

1. 蓝牙配对按钮

长按进入蓝牙配对模式

2. LED灯

| LED 灯颜色 | 信号模式 |
|---------|--|
| 紫色 | DSD256 (11.2/12.2MHz) /DSD128(5.6/6.2MHz) |
| 蓝色 | DSD64(2.8/3.1MHz) |
| 白色 | DXD384/352kHz |
| 青色 | 192/176kHz |
| 黄色 | 96/88kHz |
| 绿色 | 48/44kHz |
| 红色 | 无 |

蓝牙

| | |
|----------|-----|
| 蓝色 | 已连接 |
| 蓝/红 (闪烁) | 配对 |
| 蓝 (闪烁) | 未连接 |

3. 输入选择开关

使用此开关选择输入模式。

注：使用此开关选择输入，多种音源都可连接

4. 数字滤波器

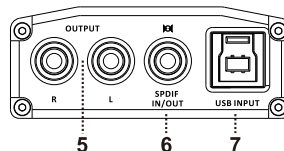
LISTEN：推荐聆听时使用（最小相位数字滤波器）
MEASURE：推荐于测量时使用（标准数字滤波器）

5. RCA输出

连接放大器

6. SPDIF 输入/输出

（同轴输入/输出，光纤输入）



此接口连接SPDIF 音源输入，如：机顶盒，网络电视盒，CD/DVD机

提示：USB连接时，此接口输出SPDIF 信号

7. USB 输入

连接USB 音源，如PC

产品规格:

| | |
|------------------|--|
| 供电模式: | USB供电（嵌入AMR有源消噪技术） |
| 格式: | 44.1/48/88.2/96/176.4/ 192kHz PCM 2.8/3.1/5.6/6.2/11.2/ 12.4MHz DSD 352/384kHz DXD |
| DAC系统: | Burr Brown无损解码DSD&DXD (1-解码芯片; 2-通道; 4-信号) |
| 滤波器: | PCM: 标准/最小相位 (可选) DSD: 标准/宽频 (可选) DXD: 无损处理 (固定) |
| 输入: | USB 3.0 (兼容USB2.0) 蓝牙 (TM) (aptX&AAC) SPDIF数字信号 光纤 |
| 输出: | 同轴SPDIF (只支持PCM, 最高 192kHz) 音频RCA L/R |
| 频率: | 20Hz - 20kHz < +0/-0.5dB (44.1kHz SR, 标准相位) 1Hz - 44kHz < +0/-3.0dB (>= 88.2kHz SR, 标准相位) |
| 输出电压: | 2.05V (+/-0.05V) |
| 动态范围: | 109dB (A) |
| 信噪比: | 109dB (A) @ 0dBFS |
| THD & N @ 0dBFS: | < 0.0015% 10k Load |
| 输出阻抗: | < 50Ω |
| 功耗: | < 2.5W |
| 尺寸: | 100 (长) x 64 (宽) x 25.5 (高) mm |
| 重量: | 122克 (0.27磅) |
| 保修期: | 12个月 |

规格如有变更，恕不另行通知。

ifi-audio.com

Ver.1.2



产品保修卡

产品编号: _____
 产品名称: _____
 购买日期: _____
 购买地点: _____
 用户姓名: _____
 电邮地址: _____
 联系电话: _____
 通讯地址: _____

保修须知

- 用户购买之日起可享受12个月免费保修（外观、配件不在保修范围内），购买时间以开出有效的购买凭证为准。
- 自用户购买之日起，在正常使用情况下产生故障（由本公司技术人员鉴定），予以免费维修。
- 以下情况不在保修范围内，只提供维修服务但收取工本费。
 - ①不能提供本保修卡或有效的购买凭证。
 - ②使用不当导致设备进水或其他溶液造成的损坏。
 - ③使用指定以外的电源，由电压所造成的损坏。
 - ④私自维修或更改线路所造成的损坏。
 - ⑤其他不可抗拒因素造成的损坏。
- 产品出现故障时，请先向商家或代理商联系反映情况，然后由商家或代理商向我司反馈信息。
- 为保障您的售后服务权益，请于购买一个月内在登陆中文官网进行在线注册，您将获得延长半年免费保修服务。

ifi-audio.com.cn