

# 1. 音箱专用 3D Holographic+<sup>®</sup> (30°+/-/+)

最新的3D Holographic+® 技术是从"立体声之 父" Alan Blumlein 开创性立体声的研究中得出 的。

首先,它纠正了录音中的基本空间失真;其次,它 使扬声器的声场宽度增宽,但又不影响中间的结像 度。

30°+ 声场较窄的音箱 (比如放在电脑桌上的音箱)

- 无

+ 正常放置的音箱

\*更多详情,请参阅 iFi 官网。

## 2.音箱专用 XBass+® 低音校准 (20Hz with+6dB/20Hz with+12dB/-)

专门为音箱而设计的 XBass+® 低音校准系统。

20 Hz (12dB) 扬声器缺失部分低音

无

(低于80Hz)。

\*更多详情,请参阅 iFi 官网。

## 3. ( SET/-/Push-Pull )

电子管调节模式。

SET 单端电子管放大

- 经典电子管放大

Push-Pull 推挽电子管放大

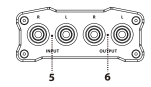
提示:这里请依据系统增益效果和听者偏好设置。

### 4. 模拟音量控制 (包括电源开关)

iTube2 可用作纯电子管缓冲 (1MΩ 输入阻抗)或作为带有音量控制的单源前置放大器 (100KΩ 输入阻抗)。

当电子管缓冲使用时,请将音量控制旋钮从最低的位置向上转动,听到"嗒"声,以确保 iTube2 是开启状态。

#### 5. RCA 输入

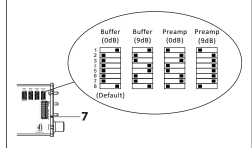


音源连接此接口。

#### 6. RCA 输出

将左右 RCA 插入后级放大器。

#### 7.拨码开关

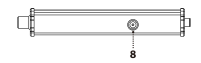


在 iTube2 的底部,选择拨码开关设置:

- i. 纯电子管缓冲 (Buffer (OdB))。
- ii. 增益9dB 的电子管缓冲 (Buffer (9dB))。
- iii. 带模拟音量控制的前置放大器 (Preamp (OdB))。
- iv. 带增益9dB 和模拟音量控制的前置放大器 (Preamp (9dB))。

注意:请在 iTube2 处于关机状态下调节拨码开关 (否则有可能会损坏连接设备)。iFi 对因错误使用而 导致的任何损坏概不负责。

#### 8. 电源接口



iTube2 还能直接从汽车的12V 标准电压获取电能。

#### **LED**

LED 灯: 红色是"预热"或"保护", 橙色是正常。

#### 规格

电子管: NOS GE 5670 x 1
最大输出值: >7.75V (>+20dBV)
SNR: 119dB(A) re. 2V
DNR: 131dB(A) re.+20dBV
THD & N: <0.009% (re. 2V, buffer,</li>

0dB 增益, A-weighted)

频率响应: <10Hz-to>200kHz (-1dB)
20Hz-20kHz (+/-0.003dB)

• 输入阻抗: 1MΩ 纯电子缓冲

100KΩ 带有音量控制前置放大

输出级输出阻抗:<1Ω</li>校正输出阻抗: <150Ω</li>

输入电压: AC 100-240V, 50/60Hz
功耗: <4W 闲置, 10W 最大</li>
尺寸: 175(长) x 67(宽) x 28(高)毫米

尺寸: 175(长) x 67(宽重量: 278克 (0.61磅)

• 保修期: 12 个月

规格如有更改,恕不另行通知。

ifi-audio.com.cn

Ver1.1

# 保修须知

- 1、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(电子管保修6个月)。
- 2、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。
- 3、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



# 产品保修卡

产品编号:\_\_\_\_\_