• 蓝牙音量

可调

固定

### 系统设置

・定时关机

设置定时关机的开关和时间。

- 一 定时关机开关:关 / 开
- 一定时关机时间: 00h00m-23h45m
- 自动关机

设置本机在无任何操作情况下,自动关机的时间。

- 5m / 10m / 15m / 30m
- ・语言 (Language)

设置当前系统的语言。

- 一 ENGLISH / 简体中文 / 繁体中文
- 屏幕休眠

设置本机在无任何操作的情况下,屏幕背光自动关闭的时间。

- OFF / 30s / 1m / 3m / 5m

• 解锁模式

任意键 电源键

• 呼吸灯

设置电源键周围呼吸灯的开启或关闭。

一关/开

• 屏幕亮度

低中

一高

32

### 系统设置

电池信息(显示当前电池电量状态、充电建议、使用建议等信息)

### 剩余电量

一 显示剩余电量的百分比。

### 使用建议

一 建议您连续 5 次不完全充电后, 讲行一次完全充电, 即从电量低于 20% 到完全充满。

#### • 更新媒体信息

每次更新 SD 卡中音乐文件后, 请及时更新媒体信息, 可以保持媒体数据库准确无误。

#### • SD 卡信息

显示当前 SD 卡总容量、剩余容量、已用容量。

#### >< 提示:

若没有及时更新媒体信息,可能造成播放列表中文件读取错误。

#### ▲注意:

- 某些 SD 卡的格式不能符合播放要求。因此,为了保证您在聆 听音乐时能够有更好的体验,本机会强制将这类 SD 卡格式化 为能够兼容的形式。
- 为了获得更好的稳定和兼容性,强烈建议使用本机格式化 SD 卡!

### 系统设置

### • SD 卡测速

测试 SD 卡读写速度。读写速度偏小的 SD 卡不适宜播放较大码率的音乐文件。

详情请参考 " 系统设置 >SD 卡测速 "。

### • 格式化

格式化 SD 卡,将 SD 卡的文件系统更改为更适宜播放高品质音乐的格式,同时删除 SD 卡上所有文件。

#### • 恢复出厂设置

将所有设置恢复为出厂状态。

### • 系统信息

您可以查看本机的序列号、软件版本号、硬件版本号、引导版本号、启动版本号、机器码。

### • 系统升级

更新本机的软件版本,请参考"系统升级"章节。

### ▲注意:

恢复出厂设置时,包括 ATE 在内的所有设置均会被恢复为出厂状态

### 蓝牙设置

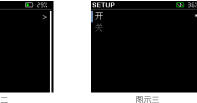
·长按<⑤/Φ>进入设置菜单,并打开[蓝牙设置]选项(如图示一);

• 进入 [ 蓝牙开关 ] 选项并选择 [ 开 ] 选项 (如图示二及图示三) ;

・短按〈埼/❖〉返回上一层菜单,进入[蓝牙列表](如图示四);







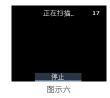
- SETUP NO 02 蓝牙列表

图示四

### 蓝牙设置

• 打开蓝牙音箱或耳机的配对模式, 在 [蓝牙列表]中选择[扫描新设备] (如图示五及图示六);









- 屏幕上会显示可连接的蓝牙设备,当发现设备后可按确认键停止扫描 (如图示七) ;
- 选中蓝牙设备名称, 按确认键进行配对并连接(如图示八);
- 当设备右侧显示"已连接"(如图示九),说明已连接成功。
- 连接成功后,即可通过蓝牙设备聆听音乐。



图示九

### ▲注意:

开启蓝牙功能时,将优先连接到最近一次连接的可用设备。

## 运动模式设置

在运动模式下 (TFF 自由节奏) 可设置实现音乐的节拍与步调同步,享受音乐的同时,更能享受运动带来的快乐。 在跑步或者健走过程中,调节音乐节拍与步调同步的步骤如下:

