



AD-2PRO

使用说明书 (内含保修卡)

本企业已通过ISO9001质量管理体系认证

感谢您使用天逸品牌的音响产品，我们将以“高品质、高品位、高技术”的企业理念，以精美的工艺、经典的电路、高新的科技、稳定的质量，一流的品质、一流的服务，为广大消费者提供我们稳定、可靠、耐用、好听的音响科技成果！

- 全平衡、全对称、差分输入到差分BTL功率输出的甲类功放线路；
- 左右声道采用独立电源供电，极大限度提高了功放分离度；
- 每声道输出200W/8Ω功率，860W高品质环牛，高达12万微法音频专用定制电容，大功率音频专用名管并联输出，提供极大电流输出能力，功率储备充沛富裕，轻易驯服大食箱王；
- 高端大气的铝合金箱体，坚固耐用；机内布局严谨合理，抗干扰能力强；厚重精致的铝合金面板，外观简洁、大方；
- 使用天逸专利技术：高/低压两级电源智能切换管理，既可满足高保真甲类功率输出的同时又能符合节能环保的绿色理念(专利号：ZL201420783891.8)；
- 完善的功放保护线路（短路保护、过热保护、直流保护等）；
- 使用天逸专利技术：~110V/~220V电源自动转换功能，地区适应性强
(专利号:ZL201420543195.X)。

目 录

一. 注意的重要防护措施	04
二. 功能概述	05
三. 特点概述	05
四. 遥控器	06
五. 面板简介	07-08
六. 屏幕显示介绍.....	09-11
七. 背板简介	12
八. 音响系统配置实例	13-14
九. 主要技术指标	15
十. 安全防护类别：I类设备	15
十一. 保修卡.....	16

产品装箱单

序号	名称	规格型号	数量/单位
1	说明书 (内含保修卡)	说明书	1本
2	电源线	电源线	1条
3	合格证	合格证	1张
4	遥控器	遥控器	1个
5	7号电池	7号电池	1对
6	光纤线	光纤线	1根

污染控制标识及其含量说明



此标志表示该产品在使用完结后可再利用。数字表示的是环境保护使用期限，只要遵守与本产品有关的安全和使用上的注意事项，从制造日算起在数字所表示的年限内，产品不会产生环境污染和对人体、财产的影响。

产品中有毒有害物质或元素名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
机体/箱体	○	○	○	○	○	○
实装基板/电器部件	×	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	×	○	○
线缆类	○	○	○	○	○	○
变压器	○	○	○	○	○	○
扬声器/传声器	×	○	○	×	○	○

说明：

“○”表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

“×”表示有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

注：“×”为在现有技术下还没有可替代的物质。

一. 注意的重要防护措施



警 告

机内带电危险请勿开盖



- 为了减低触电的危险, 请勿拆卸外罩(或后盖)。
- 如须维修, 应请符合资格的维修人员进行维修。
- 为了避免火灾及触电危险, 请勿使本机淋湿或受潮。
- 安全防护类别: I类

