

1. RCA 输出

接到放大器。

2. 3.5mm 耳机输出

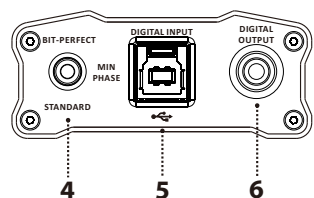
连接耳机。

3. 模拟音量控制

控制3.5mm输出音量。

提示：RCA有固定的电平输出，模拟音量仅控制3.5mm耳机输出。

RCA输出和3.5mm耳机输出可同时使用，不影响音质。



4. 滤波开关

真正原生Burr-Brown芯片组，支持PCM/DSD/DXD音频格式。

- PCM	无损 (Bit-Perfect Processing) 最小相位 (Minimum Phase) 标准 (Standard)	数字滤波器 可选
- DSD	极宽 扩展 标准	模拟滤波器 可选
- DXD	无损 (固定) 滤波	固定模拟滤波器

PCM/DSD的滤波器相同，如上述‘无损’ = ‘极宽’等。

DXD格式，设置为无损 (固定) 滤波。

为了获得最佳音质，我们推荐播放PCM格式时设置‘无损’，播放DSD格式时设置‘极宽’；此处可根据个人喜好设定。

5. USB 输入

连接计算机或智能设备，最高支持PCM 384kHz和四速DSD256。

iDAC2由USB电源线供电，若设备可直接供电（如：安卓平板电脑），则可随时随地使用。

如需更多信息，请参阅：
<http://support.ifi-audio.com>

提示：MAC OSX (10.6或更高版本) 可直接驱动iDAC2。Windows (XP或更高版本)，请下载并安装驱动程序，再将iDAC2连接到计算机 (<http://ifi-audio.com.cn>)。

提示：为了获得最佳音质，请将计算机上的音量和播放软件的音量调到最大 (100%)，然后使用iDAC2的模拟音量控制。

提示：在使用iPad/SqueezeBox Touch或其它设备时，将USB线连接到iDAC2前，请确保所有其它设备已通电并连接。

6. 数字输出

USB信号输入，输出SPDIF信号。

iDAC2可作为高质量的USB/SPDIF转换器。

最高支持PCM 24/192，但也受其它因素影响，如输入线或连接器。

SPDIF协议不包含输出DSD，DSD音源可能无法正常工作。

LED

LED 灯	模式
绿	44/48 kHz
黄	88/96 kHz
青	176/192 kHz
白	DXD 352/384 kHz
蓝	DSD 2.8/3.1 MHz
紫	DSD 5.6/6.2/11.2/12.2 MHz
绿灯闪烁	等待连接

产品规格

- 支持格式：
44.1/48/88.2/176.4/192/384kHz PCM
2.8/3.1/5.6/6.2/11.2/12.4MHz DSD
353/384kHz DXD
 - Burr-Brown无损DSD & DXD DAC
(1-DAC芯片; 2-通道; 4-信号)
 - 输入：USB 3.0
(兼容Android设备, 需配合USB-OTG线使用)
 - 输出：音频RCA (2.1V @ 0dBFs, 负荷 > 600欧姆)
3.5mm耳机输出 (350mW/16欧姆, 8欧姆-600欧姆)
SPDIF RCA (PCM 192kHz, DoP DSD)
 - 动态范围：> 114dB(A) @ 0dBFs 线路输出和大功率输出 @ 0dBFs/3.2V
 - 电源：USB
 - 功耗：< 1.5W
 - 尺寸：158(长)x68(宽)x28(高)mm
 - 重量：249克 (0.55磅)
- 规格如有变更，恕不另行通知。

ifi-audio.com.cn

Ver1.1



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。
 - 不能提供本保修卡或有效的购买证。
 - 使用不当导致设备进水或其他溶液造成的损坏。
 - 使用指定以外的电源，由电压所造成的损坏。
 - 私自维修或更改线路所造成的损坏。
 - 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，请于购买一个月内进行在线注册，您将获得延长半年免费保修服务。

ifi-audio.com.cn