- 进入设置,选择运动模式设置;
- 打开运动模式开关;





播放歌曲曲目过程中,正常播放状态的音乐节拍 SPEED 为 100%;如果步调加快,则可以顺时针转动数字转盘的滚轮来加快音乐的节拍,最快可调节 120%;如果步调减慢,则可以逆时针转动数字转盘的滚轮来减慢音乐的节拍,最慢可调节到 80%。如图所示:







# 设置

### Fn 键定义

• Fn 键定义

设置自定义按键的功能。可选以下功能:

Fn OFF

- Fn 键没有设置任何功能。

MUTE -20dB

一按下 Fn 键,将当前音量减少 20dB。再次按下 Fn 键,将恢复原始音量。

MUTE

一按下 Fn 键,本机将处于静音状态。再次按下 Fn 键,将恢复原始音量。

循环模式

一 按下 Fn 键, 可以调整循环模式。

切换屏幕信息

一 按下 Fn 键, 可以切换屏幕信息。

定时关机开关

- 一按下Fn键,可以设置定时关机的开启或关闭。
- 一调整定时关机时间,请参考"系统设置 > 定时关机"。

# 设置

## Fn 键定义

#### • Fn 键定义

电池信息 一按下 Fn 键,可以查看电量信息。 更新媒体信息

运动模式

一按下 Fn 键,可以进入运动模式。

一按下 Fn 键,弹出更新媒体信息窗□。

## 系统升级

软件系统是产品硬件运行的基础,并且提供了本机的操作功能。

我们会根据需求对产品固件进行改进,以帮助硬件更好运作、提高产品性能,其中包括对产品进行功能的改进和优化。

- 请保持本机电量高于 20% 时进行升级。若电量低于 20%,请您先补充电量,再进行系统升级;
- 登陆乐图 lotoo 官网 www.lotoo.cn,进入下载页面。下载最新固件,并将压缩包内的 "PAW5000.COE" 文件拷贝到本机 TF 卡根目录下;
- · 进入设置,点击【\$\\$\\$>系统设置>系统升级】。等待系统升级完成。正确的升级过程如下:



# 系统升级

## 系统升级

正确升级后,机器自动关机。再次开机,您可以在【□/☆>系统设置>系统信息】中查看最新的软件版本号。

#### ▲注意:

- 我们保留在不另行通知的前提下更改本产品的功能的权利。
- 固件升级不会自动删除文件,但若操作不当,有可能造成升级失败。在特殊情况下,您有可能需要格式化磁盘,因此请在固件升级前对本机内重要文件进行备份。
- 请在操作前详细阅读说明书, 本机的固件不适用于其它产品。

## 错误信息

本技术过程中可能会出现一些信息提示或错误提示,出现这些提示的原因及解决方案如下。您可以尝试自行解决,若仍无法修复,请联系我们的技术人员。

- SD 卡错误
   读取 SD 卡信息时出现错误。
- 格式化失败 SD 卡出现问题,无法格式化。
- 未识别 SD 卡,请换卡 SD 卡出现问题,无法访问和使用。
- SD 卡未在本机格式化 某些 SD 卡文件系统出现错误,或格式不符合 使用要求,需要讲行格式化。
- 文件错误 文件播放时出现未知错误。

