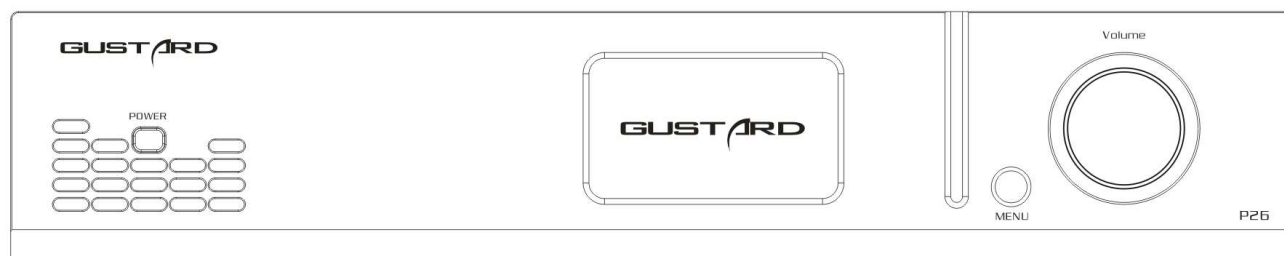


# GUSTARD

## P26

高性能全平衡前级

使用说明书



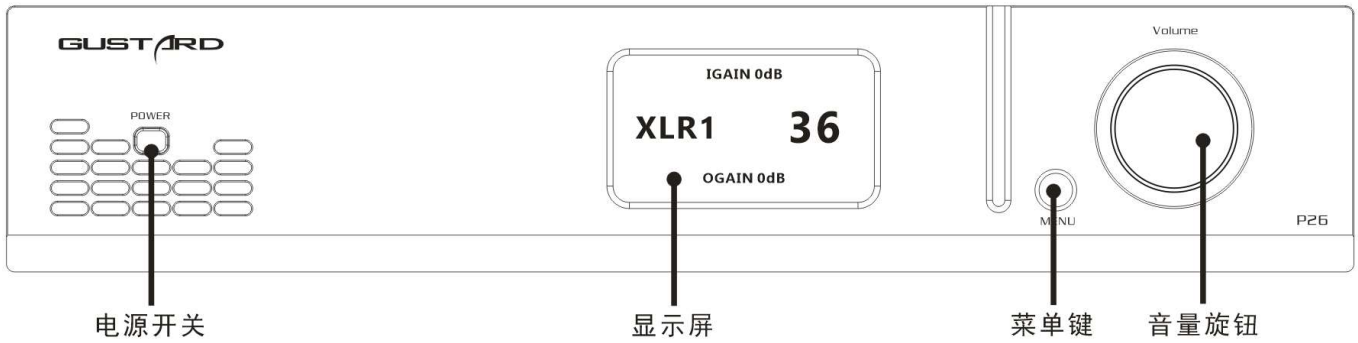
歌诗德 P26 是一台高性能全平衡前级放大器，有以下特点：

- 全平衡的设计，左右声道分区域布局，左右分离度好
- 音量使用多级继电器阵列，音量调整细腻，没有左右声道偏音问题
- 可调整的输入级增益以及输出级增益，方便匹配不同前后端
- 分立菱形差动输出级，轻松推动各种后端负载
- 全功能可遥控操作，人性化设计

# 目录

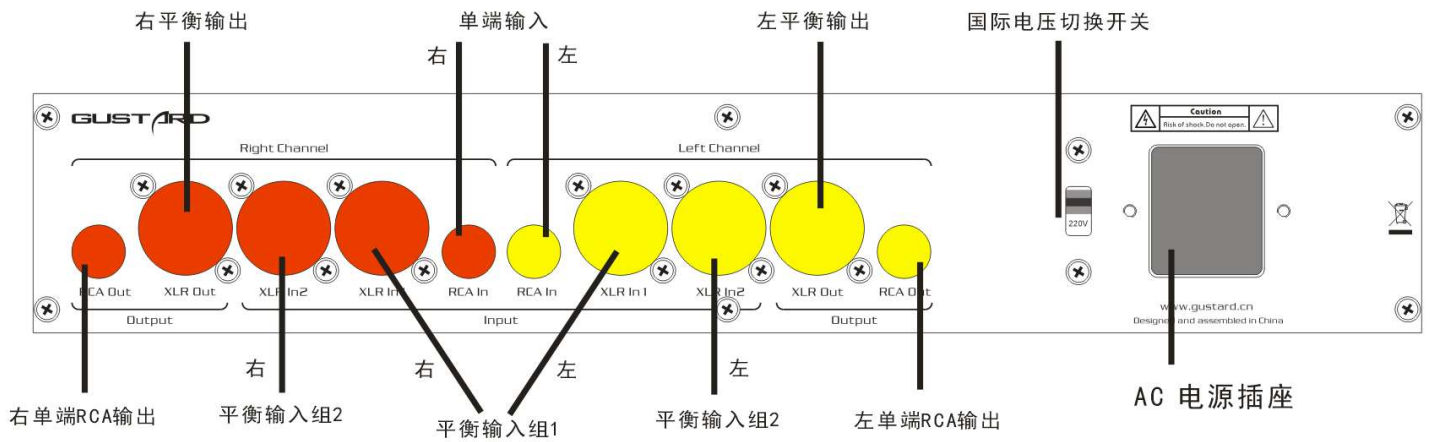
前面板介绍 .....	3
后面板介绍 .....	3
显示屏及操作菜单 .....	4
红外遥控操作 .....	6
产品参数 .....	7
售后服务 .....	8