1. 阅读防护措施: 在使用设备前, 仔细阅读说明书 中所有防护与操作的有关警告信息。
2. 遵循使用说明: 请遵循说明书中的操作与使用信 息, 请勿违反使用说明操作。
3. 请把本产品置于生产厂家推荐的地方: 为防止本 产品倾覆, 请勿用力推, 及移动时突然停止。
4. 远离水与潮湿: 请勿将设备放在靠近水的地方, 如浴缸、脸盆、水池、洗衣机等; 也不能在高温 高湿环境下使用, 如潮湿的地下室等。
5. 清洁: 请勿用液体清洁剂和雾状清洁剂, 请用干 布清洁。清洁设备前请先关闭机器并断开电源。
6. 电源: 电源使用请按照产品使用标示。应合理布 置走线, 请勿踩踏、拉扯电源线, 以免造成破坏。 特别留意插头、方便插座和设备连接处的电线。
7. 通风: 本产品外壳留有通风孔, 用于通风。为确保 产品使用性能可靠, 应避免设备过热, 请勿遮挡 覆盖设备。不要在类似床、沙发、地毯等物的表 面使用本产品。报纸、桌布、窗帘和其他物体都 可能遮住通风孔。勿将设备放在可能挡住设备通 风孔的窗帘旁边。如果设备是内置式安装, 如书 柜或架子上, 请确保有足够的通风。设备两侧、 上面、后面各保持10cm (4") 的距离。设备支架 或上方遮板的后边缘应距离后面板或墙壁10cm (4"), 留出通风散热的空间。
8. 热力 - 使产品远离热源, 如散热器、火炉等能产 生热能的物体(包括功率放大器)。
9. 防止异物或液体 - 应防止物体或液体透过孔洞倒 溅入机内, 因为可能接触到电流或带电部分, 导 致火灾或电击。本产品不能置于雨淋或水溅之处, 也不能将装水容器, 如花瓶等置于其上。
10. 请在未开机前连接好所有输入/输出线再开机。
11. 雷电: 在打雷闪电时, 需要保护设备, 请将电 源线拔掉, 可以有效防止雷电冲击。
12. 保护: ①长时间不使用本产品时, 请拔下电源 插头。②良好的接地可防止本机受到破坏。
13. 维修: 请勿自行打开设备外壳, 以免触电。 在以下情况, 需要维修服务, 请将本机送我厂 当地 特约维修点进行维修。
 - a) 异物、液体进入本机内。
 - b) 设备被淋雨。
 - c) 机器操作异常。
 - d) 机器跌落或机体损坏。
14. 电池: 注意环保, 不要随意丢弃用过的废旧电 池。
15. 关于电网电源的断开装置: 本机用电源插头及 器具耦合器作为断开装置。电源插头及器具耦 合器应当保持能方便的操作。
16. 本产品仅适用于海拔2000m以下地区安全使 用。
17. 本产品仅适用于非热带气候条件下安全使用。
18. I类结构的设备应当连接到带保护接地连接的 电网电源输出插座上的警告。



二. 功能概述

- 1路同轴和2路光纤数字输入选择，支持PCM和DSD解码；
- 2路非平衡和1路平衡输入选择；
- 手动/触发开机/待机功能；
- 功放静态偏置模式选择：A类/AB类/AUTO；
- 功放扬声器输出模式选择：A组/B组/A+B组；
- 面板待机、工作和保护显示功能；
- ~110V/~220V电源自动转换功能；
- 非平衡和平衡低音输出各1路；
- MM(动圈)/MC(动磁)唱机输入

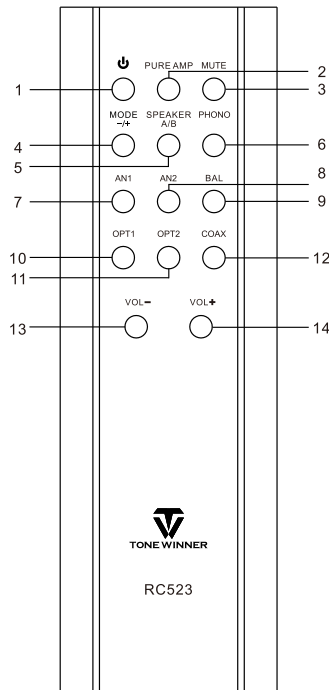
三. 特点概述

(使用过程中本机温度高于环境温度40°C以内为正常现象)

