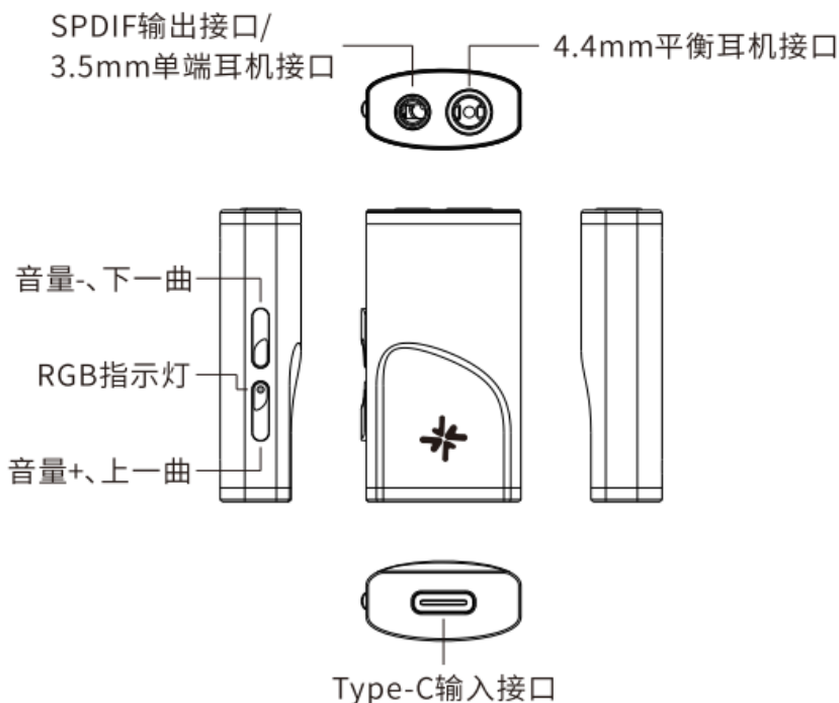




快速入门指南  
Quick Start Guide

MELODY

## 接口说明



## 功能操作说明

### 1. 按键功能

#### 音量+键：

A模式：短按1次音量+1级，长按2秒播放上一曲。

B模式：短按1次播放上一曲，长按2秒音量连续+。

#### 音量-键：

A模式：短按1次音量-1级，长按2秒播放下一曲。

B模式：短按1次播放下一曲，长按2秒音量连续-。

### 2. RGB灯说明

RGB氛围灯不同颜色代表的含义如下：

a. 上电后非工作状态指示灯颜色：浅蓝色

b. USB解码时RGB氛围灯颜色：

PCM $\leq$ 48KHz：浅蓝色

PCM $>$ 48KHz：黄色

所有DSD：绿色

★提示：RGB氛围灯支持在Andriod系统设备FIIO Control APP进行关闭。

### 3.SPIDIF输出模式

Melody支持SPIDIF输出,配合使用3.5mm耳机插头转SPIDF专用转接线,一端插入3.5mm耳机口,另一端连接支持SPIDIF输的设备,即可通过USB Type-C接口进行SPIDIF数字音频信号传输。

### 解码使用说明

1. 通过USB Type-C或Lightning连接线,可以直接连接手机或平板电脑等设备使用。

★由于手机或播放器系统和硬件的差异影响,某些设备可能存在兼容性问题。

★部分手机可能需要手动打开OTG功能才能正常使用。

2. 支持连接Windows 10及以上版本及macOS系统电脑免驱动使用。

PC端也可安装USB驱动程序,安装驱动后支持ASIO模式运行,可获得更佳体验。

官网驱动下载链接:<https://www.fiio.com/supports>

★使用电脑播放时,请确认将声音输出设备选定为“SNOWSKY Melody”。

3. 当工作在“USB独占模式”下,某些设备可能音量失效,建议您先确认音量合适再佩戴耳机,以免影响听感体验。

### 注意事项

1. 本产品通过USB供电,会消耗手机或电脑的电量。

2. 由于采用高性能的解码和功放芯片,使用过程会发热,属于正常现象。

3. 听音前请先调节适当的音量,以防音量过大有损听力。

4. 拔插耳机前建议不要佩戴耳机,以防有可能会产生较大的瞬间冲击声损伤听力。

5. 不可自行维修、拆卸或将产品放在有水的地方。

6. 当您正在使用耳机时,会因此听不清外界环境声音,为了你的人身安全,请避免在危险的环境使用耳机。

### 了解更多

了解产品详细使用说明请访问:

[www.fiio.com/supports](http://www.fiio.com/supports)

欢迎扫描二维码访问:



飞傲官方公众号



飞傲官方网站

• 由于产品不断改进,各项规格及设计随时更改,恕不另行通知。

## 产品中有害物质的名称及含量

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称    | 有害物质      |           |           |                |               |                 |
|---------|-----------|-----------|-----------|----------------|---------------|-----------------|
|         | 铅<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr,VI) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| PCB     | X         | O         | O         | O              | O             | O               |
| PCBA 焊点 | X         | O         | O         | O              | O             | O               |
| 元器件     | X         | O         | O         | O              | O             | O               |
| 显示屏*    | X         | O         | O         | O              | O             | O               |
| 电池*     | X         | O         | O         | O              | O             | O               |
| 外观件     | O         | O         | O         | O              | O             | O               |
| 配件*     | X         | O         | O         | O              | O             | O               |

注: 表中标记“X”的部件, 皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。带\*号部件表示如果在您所购买的产品中无该部件, 请忽略表中该部件信息。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572-2011规定的限量要求。

根据中国电子行业标准SJ/T 11364-2014 和相关的中国政府法规, 本产品及其某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商, 产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先于产品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。



此环保使用期限只适用于产品在规定的条件下工作

广州飞傲电子科技有限公司  
Guangzhou FIO Electronics Technology Co.,Ltd.