## 前面板



1. 电源开关为按键开关，在关机状态下按下电源开关即可开机，再按一次则关机。
2. 显示屏显示当前输入通道、音量、增益等状态。
3. 菜单按键可以进行输入通道选择以及进入设置菜单。
4. 音量旋钮可通过顺/逆时针旋转来增加或减少输出的音量；或者在进入菜单时调节选项。

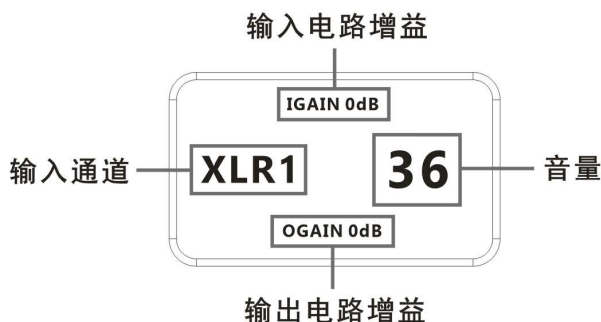
## 后面板



黄色和红色分别表示不同声道连接区域

## 显示屏及操作菜单

1. P26 前级使用大尺寸 OLED 显示屏，实时状态显示以及功能操作。以下图形为屏幕主页面显示状态。



2. 输入通道选择:

P26 前级总共有 3 个输入通道。在主页面显示状态下，短按菜单键，可以按 RCA—XLR1—XLR2 的顺序循环选择当前输入通道。

3. 音量调节:

当屏幕为主页显示画面的状态下，操作旋钮便可直接调节 P26 前级的音量调整功能，逆时针旋转为减小音量，顺时针旋转为增大音量。音量可从 00~99，总共 100 档音量档位。

4. 设置菜单:

在主页面屏幕状态，长按菜单键便可进入设置菜单。在此状态下，短按菜单键可循环切换要修改设置的菜单项目，旋钮则用于调节当前选中的菜单选项，当画面在设置菜单时，再次长按菜单键将返回主页面。菜单通过箭头的移动切换，依次为：

- IGAIN 输入电路增益 \*仅 XLR 输入有效
- OGAIN 输出电路增益



5. 菜单功能介绍:

当主页面屏幕状态时长按菜单键进入菜单，下面分别对各个菜单选项进行介绍。

- a. IGAIN (输入级增益调节):

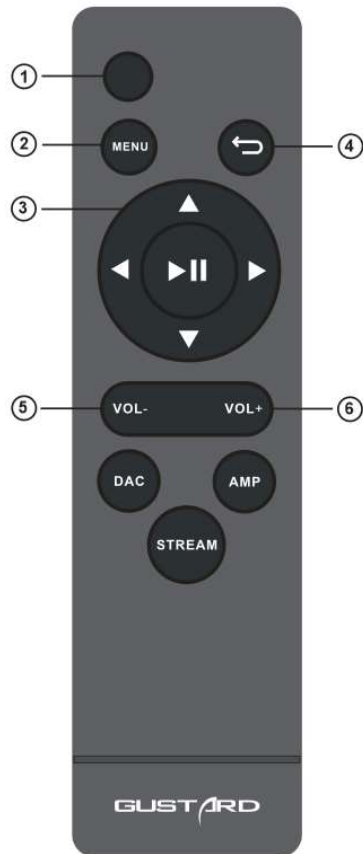
P26 前级输入级电路可以进行增益调节，选项有 0dB 或+6dB，以匹配不同前端输出的电平幅度，得到最佳听感。通常 XLR 输出设备可能具备 4V~12V 的多种输出电平，调整该增益可以对输出电平较低的 XLR 前端信号进行补偿。

