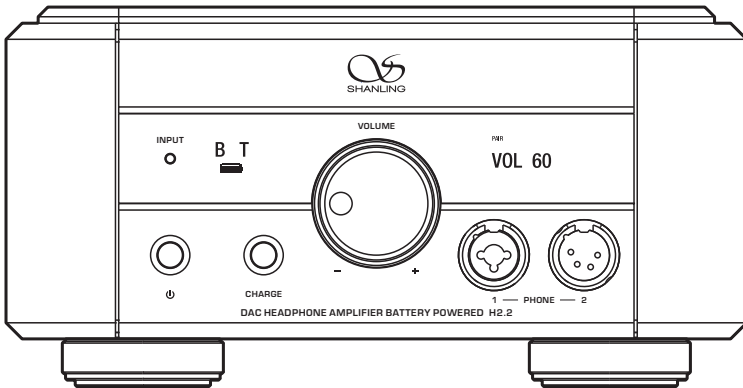




H2.2

电池供电耳机解码放大器
DAC HEADPHONE AMPLIFIER
BATTERY POWERED



敬爱的用户

欢迎购买电池供电耳机解码放大器，让我们借此机会向您表示诚挚的谢意。我们向您建议：在动手操作之前，请仔细阅读此使用说明书，并注意存放好以备随时参考。

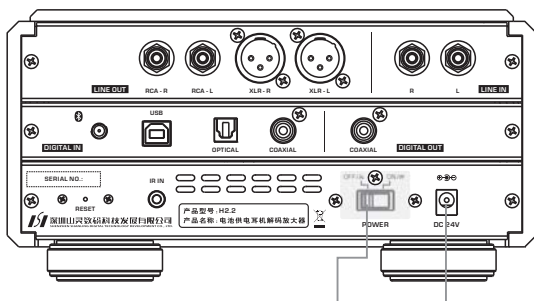
安全指示

1. 不可自行开启本机进行维修或改造！本产品不设有用户自行检修的零件，本机的维修须请具备专业资格的人员进行。开启机器及随意改造内部电路会令检修人员难以维修本机，而且会对机器造成性能或质量的影响。
2. 为了充分通风，设备背面和两侧应最少保留10cm，顶部应最少保留20cm的空间。
3. 设备不应遭受水滴或水溅，机器上不应放置诸如花瓶一类的装满液体的物品。
4. 通风孔不要覆盖诸如报纸、桌布和窗帘等物品而妨碍通风。
5. 设备上不要放置裸露的火焰源，如点燃的蜡烛。
6. 必须遵照电池废弃的相关地方条例来废弃旧电池。

★ 产品技术标准：GB8898

使用注意事项

1. 使用时建议用户将随机配送的电源适配器一直连接到机器上，并保持适配器通电状态，这样机器可以在低电量时及时地充电。
2. 如果长时间不使用本机，请将后板的开关拨到“OFF/关”位置，并将适配器与市电插座分离。

