

**adon**<sup>®</sup>

# HD600

INTEGRATED MUSIC SYSTEM

## 使用指南



## 序言

感谢您选购本款 adon 产品。为确保正确操作，使用该产品前请仔细阅读使用指南。

序言 .....	2
用户指南 .....	3
安全使用 .....	4-5
使用上的注意事项 .....	6
功能 .....	7-9
操作说明 .....	10-15
故障诊断 .....	16-17
技术参数 .....	18

## 用户指南

关于如何将HD600并入现有的音频系统，请参考该指南的操作章节。

### 包装

HD600功放机

遥控器

驱动光盘

蓝牙天线

电源线

扬声器电缆

使用指南

快速入门指南

### 支持

本产品的最新信息 (系统要求及兼容性信息等) 请查看茂盛电子的网站。

另外，关于修理和操作方法的咨询请联系客服支持。

## 安全使用



注 意  
触电危险，  
请勿打开。



注意：为防电击，请勿打开机盖(或后盖)。本机内部无使用者可以维修的部件。请委托有资格的技术人员进行维修。



此符号表示有重要的操作和维护说明。



这个标志是警告，如果不以适当的电压使用设备，可能会触电。

使用产品的时候，请遵循以下使用上的注意事项

1. 请务必阅读说明。
2. 请务必遵守注意事项。
3. 请遵守所有警告。
4. 按照所有说明进行操作。
5. 请勿在水附近使用。
6. 清洁时，请使用干布。请勿使用液体洗涤剂，因为它会损坏前面板控件并导致危险情况。
7. 按照说明手册进行安装。
8. 请勿放置在任何会发热的设备附近，例如加热设备，炊具或其他音乐设备，包括放大器。
9. 正确使用电源插头，以免发生危险。如果与您的插座形状不符，请专家更换插座。

CLASS 1 LASER PRODUCT  
1 类激光产品

## 安全使用

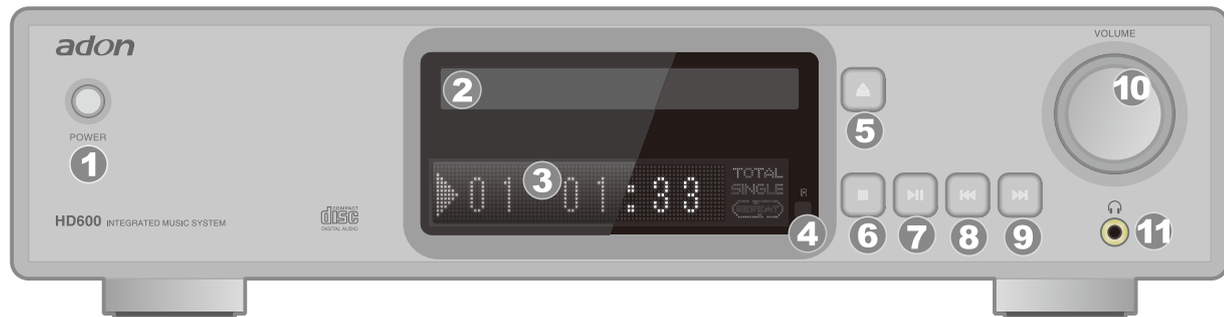
10. 请注意不要误踩或挤压电源线。特别要注意设备的插头部分，插座和输出部分。
11. 仅使用制造商指定的附件/配件。
12. 请放在音响器材专用的底架、支架、桌子上使用。安装时，请注意电缆的连接和设备的安装方法不要造成损伤或故障。
13. 在雷雨天或长时间不使用时，请拔下本设备的电源。
14. 有关维修和售后服务，请联系专门的服务中心。如果电源线或插头损坏，如果液体洒在设备上，或者设备被雨淋或受潮，则设备将无法正常工作。发生故障时，需要维修。
15. 本设备即使正常运行也会产生热量，因此请使其与周围的固定装置保持至少15 cm的距离，并在通风良好的地方使用。
16. 如果将本设备连接到耳机或以高音量长时间使用它，则可能会发生听力损失。  
( 如果您感到听力下降或耳鸣，请咨询专科医生。 )
17. 请勿将本设备放置在会接触水的地方。请勿在设备上放置盛有液体的物品，例如花瓶、罐装饮料和咖啡杯。
18. 警告：为减少火灾或电击的危险，请勿暴露于雨中或高温下。