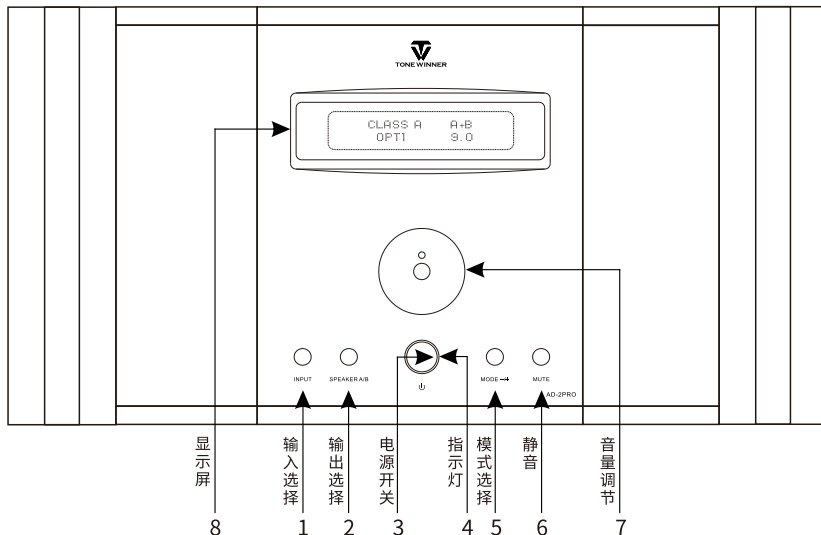
- 采用全平衡、全对称、差分输入到差分BTL功率输出的甲类功放线路；
- 输入级采用了共射共基放大线路；
- 电路动态大、转换速率高、谐波失真小、低噪音、瞬态响应好、线性度高、频响范围宽等特点；
- 电压放大级采用共基线路，进一步把功放开环增益提高，高频响应拓宽到极致；
- 输出级采用了三级达林顿驱动，大功率音频专用名管并联输出，大幅提高功放阻尼系数；
- 左右声道采用独立电源供电，极大提高了功放分离度；
- 功放前后级采用前高后低的供电方式，更充分发挥线路优点，令整机性能进一步提升；
- 采用了一只860W高品质环牛，高达12万微法音频专用定制电容，大功率音频专用名管并联输出，提供极大电流输出能力；
- 每声道输出200W/8Ω庞大功率，功率储备充沛富裕，轻易驯服大食箱王；
- 采用天逸经典的独立分腔隔离结构设计，使左右声道信号的相互影响减低至最小；
- AD-2PRO设置了高/低压两级电源智能管理切换电路，智能化供电方式既可满足高保真甲类功率输出的同时又能符合节能环保的绿色理念；
- 完善的功放保护线路（短路保护、过热保护、高频保护、直流保护等）；
- 高频音质干净细腻，柔和油润，中频厚实且音乐的质感与分析力均相当出色，低频的弹性和重量感相当确切，低频下潜深不见底。

四. 遥控器

- 1.开机/关机
- 2.长按三秒以上进入纯功放模拟
- 3.静音开关
- 4.功放选择(工作模式：分别为A类、AB类、甲类AUTO自动模式)
- 5.功放扬声器输出选择(依次循环A组/B组/AB组)
- 6.唱机选择
- 7.模拟输入1
- 8.模拟输入2
- 9.平衡信号输入
- 10.光纤信号输入1
- 11.光纤信号输入2
- 12.同轴数字信号输入
- 13.音量-减
- 14.音量+加



五. 面板介绍



1. 输入选择键：

在面板上轻触开关可循环选择输入信号通道。

2. 功放扬声器输出模式选择按键(依次循环选择A组/B组/A+B组模式)：

A组：功放在A组扬声器接线柱输出

B组：功放在B组扬声器接线柱输出

注：A组、B组不能同时驱动两套扬声器系统。

此功能特为有一套以上不同风格或用途音箱的玩家而设。如：您可以将一套HI-FI音箱接在A组输出端，家庭影院音箱接在B组输出端，在您欣赏HI-FI音乐的时候可以选择A组输出，而当你想一家人一起看电影的时候，可以选择B组输出，省却了经常更换音箱线的麻烦。

