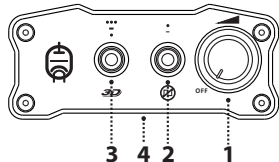


ifi micro iTube



1. 模拟音量控制(包括电源开关)

电源开关和音量控制。

提示：把iTube当作电子管缓冲使用时，音量控制不起作用。但内置的电源开关仍然起到开关电源的作用。

iTube有以下作用：

- 纯电子管缓冲
- 带音量控制的电子管前级

2. Digital Antidote Plus®

(开/●, 关/-)

许多数字音频听起来让人有一种枯燥和刺耳的感觉。Digital Antidote Plus®技术彻底解决了这个问题。Digital Antidote Plus®技术可以把带有毛刺的数字音频信号变成干净的模拟音频信号，让人远离嘈杂的数字音频信号。

3. 3D HolographicSound®

3D系统扩展了各种音箱的声场，改善了声场的高度感和深度感。

- 用于一般音箱(比如放在客厅里的音箱)
- 无
- 用于摆放位置非常窄的音箱(比如电脑显示器旁的桌面音箱)

提示：iTube的3D是iFi 3D HolographicSound®系统里专门为音箱而做的一个设计，它可以提高和改善所有音箱声场的层次感和清晰度。iFi系列的iCAN也有3D HolographicSound®系列，所不同的是iCAN的3D HolographicSound®是专门为耳机而设定的。如果iFi iTube和iFi iCAN组合起来使用，请将iFi iTube的3D HolographicSound®系统设

置成“-”，使用iCAN的3D HolographicSound®系统。

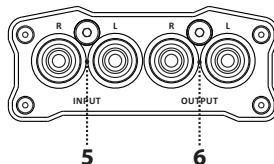
* 更多详细信息，请参阅iFi网站。

4. 拨码开关设置

拨码开关在iTube的底部，拨码开关的设置：

- 纯电子管缓冲或者带音量控制的电子管前级
- 0dB-6dB增益(可调)

注意：只有在iTube的电源关闭时才能改变拨码开关设置。



5. RCA输入

RCA输入音源连接此接口。

6. RCA输出

连接音频放大器。

LEDs

- ▶ 预热完毕
- 🔌 纯A类电子管TubeState®
- 🔌 电源

产品规格

- 输入电压 ■ AC 100-240v, 50/60Hz
- 功率 ■ 7W
- 输入阻抗 ■ 1M ohm(纯电子管缓冲)
100k ohm(带音量控制的电子管前级)
- 输出阻抗 ■ < 1 ohm
- 输出校正阻抗 ■ < 160 ohm
- 尺寸 ■ 175(l) × 67(w) × 28(h)mm
- 重量 ■ 233g(0.51lbs)
- 保修期：12个月

ifi-audio.com

Ver1.0

ifi

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：_____

电子邮箱：_____

联系电话：_____

通讯地址：_____

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。
- 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。
- 4、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。
- 5、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