## 使用上的注意事项

- 在开机之前 请确认所有的连接都正确可靠地连接着  
即使电源处于关断状态，一部分电路也会继续供电。  
长期不使用本产品的情况下，请把电源线从插座上拔掉。
- 关于通风 在长时间通风不足的情况下或在有大量烟尘的环境中使用  
如果继续，灰尘会积聚在光学阅读镜上，并且无法正常工作。
- 关于结露 如果主机内部的温度与安装环境之间的温差较大，水滴将出现在内部  
(操作部件)。可能会附着(结露)。如果本机凝结使用，则可能无法正常工作并可能导致故障。如果形成冷凝水，请关闭本机并将其放置  
1至2个小时，然后再使用。
- 关于移动主机 移动本机之前，请务必关闭电源并拔下电源线。  
接下来，在移动主机之前，拔下所有连接本机的电缆。
- 关于护理 用软布轻轻擦拭机柜和控制面板。  
使用化学药品(例如清洁剂)时，请遵循预防措施。有机溶剂  
(例如汽油，稀释剂和杀虫剂)粘附在设备上  
请勿使用它，因为它可能会导致变质或褪色。

# 功能

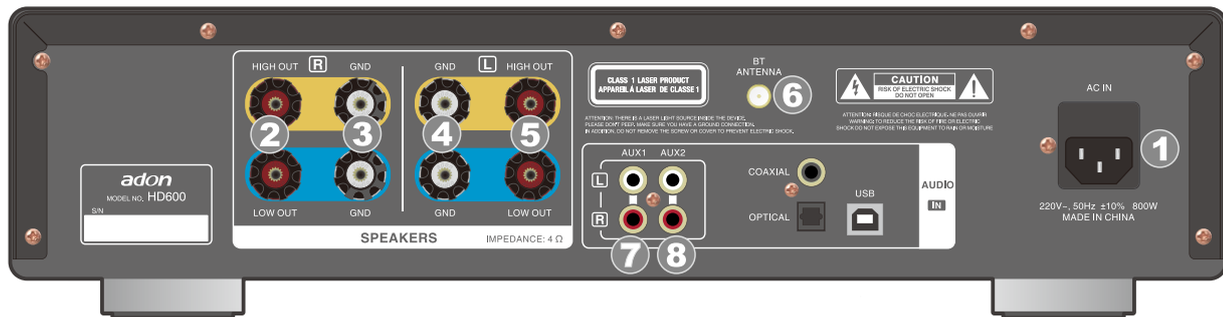
## 前面板



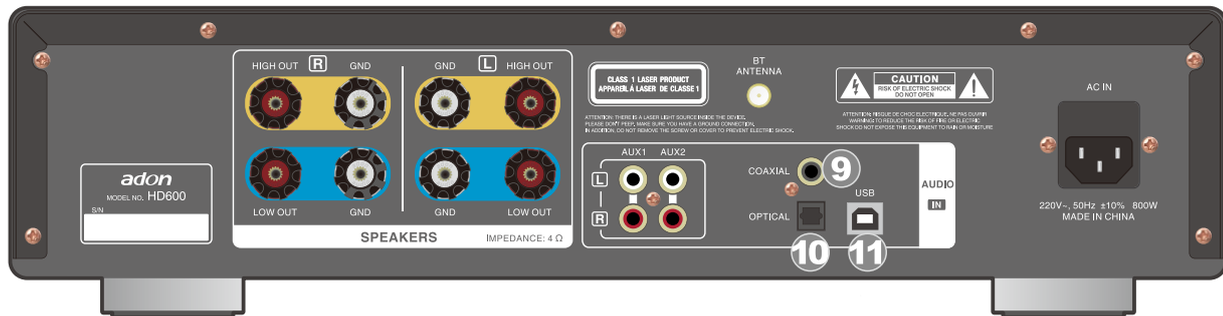
1. 电源键：开启/关闭电源
2. 光盘托盘：用于插入光盘。
3. 显示屏：显示当前操作等信息。
4. 遥控感应窗：接收来自遥控器的信号
5. 光盘托盘打开/关闭键：用于打开/关闭光盘托盘。
6. 停止键：停止播放。
7. 播放/暂停键：播放曲目/暂停曲目。
8. 后跳键：播放上一曲目。
9. 前跳键：播放下一曲目。
10. 音量旋钮：用于调节音量级别。
11. 耳机插口：用于连接耳机。

