

卡拉OK歌王系列

**KB-180/350**

---

**专业卡拉OK功率放大器**

**使用说明书**



## 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,应该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。

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. 远离水与潮湿—不要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。
4. 清洁 — 请勿用液体清洁剂或雾状清洁剂,请用干布清洁。清洁设备前请先将电源插头拔下。
5. 电源 — 电源使用请按照产品使用标示。应合理布置走线,请勿踏线、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。
6. 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,请不要遮挡覆盖设备,不要在类似床、沙发、地毯等类似的表面使用本产品。报纸、桌布、窗帘和其他物品都可能遮住通风孔。不要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。
7. 热力 — 使产品远离热源,如散热器、火炉等能产生热能的物体(包括功率放大器等)。
8. 防止异物或液体 — 应该小心防止物体或液体透过洞孔泻入机内,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。
9. 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。
10. 保护 — 长时间不使用本产品时,请拔下电源插头。良好的接地可防止本机受到破坏。
11. 维修 — 使用者自己不要随意打开设备的外壳,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。备注:本设备电源开关处在关断位置时,设备将会停止工作,但此时设备并未与电网完全断开,专业维修人员需进行开盖维修时,务必把电源线从电源插座拔下。
12. 电池 — 注意环保,不要随意丢弃用过的废旧电池。
13. 电网电源断开装置的说明—本机是用电源插头和电源开关作为断开装置,电源插头及电源开关应当保持能方便地操作。
14. 本产品仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。
15. 本产品仅适用于非热带气候条件安全使用。

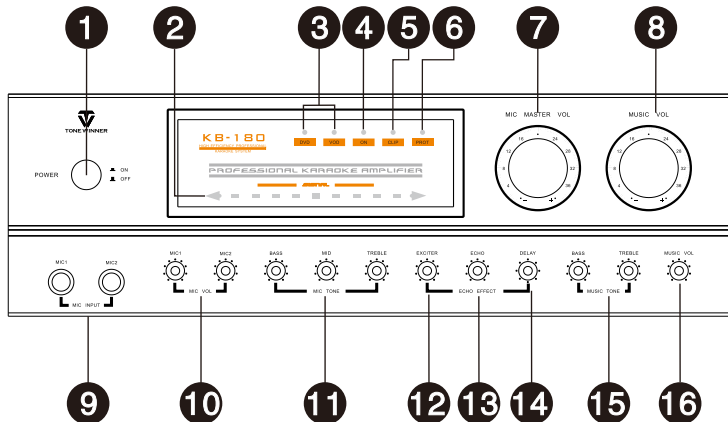


<b>高品质双混响数码卡拉OK</b>	<b>无失真动态压缩限幅</b>
<b>自动寻找音源</b>	<b>高保真重放能力</b>
<b>话筒信号可调强度谐波激励</b>	<b>完善的保护功能</b>
<b>8级延时可调25ms ~ 200ms</b>	<b>话筒及音乐相互独立调节</b>
<b>话筒啸叫抑制功能</b>	

## 目 录

面板、背板简介.....	第2页~第3页
使用方法.....	第4页~第5页
性能指标.....	第5页~第6页
系统连接图.....	第7页
安全防护类别：II类设备.....	第8页

