

aune®

S17 Pro

全分立甲类平衡耳机放大器

Fully-Discrete Class-A Fully-Balanced Headphone Amp

使用手册 / User Manual

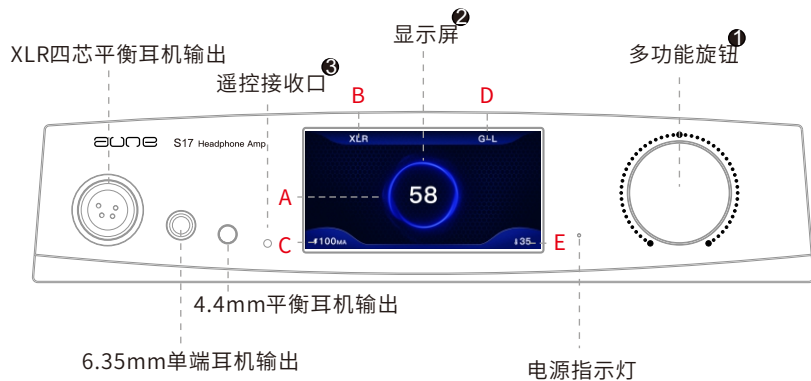
前言

亲爱的用户：

感谢您购买S17 Pro全分立甲类平衡耳机放大器,并恭喜您慧眼独具选择了S17 Pro耳机放大器。衷心期望这台崭新的S17 Pro,能带给您许多高保真音乐的体验和乐趣。

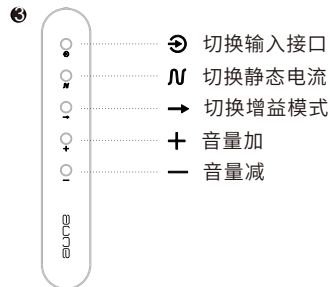
我们建议您先阅读本手册,以便正确使用此台全平衡耳机放大器的所有功能。

前面板视图及各部名称

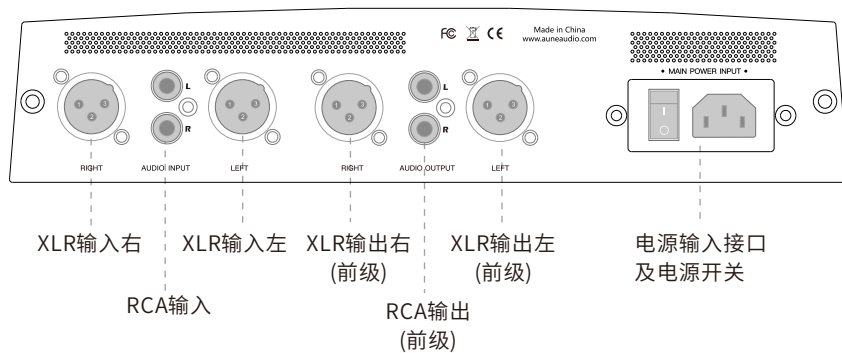


- ❶ 旋转旋钮调节音量大小 (MAX:63)
- ② 单击旋钮切换RCA/XLR输入通道
- ③ 双击旋钮切换静态电流50ma/100ma
- ④ 长按旋钮切换高低增益
 - G-L代表低增益
 - G-H代表高增益

- ⑤ A: 指示当前音量
- B: 指示当前输入通道
- C: 指示当前静态电流
- D: 指示当前增益
- E: 指示当前内部功率管温度



后面板视图及各部名称



介绍

S17 Pro为aune的全平衡全分立纯甲类输出的旗舰级耳机放大器,简约流畅的弧形外型设计,采用全平衡放大电路设计,具备两档增益控制,两档电流控制;机器正面具备两路平衡耳机输出和一路6.35mm单端耳机输出口;机器背面支持XLR和RCA前级输出。是一款高性能平衡耳机放大器。

参数

输入输出阻抗:

RCA输入阻抗:10K Ω

RCA前级输出阻抗:200 Ω

XLR输入阻抗:22K Ω

XLR前级输出阻抗:100欧

4芯平衡输出/6.35mm输出/4.4mm输出阻抗:1 Ω

6.35mm单端输出:

频率响应 (20Hz~80kHz): ± 0.05 dB

总谐波失真+噪声:<0.00038% @1kHz

信噪比:>115dB @600 Ω

声道分离度:< -105dB @1kHz 600 Ω

XLR平衡输出:

频率响应 (20Hz~80kHz): ± 0.05 dB

总谐波失真+噪声:<0.00016% @1kHz

信噪比:>116dB @600 Ω

声道分离度:< -110dB @1kHz 600 Ω

整机尺寸:288*211*63 (mm)

产品配件:主机 x 1 / 电源线 x 1 / 6.35mm转3.5mm转接头 x 1 / 快速指引 x 1

参数-输出功率

G-L低增益单端输出	负载	功率
	32Ω	738mW
	100Ω	250mW
	150Ω	166mW
	250Ω	100mW
	300Ω	83mW
	470Ω	53mW
	600Ω	41mW

G-H高增益单端输出	负载	功率
	32Ω	2020mW
	100Ω	675mW
	150Ω	453mW
	250Ω	273mW
	300Ω	228mW
	470Ω	145mW
	600Ω	114mW