\*仅 XLR 输入支持该调节。因 RCA 接口标准电平通常都在 2-3V，因此不用调节

b. OGAIN (输出级增益调节):

P26 前级输出级电路增益调节, 选项有 0dB 或+6dB, 用以匹配不同后端的灵敏度, 得到最佳听感。

## 红外遥控器



\*P26 前级使用新款遥控，请按住 AMP 键 3 秒以上进入 P26 前级操作模式。

- ① 静音按钮：默认状态下，按一下此按钮 P26 前级将进入静音状态；当 P26 前级处于静音状态时，按一下此按钮解除静音。
- ② 菜单按钮：按一下此按钮进入 P26 前级的功能设置菜单。
- ③ 四维方向按钮：当进入 P26 前级的菜单时，使用四维方向键的上/下来切换要调节的功能，通过左/右来调节选项。按中间键确定调节结果，同时返回主页面屏幕。
- ④ 返回按钮：返回到主屏幕显示状态。
- ⑤ 音量减按钮：当 P26 前级处于主屏幕显示时，按下此键可以减小输出的音量。
- ⑥ 音量加按钮：当 P26 前级处于主屏幕显示时，按下此键可以增大输出的音量。

注意：●操作距离根据角度而变化 ●如果遥控器和传感器之间存在物品，可能无法正常操作 ●如果长时间（一个月或更长时间）将不使用遥控器，请取下电池 ●如果电池漏液，请彻底清洁电池舱内的所有残留物并安装新电池 ●当使用由红外线控制的其他设备时，使用此遥控器可能误操作这些设备

## 产品参数

### 模拟输入:

RCA: 输入阻抗 47k                      输入灵敏度 2~10V rms  
XLR1 & XLR 2: 输入阻抗 47k            最大输入幅度+28dBu (19V rms) @ IGAIN=0dB

### 模拟输出:

频率响应: 20-20kHz /+-0.1dB

信噪比: 130dB

声道串扰: -130dB @ 20-20kHz

THD+N: <0.00035% 20-22kHzBW @ 18dBu IN & 18dBu OUT

IMD (SMPTE): <0.0006% @ 18dBu IN & 18dBu OUT

### 最大不失真输出电平:

RCA 输出: 9.5V rms

XLR 输出: +28dBu (19V rms)

RCA 输出阻抗: 100Ω

XLR 输出阻抗: 100Ω

### 其他参数:

交流电源: AC 115V/230V 50/60Hz

整机功耗: <60W

机身尺寸: 宽 330mm \* 高 65mm \* 深 260mm (不含突出部分)

重量: 6.5Kg (含包装)



## 售后服务

非常感谢您选购 GUSTARD 品牌的 HIFI 产品。为了保障您的权益，请您认真阅读以下保修条款，以便您能及时获取 GUSTARD 为您提供的完善售后服务。

### 1. 产品保修期限：

GUSTARD 承诺旗下 P26 前级产品自购买之日起算起享受 2 年的免费保修服务，终身维护。

购买之日起 15 日内给予返厂换新服务（机身无划痕），1 个月内完全免费保修，厂家负责来回运费。1 个月-2 年各自承担发货运费保修。

\*厂家仅承担中国大陆运费，海外部分运费及产生的税务由用户与商家协商解决。

### 2. 何种情况下享受免费保修服务：

GUSTARD P26 前级在售出日起的免费保修期内，用户在正常使用该产品的情况下，产品出现因元件质量或制造问题导致的故障。

### 3. 属于下列情况之一的 P26 前级将不享受保修服务：

- a. 产品从购买日起算已超过规定质保期限，产品不再享受保修服务。
- b. 产品实物与保修卡上产品型号、条形码和购买日期不相符。
- c. 未经 GUSTARD 技术人员授权，擅自对电路或元器件改装或自行维修过的产品。
- d. 因不可抗拒的自然外力导致的损坏。
- e. 超出允许使用环境而导致的损坏。
- f. 因错误使用或保管不当导致的损坏（包括但不限于：电压过大导致线路或元器件烧毁；碰撞导致外壳或内部器件损毁；水、油等液体进入产品导致的损毁、灰尘过多导致的损毁；产品氧化或腐蚀等情况）。

### 4. 超出保修范围的服务：

对于超出保修期限，保修范围的机器，如个别元器件损坏，外观因人为破损，用户擅自进行软件修改导致无法工作等。GUSTARD 承诺在条件满足的情况下进行收费维修（大面积元器件或线路板烧毁无法维修），运费和维修费、材料费都需要用户承担。