# 面板、背板简介



(1) 电源开关  
按下打开电源，再按一下电源断开

(9) MIC 1、MIC 2输入插座

(2) 输出电平指示灯  
实时指示输出功放电平大小

(10) 话筒音量电位器  
调节该旋钮，可以改变各话筒的音量大小

(3) 工作状态指示灯  
整机自检，一切正常后，该灯发光指示；  
背板在那路输入信号，相应指示灯被点亮

(11) 话筒音调电位器  
调节该旋钮，可以改变  
低音/中音/高音的强度

(4) 工作状态指示灯  
整机自检，一切正常后，该灯发光指示；  
背板在那路输入信号，相应指示灯被点亮

(12) 话筒激励强度电位器  
顺时针旋转，增大激励量

(5) 功放过载指示灯  
当本机输出功率近满功率时，该灯发光。

(13) 话筒回声电位器  
顺时针旋转，逐步增大回声强度

(6) 功放保护指示灯  
打开电源，该灯发光；整机自检，一切正  
常后，该灯不发光；此外，本机处于保护  
状态时，该灯发光。

(14) 话筒延时电位器  
顺时针旋转，逐步增大延时时间

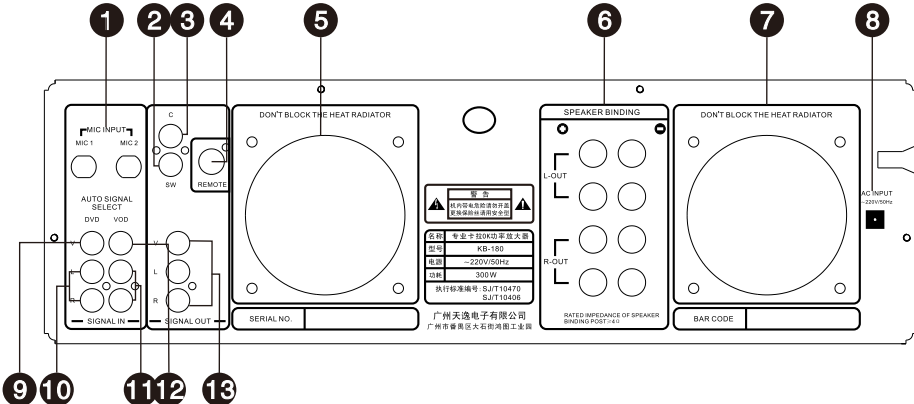
(7) 话筒总音量  
调节该旋钮，同步改变各路话筒音量大小

(15) 音乐音调电位器  
调节该旋钮，可以改变低音/高音的强度

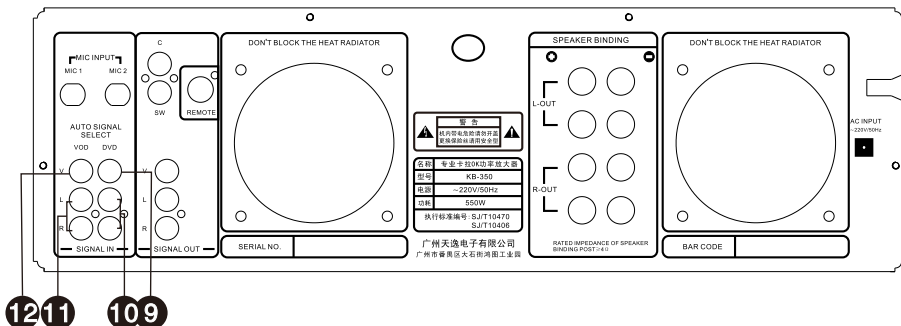
(8) 音乐总音量  
调节该旋钮，改变音乐音量大小

(16) 音乐音量电位器  
调节该旋钮，可以改变音乐的音量大小

注:KB-350与KB-180除功率不一样外,其他功能与指示都相同。



- (1) MIC1, MIC2输入插座
- (2) 超重低音声道线路输出端口：本通道信号只含音乐信号，不含话筒信号。  
注：其信号受面板相应旋钮控制。
- (3) 中置声道线路输出端口：本通道信号为音乐和话筒的混合信号。其中，话筒信号只含直达声，不含效果音。  
注：其信号受面板相应旋钮控制。
- (4) 红外遥控输入接口：本接口仅用于带遥控的机型（本机无遥控功能）。
- (5) 风道输出口，不能堵塞。
- (6) 功放输出端口：驳接音箱的阻抗必须大于或等于4欧姆，额定负载为8欧姆。
- (7) 风扇进风处，不能堵塞。
- (8) 电源输入端。
- (9) DVD视频输入端口：驳接DVD视频电信号。
- (10) DVD音频输入端口：驳接DVD音频电信号。
- (11) VOD音频输入端口：驳接VOD音频电信号。
- (12) VOD音频输入端口：驳接VOD音频电信号。
- (13) L/R主声道混合输出端口：本通道为音乐和话筒的混合电信号输出端口。其信号受面板相应旋钮控制。



