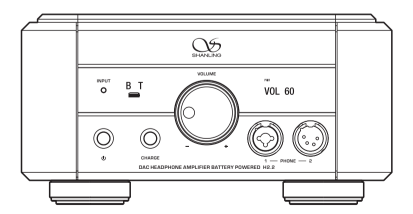


H2.2

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





敬爱的用户

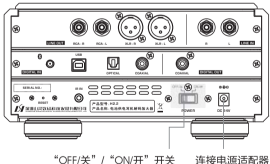
欢迎购买电池供电耳机解码放大器,让我们借此机会向您表示诚挚的谢意。我们向您建议,在动手 操作之前,请仔细阅读此使用说明书,并注意存放好以备随时参考。

(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,而目会对机器造 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防碍通风。
- 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。



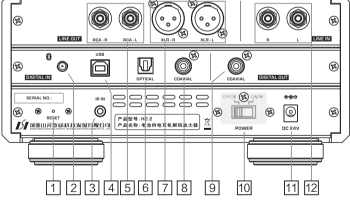
"OFF/关"/"ON/开"开关

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

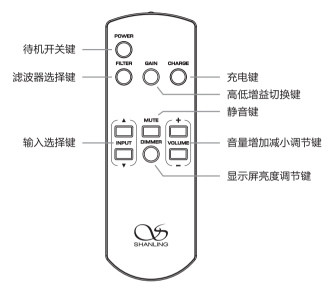




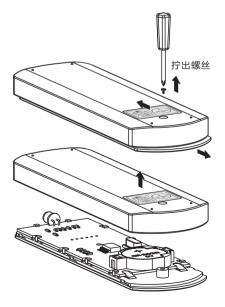
- 1.复位开关
- 2. 蓝牙天线接口
- 3. 遥控信号输入接口
- 5. 非平衡左右线路输出接口 6.光纤数字信号输入接口 7. 平衡左右线路输出接口 4. USB数字信号输入接口 8. 同轴数字信号输入接口
- 9. 同轴数字信号输出接口
- 10. 电源开关
- 11. 电源适配器接口
- 12. 左右线路输入接口



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 [**し**] 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[**b**]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。

 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:

③ 声音				
播放录	制 声音 通信			
选择以下播放设备来修改设置:				
0	扬声器 Realtek High Definition Audio 准备就绪			
	Realtek Digital Output Realtek High Definition Audio 准备就绪			
Ø,	扬声器 Shanling Audio Device 默认设备			
	数字音频(HDMI) 高清晰度音频设备 未插入			
配置(C) 退为默认值(S) ▼ 属性(P)				
确定 取消 应用(A)				

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

旋动机器面板上的 [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。



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: 4∨ 平衡输出电平: 8∨ 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	遥控器: 1个
电源适配器:1个	说明书:1本
USB线:1根	保修卡:1张
蓝牙天线:1根	





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



※ 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。