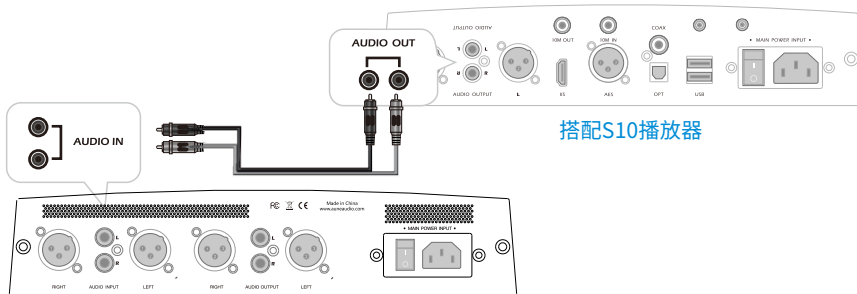
G-L低增益平衡输出	负载	功率
	32Ω	2773mW
	100Ω	968mW
	150Ω	645mW
	250Ω	388mW
	300Ω	333mW
	470Ω	212mW
	600Ω	166mW

G-H高增益平衡输出	负载	功率
	32Ω	7507mW
	100Ω	2643mW
	150Ω	1793mW
	250Ω	1089mW
	300Ω	908mW
	470Ω	580mW
	600Ω	453mW

操作说明

耳机放大器功能

- 1、播放器的线路输出接入S17 Pro背面，输入线缆为RCA接口则接到RCA接口，平衡线输入则接入平衡接口
- 2、接驳好对应的耳机或耳塞
- 3、单击旋钮选择输入通道
- 4、旋转旋钮调整音量大小
- 5、双击旋钮调整静态电流
- 5、长按旋钮调整增益



S17 Pro后面板

单击切换输入/长按调整增益/双击调整电流



S17 Pro前面板

推荐搭配AR5000,以获得最佳听赏效果

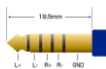
注：禁止两个耳机同时使用



四芯平衡母座插孔的定义

- 1 L+ 左声道+
- 2 L- 左声道-
- 3 R+ 右声道+
- 4 R- 右声道-

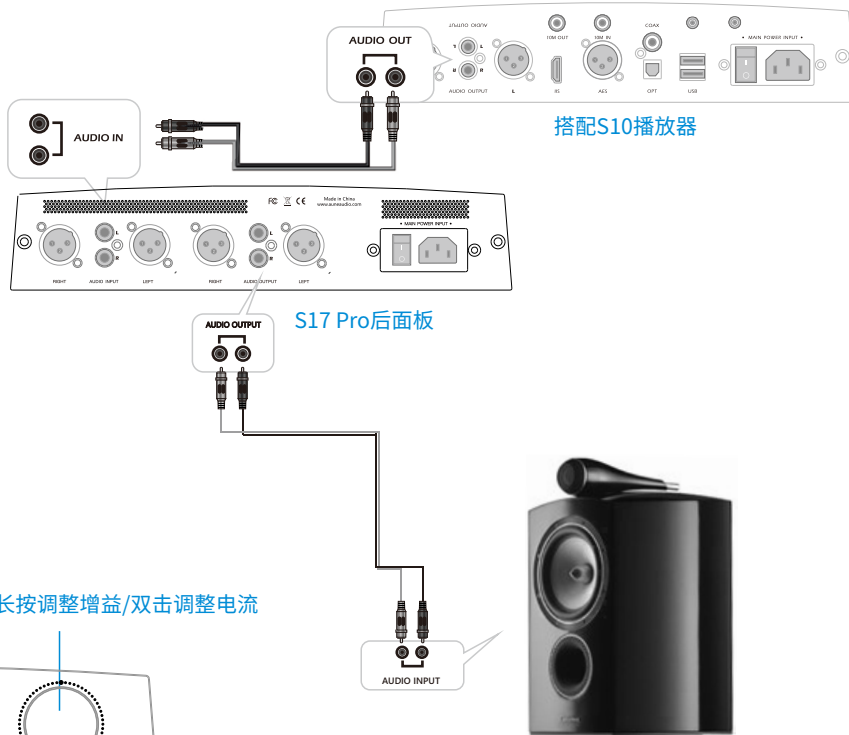
4. 4mm平衡口定义



操作说明

前级功能

- 1、播放器的线路输出接入S17 Pro背面，输入线缆为RCA接口则接到RCA接口，平衡线输入则接入平衡接口
- 2、接驳好功放或有源音箱
- 3、单击旋钮选择输入通道
- 4、旋转旋钮调整音量大小
- 5、双击旋钮调整静态电流
- 5、长按旋钮调整增益



单击切换输入/长按调整增益/双击调整电流



S17 Pro前面板



有源音箱

警告提示

- 仅能使用建议的配件，以避免干扰、短路或电击。
- 请勿让器材暴露在湿气或雨水中。
- 请勿尝试拆除机身零件 外盖：专业修理工作仅能由获得授权的维修单位

法律提示

- 请遵守著作权法。未经授权自行转载或公开播放转录媒体，例如经由录影带、CD、他人发行或寄送的内容，皆有可能违反著作权法。
- 此点对于所有附赠的软体亦然。
- 其他在本说明里提到的商标、公司及产品名称皆为相关公司的商标及注册商标。



电子装置的 废弃处置

(适用于欧盟以及其他有独立回收系统的欧洲国家)

本装置包含电子组件，因此不得弃置于一般的家庭垃圾内！必须送到由地方政府设置的资源回收点所提供的免费的服务。

其他和本主题相同的资讯，可从当地政府、废弃物处理公司或在购买产品的商店处得知。

aune

aune | 430034 WUHAN | CHINA
Telephone: +86-27-85420526 | Fax: +86-27-85840435 | www.auneaudio.com