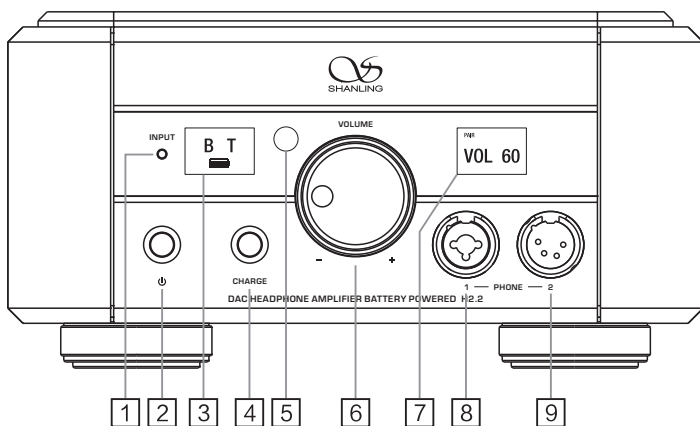


“OFF/关” / “ON/开” 开关 连接电源适配器

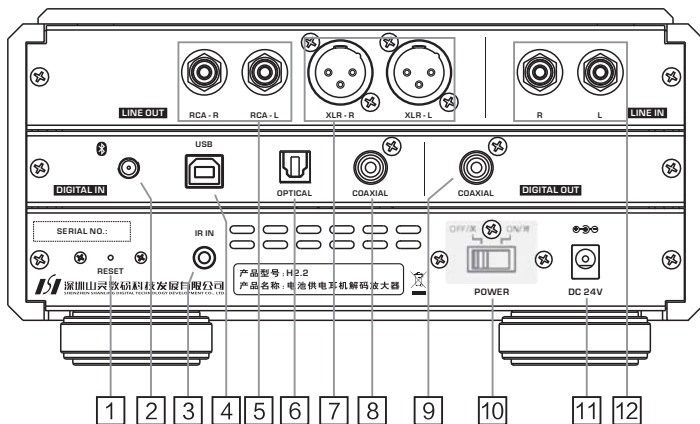
特别提示：

本机在低电量情况下长期放置，不及时进行充电，有可能会损坏电池。

部件名称

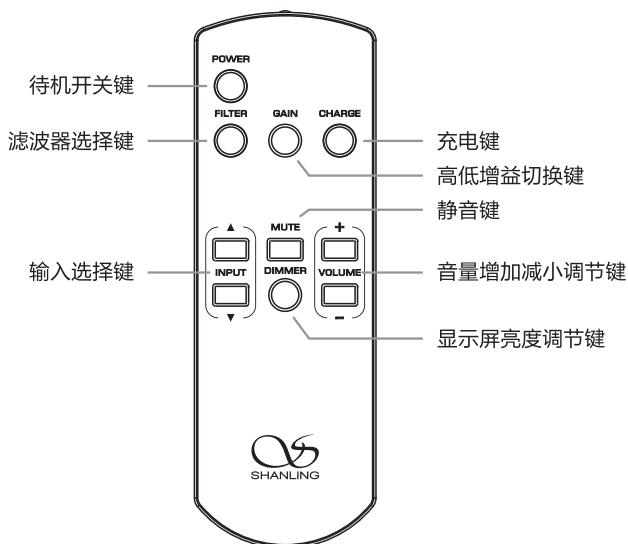


- | | | |
|-----------|-----------|--------------|
| 1. 输入选择键 | 4. 充电键 | 7. 多功能显示窗 |
| 2. 待机开关键 | 5. 遥控接收窗口 | 8. 非平衡耳机输出接口 |
| 3. 多功能显示窗 | 6. 音量调节旋钮 | 9. 平衡耳机输出接口 |

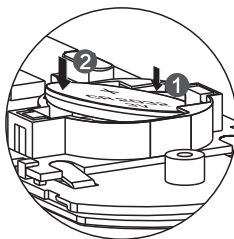
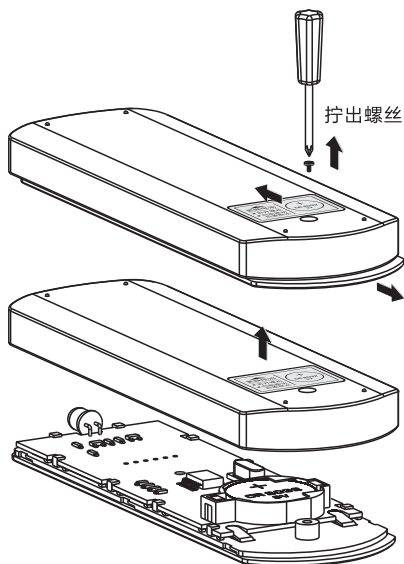


- | | | |
|----------------|----------------|---------------|
| 1. 复位开关 | 5. 非平衡左右线路输出接口 | 9. 同轴数字信号输出接口 |
| 2. 蓝牙天线接口 | 6. 光纤数字信号输入接口 | 10. 电源开关 |
| 3. 遥控信号输入接口 | 7. 平衡左右线路输出接口 | 11. 电源适配器接口 |
| 4. USB数字信号输入接口 | 8. 同轴数字信号输入接口 | 12. 左右线路输入接口 |

遥控器示意图



注：遥控器有效距离不大于10米，遥控夹角不大于30度。



纽扣电池安装注意：

1. 纽扣电池右侧先倾斜装于卡槽下面，如上图示。
2. 纽扣电池左侧翘起位置按下卡于槽内即可。

操作说明

开/关机器

1. 首先连接好机器的电源适配器及信号线，再将机器后板上的电源开关置于 [ON/开] 位置，此时再按面板上的 [⏻] 键或遥控器上的 [POWER] 键，显示屏点亮，机器进入正常工作状态。
2. 要关闭本机电源时，先按下机器上的 [⏻] 键或遥控器上的 [POWER] 键，再将机器后板上的电源开关置于 [OFF/关] 位置，此时机器处于关闭状态。
3. 在长时间不使用本机时，请将机器的适配器与市电插座分离。

