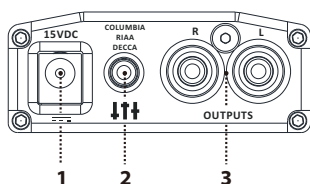


65.0 mm

ifi
micro

BLACK LABEL
iPhono3



1. 直流15V电源供电

仅由15V电源供电，请使用随附的iPower X 15V低噪音电源适配器供电。

2. EQ均衡曲线选择

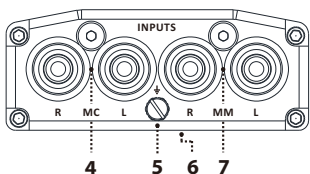
均衡器选择开关：Columbia, RIAA, Decca。



提示：为获取最佳性能，请切换到最适合LP EQ均衡曲线的设置。

3. RCA模拟输出

这是一个模拟输出，连接音频放大器。



4. MC输入

适用于MC唱头，其输出电压 $\leq 1\text{mV}$ 。

5. 地线

这是iPhono3 BL的接地杆，请连接到转盘的接地线。

6. 设置开关

设置细节和微调位于iPhono3 BL底部。

提示：为获取最佳的声音，请根据您的个人喜好，转盘的规格和LP的EQ曲线调整增益、负载和EQ均衡曲线。

提示：EQ均衡曲线
Columbia (哥伦比亚)*：绝大部分Columbia/CBS, Epic, EMI (百代，原由哥伦比亚发行的唱片)等。

RIAA：1950后RCA的唱片和1980后所有发行唱片的标准EQ均衡曲线。有四种不同类型的RIAA EQ均衡曲线，例如eRIAA, IEC, RIAA, eRIAA+IEC，通过位于iPhono3 BL底部的微动开关进行调整。

Decca (迪卡)*：绝大部分Decca发行的唱片，London (伦敦)，Deutsche Grammophon (DG大禾花)，Archiv (阿奇夫)，EMI, Argo, NAB等。
*1980年以前发行的唱片

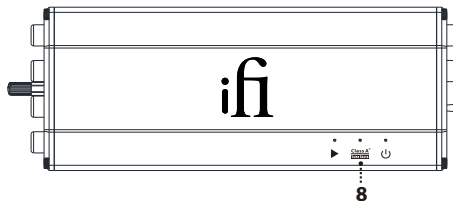
如果一张唱片用RIAA均衡曲线播放时感觉声音偏亮、单薄、及缺乏空间感，请试用Decca EQ均衡曲线。

如果一张唱片的声音太嘹亮，同时伴有混乱及过分渲染的低音，请试用Columbia EQ均衡曲线。

提示：有关更多使用指南，请参阅随附的说明或访问我们的官方网站
<https://ifi-audio.com/iphono-calculator/>

7. MM输入

适合MM和高输出MC唱头，其输出电压 $> 1\text{mV}$ 。



8. LEDs

准备完毕 纯A类TubeState® 电源

特征

- 6种均衡曲线：RIAA/eRIAA/IEC/eRIAA+IEC/Decca/Columbia
- 超宽可调增益：36-72dB
- 纯A类TubeState®放大器，直接耦合电路
- 尼古康音频级电源电解电容
- ELNA Silmic II电容，松下OS-CON聚合物电容
- 高性能FET运算放大器
- 手工配对的超低噪声输入双极晶体管

规格

输入电压：	15V/1.2A AC 100-240V, 50/60Hz (使用iPower X)
频率响应：	10Hz - 100KHz ($\pm 0.3\text{dB}$) 20Hz - 20kHz ($\pm 0.2\text{dB}$)
动态范围：	MM(36dB): $> 108\text{dB}$ (A加权) MC(60dB): $> 106\text{dB}$ (A加权)
信噪比：	MM(36dB): $> 85\text{dB}$ (A加权 re. 5mV) MC(60dB): $> 85\text{dB}$ (A加权 re. 0.5mV)
超载范围：	MM(36dB): $> 26\text{dB}$ (re. 5mV, @ 1% THD) MC(60dB): $> 22\text{dB}$ (re 0.5mV, @ 1% THD)
串扰失真：	$< -71\text{dB}$ (1kHz)
最大不失真输出：	7V (负载 $\geq 600\Omega$, THD $\leq 1\%$)
THD：	$< 0.005\%$ (MM 36dB 1V输出 600 Ω 负载)
输出阻抗：	$< 100\Omega$
功耗：	$< 5\text{W}$
尺寸：	178 (长) x 64 (宽) x 25.5 (高) mm
重量：	265克 (0.58磅)
保修期：	12个月

规格如有变更，恕不另行通知。

ifi-audio.com.cn

Ver1.0

181 mm