A+B组：功放在A组和B组扬声器接线柱同时输出

当您的音箱具有双线分音的功能时，可以选择A、B组同时输出，如：A组输出接高音喇叭，B组输出接中低音喇叭，给您更多的玩机乐趣(此时务必去除高低音接线柱之间的桥接片，否则会造成功放保护或短路)。

3. 电源开关

4. 电源指示灯：

工作时为湖蓝色，待机时为红色

面板介绍

5. 功放静态偏置模式选择按键（依次循环选择A类/AB类/AUTO模式）：

强制甲乙类（CLASS AB）模式：

当你切换到此模式下，本机内部的温度检测电路将不会工作，功放维持在甲乙类模式下，散热器发热量相对于甲类模式下会明显降低，而且静态功耗会明显降低。

自动（AUTO）模式：

在此模式下，当功放工作在甲类模式时，如果散热器温度上升到设定值，本机会从甲类模式自动转换到甲乙类模式下；而当温度下降到设定值时，本机会从甲乙类模式自动转换到甲类模式下；如果选择此模式，功放散热器发热量相对于甲类模式下会有所降低，让功放始终处在比较安全的工作状态下。

强制甲类（CLASS A）模式：

当你切换到此模式下，本机内部的温度检测电路将不会工作，功放维持在甲类模式下，散热器发热量相对于甲乙类和自动模式下要明显增加，如果环境温度比较高或者本机散热条件比较差时（例如将本机放置在比较狭窄的机柜中）尽量不要选择到此模式下，而应选择在甲乙类或者自动模式下，以免带来安全隐患或造成不必要的损失。

6. 静音键：

在非静音状态，轻触开关静音；再次按此键退出静音。

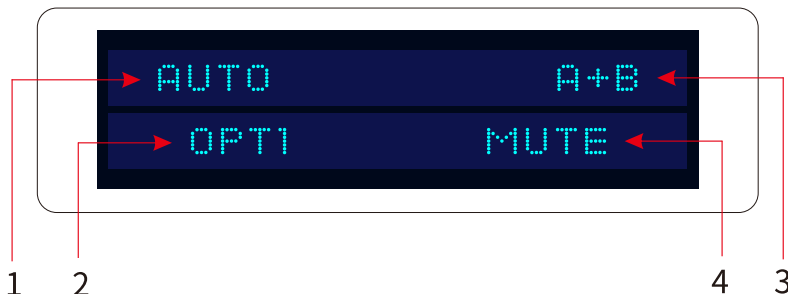
7. 音量旋钮：

旋转此旋钮可调音量大小。

8. 显示屏：

显示状态及操作信息。

六. 屏幕显示介绍



启动后的主界面显示：

- 1.工作模式：自动AUTO、A类、B类、可选(建议选择自动)。
- 2.输入显示：显示当前输入通道可为模拟AN1、模拟AN2、唱机PHONO、数字同轴COAX、光纤OPT1、光纤OPT2。
- 3.输出选择：A+B为A组和B组同时输出；分别可以选择A组、B类、A+B组，当选择A+B时不可同时驱动两套音响系统，仅作双线分音使用。
- 4.音量状态显示：MUTE为静音状态。