充电

本机有两种充电方式：

1. 按下机器面板或遥控器上的 [CHARGE] 键，可随时充电。
2. 机器用到低电量后，将会自动进行充电。

注：如果充电时，闪电符号 "⚡" 一直闪烁，则电源适配器没有插入或电源适配器没电。

输入切换

按下机器面板上的 [INPUT] 键或遥控器上的 [▲INPUT▼] 键可将音频信号切换到相对应的输入接口，面板上多功能显示窗会显示相应的输入状态。

USB设置

1. 将USB电缆从电脑连接到机器后板上。
2. 打开机器电源并按下面板上的 [INPUT] 键或遥控器上的 [▲INPUT▼] 键，选择到对应的USB输入信号。

3. 安装 "USB驱动" 至电脑上。

USB驱动程序下载链接：

请登录官网www.shanling.com，
进入H2.2产品页进行相关下载。

4. 将电脑的 "声音" 选项进行设置，并把 "Shanling Audio Device" 勾选为默认设备，如右图：



5. 本机支持最新的DoP技术，也就是使用PCM的框架传输DSD信号，并按照DSD格式解码。DSD传输同样使用USB接口，用户可以下载DSD格式音乐，Windows和Mac下均有相应的播放软件。

Bluetooth输入

1. 连接附件所配的蓝牙天线。
2. 将信号源切换到 "BT" 状态。
3. 此时本机蓝牙会一直处于可以被搜索状态，显示屏上 "BT -60" 字符闪亮，打开手机或iPad等搜索蓝牙设备。
4. 在搜索到的设备中选择 "SHANLING H2.2"。
5. 设备连接好后显示屏上 "BT -60" 字符常亮并显示 "PAIR" 字符，此时使用播放软件播放音乐即可。

注：本机支持APT - X音频传输协议，当用户手机支持APT - X功能时，此传输方式会自动打开，给用户高品质音频体验。

音量控制

滑动机器面板上的 [VOLUME] 旋钮，可对音量进行大小调节。顺时针旋动为增加音量大小，逆时针旋动为减小音量大小，也可使用遥控器上的 [VOLUME+、-] 键进行调节。

静音

1. 在放音状态下按下遥控器上的 [MUTE] 键，显示屏显示 "MUTE" 字样，此时无声音输出。
2. 在静音状态下，再按下遥控器上的 [MUTE] 键一次，恢复正常放音状态。

注：静音功能操作只对 "LINE OUT" 有效。

FILTER滤波器设置

本机器提供了两种用户可供选择的滤波器设置模式，按下遥控器上的 [FILTER] 键，可在 "D·F1" 或 "D·F2" 两种模式之间切换。通过改变这项设置，可以体验到不同的音色输出。

高低增益控制

可根据需要选择高增益或低增益模式，每按一次遥控器上的 [GAIN] 键，显示屏上将显示 "H GAIN" 或 "L GAIN" 字符，并在3秒后恢复原来显示屏上显示的字符。当显示 "H GAIN" 字符时为高增益模式，当显示 "L GAIN" 时为低增益模式。

显示屏亮度调节

1. 结合播放环境的光线强度，可按下遥控器上的 [DIMMER] 键进行显示字符的亮度调节。每按一次显示屏亮度将从 "亮、暗、关" 中循环变换。
2. 开机时显示屏自动置于 "亮" 状态。

H2.2 电池供电耳机解码放大器

技术规格

耳放规格	推荐耳机阻抗：16~600Ω 输出功率：160mW@300Ω
线路规格	非平衡输出电平：4V 平衡输出电平：8V 频率响应：20Hz~20KHz (±0.2dB) 信噪比：115dB 总谐波失真：<0.003%
USB规格	接收数字信号规格：USB2.0, 32bit/384KHz DSD信号规格：DSD 1bit/2.8MHz, DSD 1bit/5.6MHz
常规	电源 (适配器)：DC 24V, 60W 续航时间：约7H 充电时间：约7H 供电方式：内置10个可充电三洋NCR18650电池 体积 (宽 x 深 x 高)：230 x 244 x 118mm 净重：约4.8kg

随机附件

三联电源线：1根 电源适配器：1个 USB线：1根 蓝牙天线：1根	遥控器：1个 说明书：1本 保修卡：1张
--	----------------------------



扫一扫关注官方微信



扫一扫关注官方微博

公司名称: 深圳山灵数码科技发展有限公司
公司地址: 深圳市南山区蛇口赤湾一路10号
服务热线: 400-6688-701
E-mail: info@shanling.com
<http://www.shanling.com>



RoHS
compliant

※ 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。