



# K-300

## 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



## 产品装箱单

序号	名称	数量
1	说明书（内含保修卡）	1本
2	电源线（与机器连在一起）	1条
3	合格证	1张
4	Q-431影音四头线	1条

## 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 <sup>6+</sup> )	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。

感谢您使用我司的音响产品，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！

## 目录：

一、注意的重要防护措施	2
二、功能概述	3
三、面板简介	4
四、背板简介	5
五、系统连接图	6
六、音量调节旋钮/菜单键简介	7
七、主要技术指标	8
八、安全防护类别：Ⅱ类设备	8
九、本机故障的解决方法	9
十、保修卡	10
十一、温馨提示	11

## 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: II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洞孔倒泻入机内, 因为可能接触到电流或带电导致火灾或电击。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。

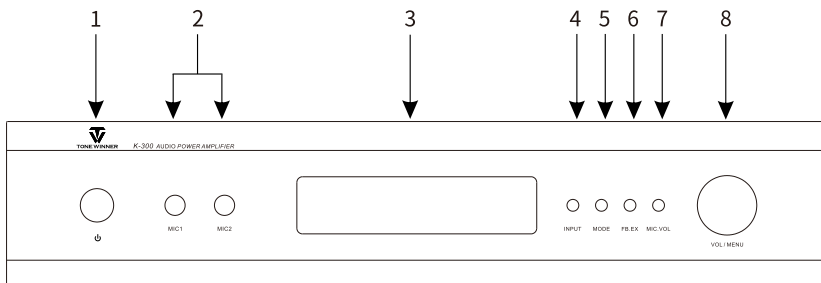


## 功能概述：

本机是一款高性能、多用途的声频功率专业放大器，是一款应市场需求而特别设计！

- 专业级DSP数字声频功率专业放大器，唱好歌，不再费劲。
- 拥有5.1信号输出，灵活搭配纯后级大功率放大器。
- 多功能遥控器，更多直选键，操作更方便。
- 本机特别设计的防啸叫算法，自由选择啸叫抑制工作模式，在一定程度上防止音响设备的损坏。
- 拥有一组模拟、一组光纤、两组同轴轻松搭配各种影音播放器等设备。

## 面板介绍：



### 1. 开关机键：

使机器进入工作状态或使机器进入待机状态。

### 2. 有线话筒插入端 (MIC1/2)

### 3. 显示屏：

显示音源、音量或当前操作状态。

### 4. INPUT键：

信号输入选择。

### 5. MODE (话筒效果模式选择) 键：

十种话筒效果模式选择 (P00-P09)。

### 6. FB.EX (移频) 键：

反馈抑制，抑制啸叫。

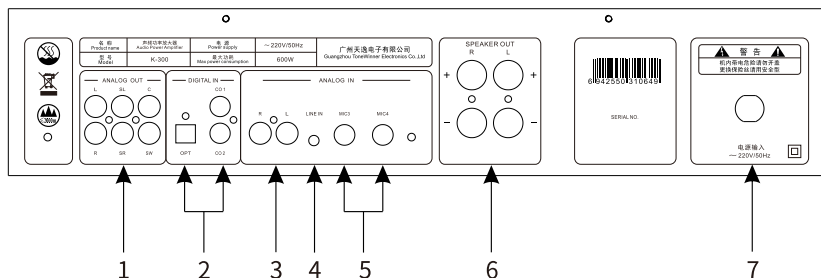
### 7. MIC/VOL键：

话筒音量快捷键。

### 8. VOL/MENU：

音量调节旋钮/菜单键；长按旋钮5秒上锁或解除锁定。(详情请看第7页音量调节旋钮/菜单键简介)

## 背板介绍：



1. 1声道信号输出端口。

2. 数字信号输入端口

一个光纤输入接口和两个同轴接口，通过此接口接收数字信号，进行PCM解码。

(只支持PCM信号解码48KHz,44.1KHz)

3. 立体声模拟输入端口 (模拟信号输入)。

4. 立体声3.5mm输入端口

5. 话筒输入端口 (无线话筒输入端)

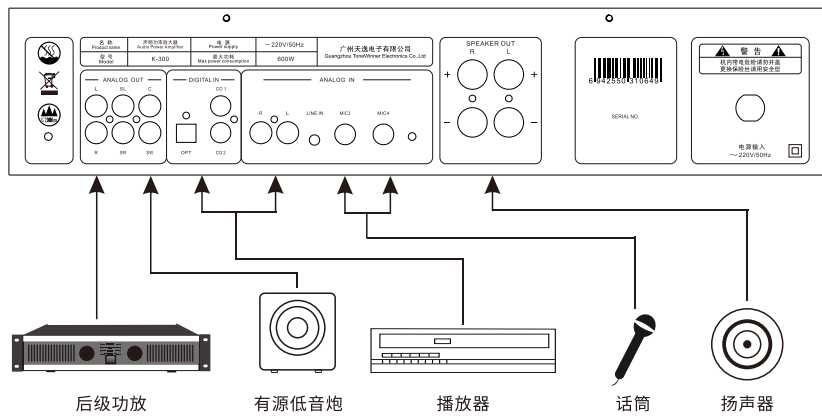
6. 扬声器输出端口

7. 电源输入 (限~220V/50Hz市电)