## 其他端口接法同KB-180



# 使 用 方 法

- 1.按下电源开关(1),将电源线接入市电,电压不稳定会影响到本机正常工作。
- 2.话筒总音量调节

话筒总音量调节电位器(7)调节之前应将此电位器从最小位置旋到中间位置(12点整方向),然后再去进行2~3步的调节。

- 3.将话筒插入话筒插座(9)调节话筒音量电位器(7)(10)使话筒音量大小适度。

## 4.调节人声的音色

高音欲加强高音部分,将高音(TREBLE)调节电位器(11)向右边旋转,减小则向左边旋转,保持高音不啸叫为好。

中音欲加强中音部分,将中音(MID)调节电位器(11)向右边旋转,减小则向左边旋转,保持中音不啸叫为好。

低音欲加强低音部分,将低音(BASS)调节电位器(11)向右边旋转,减小则向左边旋转,保持低音不啸叫为好。

## 5. 在话筒声上加回声效果

首先将话筒音量电位器调节在中间位置,然后对着话筒一边说话一边调节延时(DELAY)(14)与回声(ECHO)电位器(13),增加效果,直到您感觉满意为止。

## 6.美化话筒声

根据用户的声带(即噪音)情况或个人偏爱调节谐波激励强度电位器(12),直到你感觉满意为止。喜爱自己本色音色的用户,可将该电位器向左旋转到最小位置。

## 7.调节音乐的音量

开机之前应将音乐音量电位器(8)向左旋转到最小,然后逐步增加,直到你满意为止。

## 8.调节音乐的音色

### 调节高音(TREBLE)电位器(15)

欲加强高音,将高音(TREBLE)调节电位器向右边旋转,减小则向左旋转,居中时高音平衡。

### 调节低音(BASS)电位器(15)

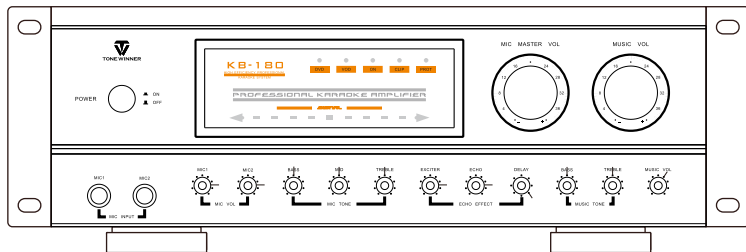
欲加强低音,将低音(BASS)电位器向右边旋转,减小则向左旋转,保持低音适量为佳。

## 9.使用话筒时注意

当有啸叫声出现时,请将话筒与扬声器的距离分开,或减小话筒的音量。为保持声音清晰,话筒与口应保持一定的距离和角度。不使用话筒时,应将话筒的开关关掉,若长时间不使用话筒时,应将话筒总音量电位器(7)向左旋至最小,并将话筒从话筒插座中拔掉。

## 10. 出厂参数设置

本机实用功能较多，操作较为复杂，用户可以优先使用本机出厂设置的参数，只调节对应音量电位器，如果对本机出厂效果不满意，用户可以自行调节各功能电位器，直到您满意为止！各功能电位器调节位置详见下图：