开机时显示软件版本号及启动状态



工作电压及机器型号。

屏幕显示介绍



无数字信号显示。



数字解码出错；正常情况下无故障码显示。



采样率为176.4K的DSD数字信号



采样率为48K的PCM数字信号。

屏幕显示介绍



功放过热保护显示，正常情况下不会显示。



功放出现短路、过载、高频、直流等异常保护显示，正常情况下不会显示。

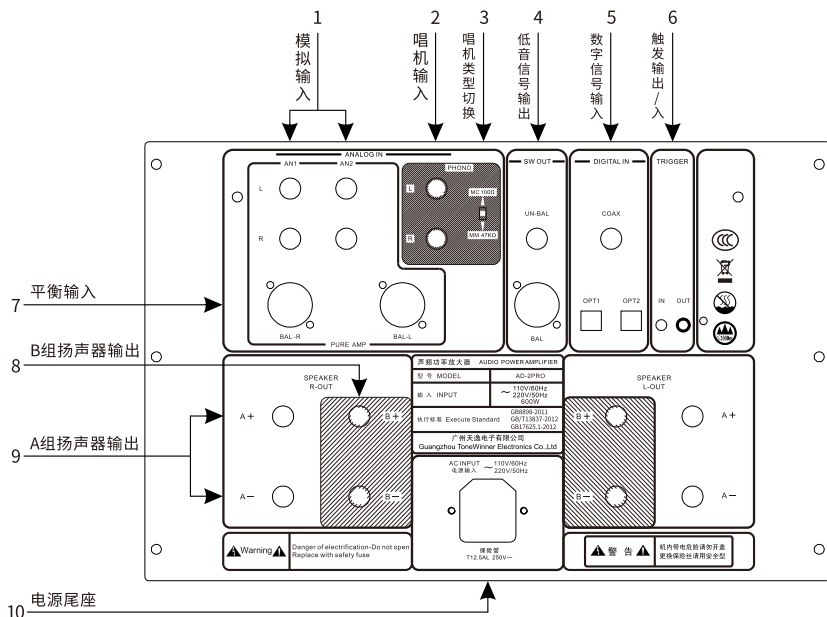


变压器过热保护显示，正常情况下不会显示。



即将进入待机状态。

七. 背板介绍



1. 模拟1/2通道，RCA输入L/R声道；
2. 唱机RCA输入L/R声道；
3. 唱机MM/动圈和MC/动磁类型切换开关；
4. 低音平衡和非平衡信号输出；
5. 光纤和同轴数字信号输入；
6. 触发输入/输出(12V触发)；
7. XLR/平衡输入；
8. B组扬声器L/R输出接线柱；
9. A组扬声器L/R输出接线柱；
10. 电源尾座(~110V或者~220V输入)；