# 功能

## 后面板



1. 电源插座端子  
连接附属的电源线，提供电源。
2. 右声道高频/低频输出  
连接到右边的音箱箱体上的对应端子。
3. 右声道接地端  
连接到右边的音箱箱体上的对应端子。
4. 左声道接地端  
连接到左边的音箱箱体上的对应端子。
5. 左声道高频/低频输出  
连接到左边的音箱箱体上的对应端子。
6. 蓝牙天线端子  
连接附件中的蓝牙天线。
7. AUX1模拟音频输入1
8. AUX2模拟音频输入2



## 9. 同轴数字音频信号接入端口

外接数字音频信号输入，连接有COAXIAL音频数字信号输出设备的端口，可接受192K/24Bit的数字音频信号。

## 10. 光纤数字音频信号接入端口

外接数字音频信号输入，连接有OPTICAL音频数字信号输出设备的端口，可接受192K/24Bit的数字音频信号。

## 11. USB 音频信号接入端口

连接到电脑上的USB端口，用于安装有WINDOWS7或以上系统的电脑，安装附件光盘中的USB驱动程序，可传输电脑上的音频至本机器进行播放。

# 操作说明

## 连接到音箱



注意: 1. 由于音箱内没有分频器, 因此音箱与功放连接必须按要求连接。(第11页、第12页)  
2. 音箱是专配HD600功放使用, 禁止连接其他品牌功放。

# 操作说明

## 连接到右音箱



1

右音箱

红色线端 接上音箱HIGH IN端口

白色线端 接上音箱GND端口

功放 端

红色线端 接上功放HIGH OUT端口

白色线端 接上功放GND端口

2

右音箱

红色线端 接上音箱LOW IN端口

白色线端 接上音箱GND端口

功放 端

红色线端 接上功放LOW OUT端口

白色线端 接上功放GND端口

# 操作说明

## 连接到左音箱

1



左音箱

红色线端 接上音箱HIGH IN端口

白色线端 接上音箱GND端口



功放 端

红色线端 接上功放HIGH OUT端口

白色线端 接上功放GND端口

2



左音箱

红色线端 接上音箱LOW IN端口

白色线端 接上音箱GND端口



功放 端

红色线端 接上功放LOW OUT端口

白色线端 接上功放GND端口



# 操作说明

## 遥控器



1. 光盘托盘打开/关闭键：用于打开/关闭光盘托盘。
2. 静音键：用于关闭/打开音量（开机默认音量10）。
3. 输入键：通道切换。



4. 后跳键：播放上一曲目。  
（曲目播放5秒内跳到上一曲目，5秒后重新播放此曲目）
5. 播放/暂停键：播放曲目/暂停曲目。
6. 前跳键：播放下一曲目
7. 停止键：停止播放。
8. 用于调节音量减少
9. 用于调节音量增加
10. 播放模式键：TOTAL /TOTAL REPEAT /SINGE /SINGE REPEAT.
11. CD反相键：将机器输出的信号反相。

## 操作说明

### 播放CD

1. 按下电源键开机，默认模式为CD MODE。  
亦可按遥控器输入键切换播放模式为CD MODE。
3. 按光盘托盘打开键弹出光盘托盘并放入光盘。
4. 按播放键播放CD。其间可用后跳键/前跳键进行选曲。  
( 本机支持CD/CD-R/CD-RW等类型的音频光盘 )