## 系统连接简图:

连接注意事项：

- 1.连接前请断开所有关联设备电源；
- 2.图中的各输出端口直接连接到功率放大器的输入端；
- 3.检查并确认所有连接是否正确；
- 4.确认市电电压是否与本机要求的220V~/50HZ一致，再开机。



## 音量调节旋钮/菜单键介绍：

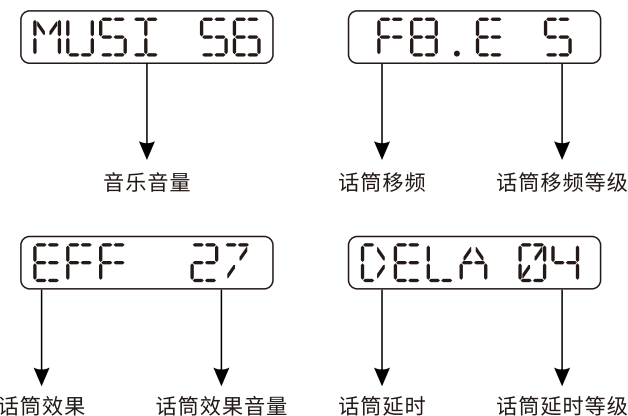
本机面板功能“VOL/MENU”旋钮操作如下：

- 1.左右旋转该旋钮，调话筒音乐音量大小；
- 2.轻按“VOL/MENU”键进入菜单，旋转“MIC VOL/MENU”键后可以在“EFF”、“ECHO”、“REVE”、“DELA”、“BASS”、“MID”、“TREB”“FB.E”、“RESE”、“EXIT”选择你要的操作选项，再次轻按，进入参数调节状态，顺时针旋转参数增大，逆时针旋转参数减小，调节完成后按此键返回菜单选择状态。

菜单功能项如下所示：

EFF(话筒效果音量)	0 ~ 30
ECHO(话筒回声)	0 ~ 10
REVE(话筒混响音量)	0 ~ 10
DELA(话筒延时)	01 ~ 04 (四级话筒延时)
BASS(话筒低音)	-10 ~ +10
MID(话筒中音)	-10 ~ +10
TREB(话筒高音)	-10 ~ +10
FB.E(话筒移频)	-9 ~ +9 (九级移频啸叫抑制)
RESE(整机复位)	
EXIT(回到主界面)	

示图如下：



## 主要技术指标：

谐波失真：音乐： $\leq 0.05\%$ (1KHz,正常工作条件)；话筒： $\leq 0.1\%$ (1KHz,正常工作条件)  
信噪比：音乐： $\geq 95\text{dB}$ (A计权)；话筒： $\geq 95\text{dB}$ (A计权)  
频 响：音乐： $20\text{Hz} \sim 20\text{KHz}$ ( $+1\text{dB}/-3\text{dB}$ )；话筒： $20\text{Hz}-15\text{KHz}$ ( $+1\text{dB}/-3\text{dB}$ )  
增 益：音乐： $\geq 40\text{dB}$ ；话筒： $\geq 60\text{dB}$ (额定工作条件)  
输出功率： $\geq 200\text{W}/330\text{W}$ ( $8\Omega$ , $\text{THD}=1\%$ ,1KHz)  
额定阻抗： $8\Omega/4\Omega$   
电源电压： $\sim 220\text{V}/50\text{Hz}$   
分 离 度： $\geq 70\text{dB}$   
整机最大功耗： $\leq 600\text{W}/\leq 900\text{W}$   
最小源电动势： $\leq 400\text{mv}$   
净 重： $9.8\text{kg}$   
整机尺寸： $482\text{mm} \times 389\text{mm} \times 89\text{mm}$ (宽x深x高)  
执行标准： $\text{GB8898-2011 GB/T13837-2012 GB17625.1-2012}$

## 安全防护类别: II类设备

1. 使用前请仔细阅读使用说明书和本安全注意事项。
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. 本机安全防护类为II类设备，安装时电源插头可接入电压为220V，电源频率为50Hz的电网中。
4. 为防止触电，用户切勿自行拆解机器。
5. 不宜频繁开关机，关机后再开机应等待数分钟。
6. 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。
7. 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

## 本机故障的解决方法：

在与维修人员联系之前,请先按照以下表格检查问题的原因:

症 状	解 决 方 法
A.接通交流电源后 显示屏不亮	1.立即关机。 2.检查电源插座是否有电。 3.“1、2”条正常之后，再次开机。故障依然存在， 送我厂当地特约维修点进行维修。
B.遥控器不灵或 失效	1.检查本机红外接收窗口是否有遮挡物。 2.检查遥控器电池电压是否过低。
C.本机工作正常，显 示屏正常显示，有 信号输入，但无输 出	1.检查连接线是否正确、完好。 2.检查功放是否正常。 3.检查音量是否最小。 4.若非以上原因，将本机送我厂当地特约维修点进行 维修。
D.话筒无声音或声 音很小	1.检查话筒音量是否最小。 2.话筒是否插入。 3.话筒是否坏。 4.若非以上原因，将本机送我厂当地特约维修点进行 维修。
E.话筒声音啸叫或 有很大杂音	1.话筒离扬声器太近。 2.话筒音量太高。 3.话筒指标不匹配。 4.话筒没完全插入。 5.话筒高音太多。

# 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：

感谢您选购产品，我司将严格按照国家“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；

## 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！





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