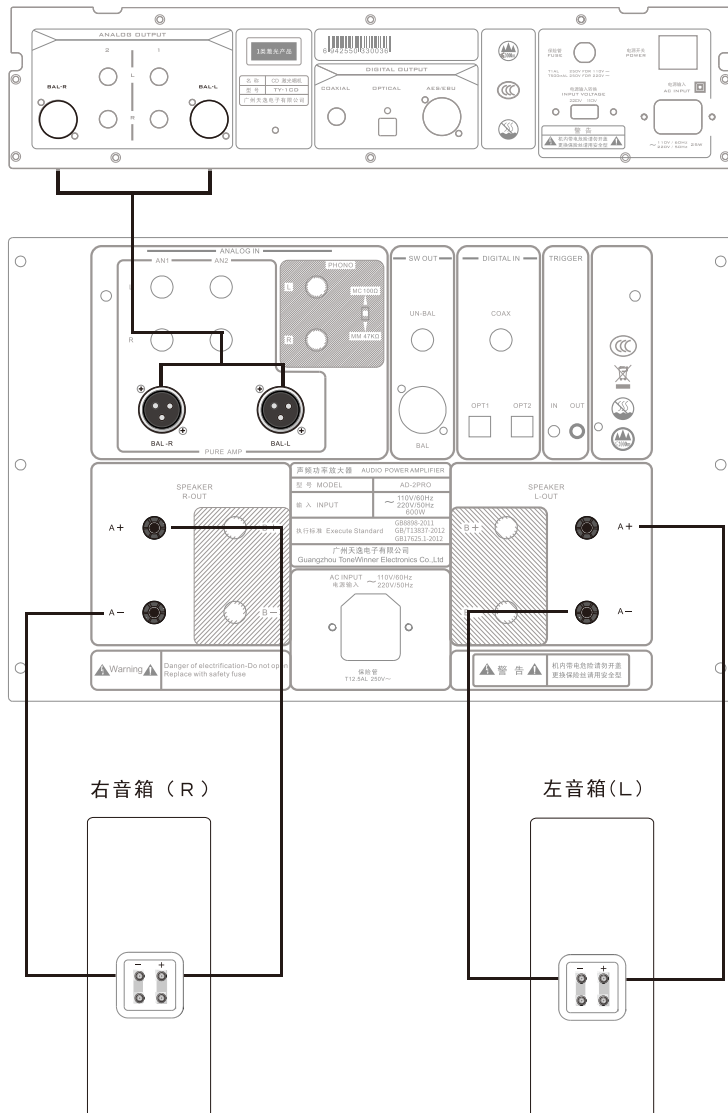
注:A组、B组不能同时驱动两套扬声器系统。

先把本机的输入、输出端子与其他音响设备正确连接好后再打开本机电源，如果本机在正常工作状态时拔插信号输入端子可能会导致功放出现误保护现象，重新开机可以排除此故障。

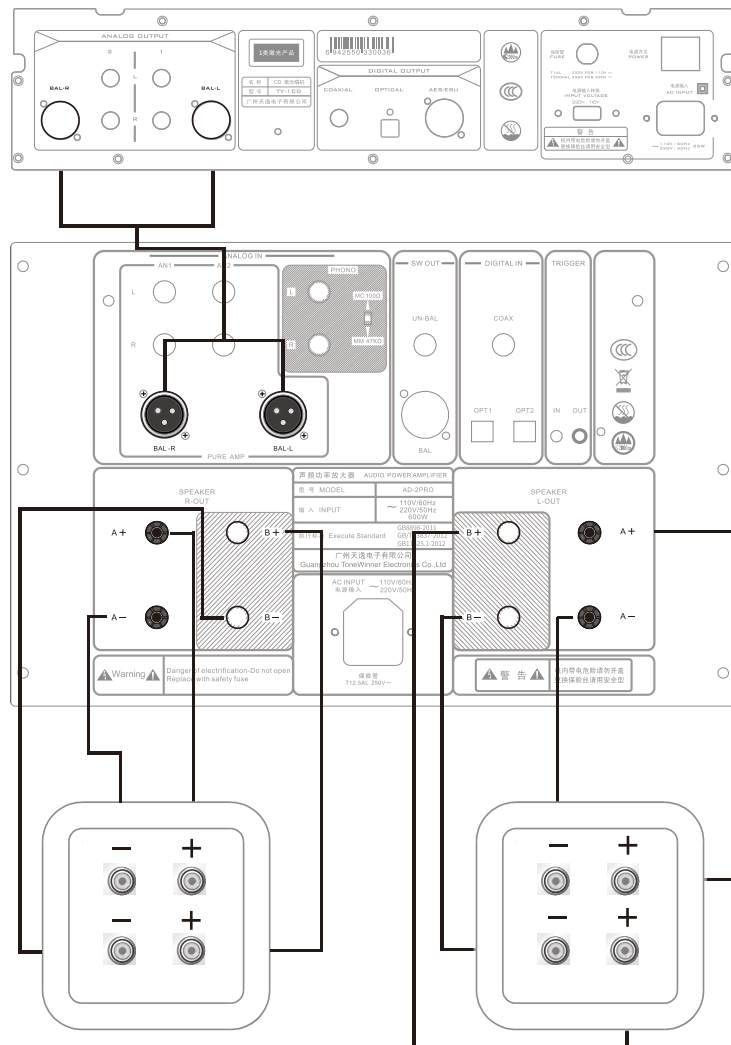
*警告：需根据不同唱机类型选择动圈/MM、动磁/MC开关，除唱机外严禁接入其他模拟信号，否则会引起本机或其它设备损害(本公司不再保修)。