注：操作时，旋钮向左转是减小音量或者衰减效果；旋钮向右转是增大音量或者提升效果。



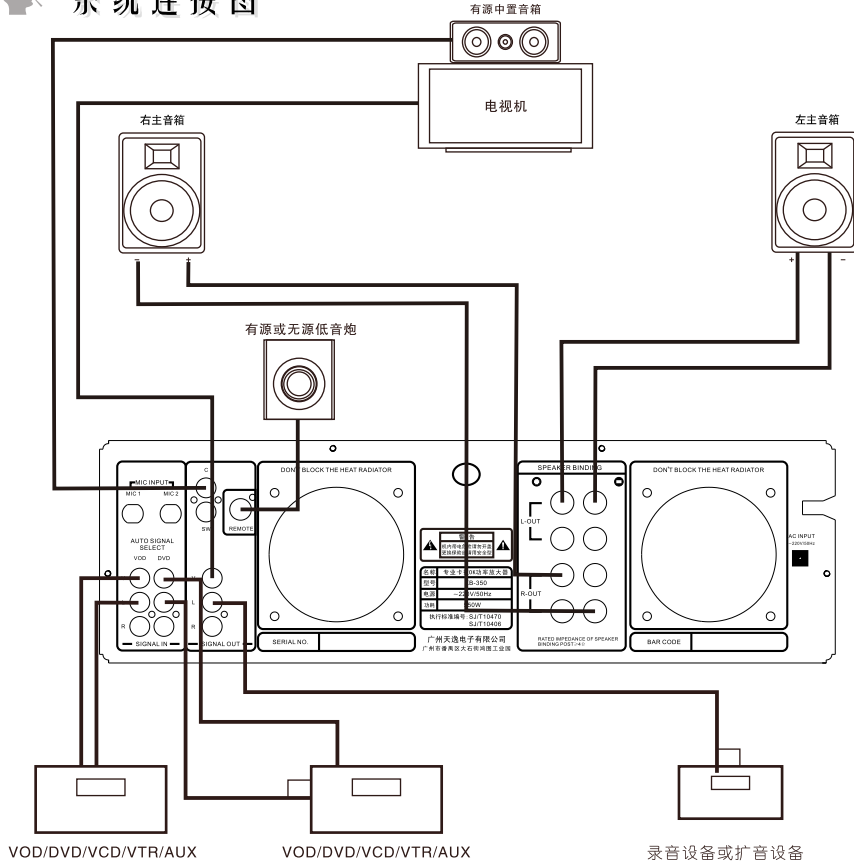
## 性能指标

机型 名称	KB-180	KB-350
谐波失真	<0.2% (1KHz, 正常工作条件)	<0.2% (1KHz, 正常工作条件)
信噪比	>80dB, A计权 (延时、混响最小且不插话筒)	>80dB, A计权 (延时、混响最小且不插话筒)
频响 (音乐通道)	20Hz ~ 20KHz (+1/-3 dB)	20Hz ~ 20KHz (+1/-3 dB)
延迟时间	25ms ~ 200ms 八档可调	25ms ~ 200ms 八档可调
回声强度	大于 10 次 (-60 dB)	大于 10 次 (-60 dB)
输入阻抗	话筒：600Ω (不平衡)	话筒：600Ω (不平衡)
	音乐：10KΩ (不平衡)	音乐：10KΩ (不平衡)
线路输出阻抗	10KΩ	10KΩ

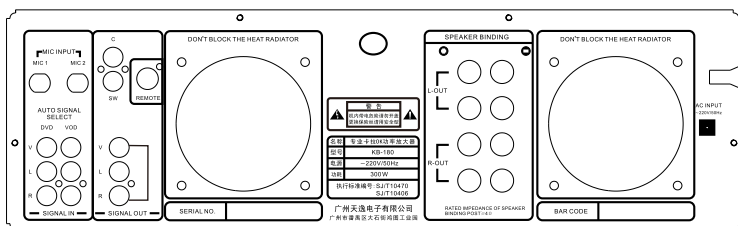
机 型 名 称	KB-180	KB-350
话筒音调调节范围	高音:10KHz±6dB	
	中音:1KHz±6dB	
	低音:100Hz±6dB	
音乐音调调节范围	高音:10Hz±10dB	
	低音:100Hz±8dB	
话筒增益	≥ 65dB	
音乐通道增益	线路输出:>8dB	
	功放输出: >42dB	功放输出: >45dB
音 源 选 择	音频: 2组	
	视频: 2组	
输出功率	180W(4Ω)/单声道 ( THD=1%,1KHz )	200W(8Ω)/单声道 ( THD=1%,1KHz )
		300W(4Ω)/单声道 ( THD=1%,1KHz )
整机功耗	300W	550W
电源电压	~220V/50Hz	
包 装 尺 寸	557X472X249(mm)	557X472X249(mm)
重 量	13kg	14kg



# 系统连接图



KB-350 系统连接示意图



KB-180 系统连接方法参见 KB-350



## 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. 本系列音响产品均为II类安全防护设备，安装时电源插头应接入交流220V，电源频率为50Hz的电网中。
4. 带功放机的功放输出端子应与规定的负载阻抗相接，输出端子之间不能短路，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. 不宜频繁存在电源开关，关机后再开机之间，应停歇数分钟。
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修理或送本厂修理，用户切勿自行打开后盖检查或修理。
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



市场部：广州市番禺区大石街鸿图工业园（511430）  
电话：020-34789751、34789761  
[Http://www.tonewinner.com](http://www.tonewinner.com)