### 播放OPTICAL通道

1. 连接OPTICAL端子。
2. 按下电源键开机。
3. 按遥控器输入键切换  
播放模式为OPT MODE

### 播放COAXIAL通道

1. 连接COAXIAL端子。
2. 按下电源键开机。
3. 按遥控器输入键切换  
播放模式为COAX MODE

### 播放蓝牙通道

1. 按下电源键开机。
2. 按遥控器输入键切换播放模式为BT MODE。
3. 打开手机上的蓝牙，选择设备为ADON-BT，连接成功后即可播放。

## 操作说明

### 播放AUX1通道

1. 连接AUX1端子。
2. 按下电源键开机。
3. 按遥控器输入键切换播放模式为AUX1 MODE。

### 播放AUX2通道

1. 连接AUX2端子。
2. 按下电源键开机。
3. 按遥控器输入键切换播放模式为AUX2 MODE。

### 播放USB通道

1. 把USB线连接到PC与功放USB端口。
2. 按下电源键开机。
3. 按遥控器输入键切换播放模式为USB MODE。
4. 在PC的声音输出设备中选择ADON USB Audio

注意:WINDOWS系统支持WINDOW7及以上系统, 并且在使用之前请先安装附件光盘中的USB驱动软件, 或访问以下链接下载软件: <https://www.adonhifi.com/cn/tech-support/download/#av-tab-section-1-2-link>  
Mac系统无需安装驱动软件即可播放。

## 故障诊断

若出现问题，请先检查下列各项：

1. 连接是否正确？
2. 本机是否按照操作说明书的指示操作？
3. 其他设备正常运行吗？

若本机运转不正常，请先核对下表中各项。如果问题仍不能解决，可能本机有故障。  
在这种情况下应立即关闭电源，并与购买商家联系。

### 【概要】

症状	原因	对策
不能打开碟片匣	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电源未接通。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 接通电源。</li></ul>
即使装入碟片，也显示“无碟片(NO DISC)”。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 碟片没有正确装入。</li><li>• 装入的碟片不是CD。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 重新装入碟片。</li><li>• 装入CD。</li></ul>
即使按下▶  按钮，播放仍不启动。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 碟片脏污或划伤。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 清洁碟片或更换碟片。</li></ul>
光盘的特定部分无法正常播放。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 光盘脏或有划伤。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 擦去光盘上的污垢或更换光盘。</li></ul>
不能播放CD-R或CD-RW碟片。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 碟片未进行完成处理。</li><li>• 录制条件差或碟片本身质量差。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 对碟片进行完成处理，然后播放。</li><li>• 使用正确录制的碟片。</li></ul>

## 故障诊断

症状	原因	对策
使用遥控器操作时，本机不能正常工作。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电池失效。</li><li>• 遥控器与本机距离太远。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 换上新电池。</li><li>• 移动遥控器，使其靠近本机。</li></ul>
USB通道无法识别。	<ul style="list-style-type: none"><li>• WINDOWS系统未安装驱动。</li><li>• USB连接线没有达到标准。</li><li>• PC的USB端口不稳定。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 安装附件光盘中的USB驱动程序。</li><li>• 请选择标准的USB2.0 连接线。</li><li>• 请更换用于连接的端口。</li></ul>
没有声音或声音失真。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 电缆没有正确连接至放大器。</li><li>• 机器的音量过小。</li><li>• 音源音量过小或无输出。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查连接。</li><li>• 把机器的音量调整到合适的位置。</li><li>• 确认音源音量处于合适位置且处于播放状态。</li></ul>

## 技术参数

HD600		SP600	
类型：	功放机	类型：	音箱
电源输入：	AC220V~/50Hz ±10%	扬声器：	115mm圆锥形高音x1, 182mm圆锥形低音x1
整机功耗：	800W	输入阻抗：	4Ω
输出功率：	140W x 4CH / 4Ω (THD 0.05%)	动态功率：	100W
信噪比：	-90db (L/R CD 1kHz 10W 4Ω FILTER 30kHz)	频率范围：	45Hz ~ 20kHz
失真度：	0.05% (L/R CD 1kHz 10W 4Ω)	灵敏度：	88dB
分离度：	-60db (L/R CD 1kHz 10W 4Ω FILTER 30kHz)	尺寸：	200(W)x350(H)x280(D)mm
输入过载度：	≤3V	重量：	8.3kg/ 个
遥控距离：	≥5m		
蓝牙距离：	≥8m		
尺寸：	430(W)x118(H)x440(D)mm		
重量：	12.8kg		

产品规格及设计若因改进而有所变化，恕不另行通知。

**adon**<sup>®</sup>



HD600 202105 01A

Copyright © 2021 Foshan Maosheng Electronics Co., Ltd. All Rights Reserved.