八. 音响系统配置实例

1. 标准模式播放系统接线示意图：优先选择数字信号输入，本机支持DSD无损信号解码。



2. 双分音模式播放系统接线示意图：



九.主要技术指标

- 1.信噪比: ≥100dB(A计权)
- 2.频率响应: 15Hz~95KHz(+1/-3dB)
- 3.失真度: ≤0.05%(1KHz, 正常工作条件)
- 4.输出功率: 200W(THD: 1%, 1KHz, 8Ω单通道)
- 5.额定负载阻抗: 8Ω
- 6.整机增益: 40dB±1dB
- 7.甲类模式静态消耗功率: 260W~320W; 甲乙类模式静态消耗功率: 70W~110W
- 8.待机功耗: <0.5W
- 9.净重: 35.9kg
- 10.整机尺寸: 444mm*424(460)mm*228(254)mm(宽X深X高)
- 11.执行标准: GB8898-2011,GB/T13837-2012,GB17625.1-2012

十.安全防护类别：Ⅰ类设备

- 1.使用前请仔细阅读使用说明书和本机安全注意事项。
- 2.产品应安装在便于散热的通风干燥处，避免水气和油烟。
- 3.安装时电源插头应接入交流~110V/~220V，电源频率为60Hz/50Hz的电网中。
- 4.功放机的输出端子应与规定的负载阻抗相连接，输出端子之间不能有短路，并不得与机壳有导电连接。
- 5.为防止触电，使用中用户切勿取下机盖。
- 6.不宜频繁开关机，关机后再开机应等待数分钟。
- 7.本机发生故障时，本厂实行“三包”，用户应送指定的商家或维修部维修或送本厂修理，用户切勿自行打开后盖检查或修理以免产生意外。
- 8.本机所用的插头、电源线、保险管、电源开关、电源变压器均为安全件，各维修部更换安全件时，应用本厂提供图纸资料上所规定的型号、规格和定点厂家的元器件更换。

本产品规格若有变动，恕不另行通知



保 修 卡

姓名		电话		QQ	
住址					
购买机型		购机日期		凭据号	
购机地点			机号		

维 修 记 录

对产品的建议和意见：

报修时间

故障现象

检修结果

维修员

温馨提示

尊敬的用户：

感谢您选购天逸产品，我公司将严格按照国家“新三包”规定，为您提供优质的服务，解决您的后顾之忧。

保修注意事项：

- 1、妥善保存保修卡及购机凭证，产品保修时一并出示；
- 2、正常情况下，凭保修卡或购机凭证，公司提供一年的免费保修；
- 3、产品送修请详细填写故障现象及联系方式；
- 4、产品售后咨询QQ:800099647或拨打020-34789761。

退换货申明：

- 1、按国家规定自购买之日起，7天内因质量问题可选择在原购买点退、换货；
- 2、退、换产品务必保证内外包装完整、配件齐全；
- 3、退、换产品务必保证外观无划痕、磕伤及人为损坏痕迹；
- 4、退、换产品不影响二次销售。

以下情况不在免费保修范围内：

- 1、擅自涂改、撕毁机器的条码及串号；
- 2、用户自行拆卸、改制、修理等引起的产品损坏；
- 3、非正常使用或接入非标准电源、信号等造成产品损坏；
- 4、不可抗因素导致产品发生故障的；

关注“天逸音响”微信公众号：

- 1、关注公众号并注册所购产品，享受“一分钱”延保三个月服务。
- 2、关注公众号并注册所购产品，提供实物照片和500字以上用户体验(写信、电子文档，网上发文等)即可享受产品质保期延长半年，并获赠天逸官方论坛VIP资格，更可享受更多优惠；
- 3、延保期内产品往返运费自理，维修费用全免。

谢谢您的合作！



广州天逸电子有限公司

地址：广州市番禺区大石街鸿盛三路1号2栋

电话：020-34789751、020-34789761

邮编：511430



扫码注册一分延保

广州天逸电子有限公司

Q Q:800099647

电话:020-34789751/34789761

网址:<http://www.tonewinner.com>

地址:广州市番禺区大石街鸿盛三路1号2栋