#### • 磁盘访问速度慢

SD 卡速度变慢,无法支持正常使用,需要及时 更换 SD 卡。

#### • 读取数据失败

读取 SD 卡中文件出现错误,请检查音乐文件 是否已被损坏而无法读取,并检查 SD 卡是否 有故障。

#### • 列表无文件

播放列表中没有添加任何文件。

• 目录过深

本机只支持8级目录。

## 错误信息

• 无法找到

无法找到升级文件。

• 升级文件错误

登录网站 www.lotoo.cn,进入相应下载页,并下载升级文件。

• 磁盘文件访问失败

访问磁盘文件出现错误。

• 此文件无法找到, 请更新数据库

没有及时更新媒体信息,导致播放错误。点击 【 は) 本 > 系统设置 > 更新媒体信息】。

• 文件格式不支持

不支持的音乐文件格式。

#### • 列表文件无法打开

"/playlist" 列表文件错误,无法使用。

• 数据库文件过多

本机最大支持 8192 个文件, 若超出此数量, 会造成打开失败。

数据库更新失败

更新数据库时发现错误。

• 充电错误

充电发生错误,有可能是电池发生损坏,建议及时送修。

## 故障排除

当本机出现以下故障时,您可以尝试自行解决。若故障仍然存在,请与售后维修部门联系。

#### • 无法开机

电池电量过低,无法开机。请充电后再重新尝试开机。

#### • 耳机没有声音

音量旋钮被设置到最低。需要调整耳机音量。

开启了 Fn 的 "MUTE" 功能。请再次按下 Fn 键 关闭 "MUTE" 功能

耳机已经损坏或接触不良。请更换耳机。 音乐文件电平讨低。

#### · SD 卡中的文件无法在本机识别

本机只能识别可播放的音乐类型,某些音乐文件是本机不支持的格式,因此无法识别。

音乐文件已被损坏。

#### • 文件名没有后缀

某些 cue 文件解析后会出现多个没有后缀的音乐文件。

#### • 播放列表中文件播放出错

更新 SD 卡中音乐文件后,需要更新数据库,否则播放列表中的已移除的文件,会导致播放错误。

#### · SD 卡插入后提示格式化

SD 卡格式不符合播放要求,因此需要格式化,以便提升播放效果。

## 使用安全

#### • 产品安全

请勿将重物放置于本机上。
— 否则可能会导致损坏或故障。

请勿在湿气过重的环境中使用本机。
— 否则可能会造成电路损坏。

请勿在尘土或烟雾较多的地区使用本机。 — 否则可能会导致损坏或故障。

请勿将本机靠近强磁性的物质。

一否则可能会导致损坏或故障。

请勿摔打本机以及其附件产品。
— 否则可能造成严重损坏或故障。

请勿用化学溶剂或洗涤剂清洁本机。 — 否则可能造成损坏。

#### • 产品安全

请勿在雷电天气里使用本机。 — 否则可能会造成伤害。

请勿自行拆卸本机。
— 否则可能会导致损坏。

#### • 电池安全

请勿将本机置于火中,或加热本机。 — 否则可能会造成电池爆炸。

若电池有高温发热的现象,请立即停止使用。 — 否则可能造成伤害。

## 规格

## • 一般规格

播放格式	DSD 64 DFF / DSF / ISO
	WAV / MP3 / FLAC / APE / OGG / M4A / AAC / ALAC / CUE
显示屏	2 英寸color LCD 220*176
处理器	ADI Blackfin 514 DSP
DSP采样率	DSD 2.8MHz
	PCM 32kHz-96kHz

USB传输	Super Speed USB3.0
存储卡	TF卡 (最大支持2TB)
电池容量	1700mah锂聚合物电池
无线传输	Bluetooth A2DP立体声音频
尺寸	98*55*17.5mm (不包含按键凸出部分)
重量	110g
固件升级	支持

## 规格

### • 音频指标 (耳机输出)

H>XXIII3- (-11/01)31447		
频率响应	±0.5dB (20~20kHz)	
THD+N	<0.0007% (1kHz, A计权)	
信噪比	94dB	
输出功率	100mw@16ohm	

### • 音频指标 (线路输出)

频率响应	±0.5dB (20~20kHz)
THD+N	<0.0007% (20~20kHz)
信噪比	96dB

北京英夫美迪电子技术有限公司

北京市海淀区翠微路2号院中国印刷科学技术研究所B座四层

客服电话: 4006538168

乐图官网: www.lotoo.cn



