

使用前请仔细阅读

☑ RC55遥控器一个

电源线

重要安全信息

请注意防止触电

*请保留这些说明。 *请注意所有警告。 *请遵循所有说明。 *本产品可在热带地区使用。 *本产品可在海拔5000米以下地区使用。 *请按照制造商的说明进行安装。 *请将音响放在一个稳固的位置,以防坠落 造成音响损坏或人身伤害。

*请阅读这些说明。

*请不要在靠近水的地方使用音响,也不要 将音响浸入任何液体中或将任何液体滴落、 泼溅到音响上。 *音响上面严禁放置任何装满水的器具,如 花瓶;也不要在音响上放置任何形式的明 火,如点亮的蜡烛。 *请不要堵塞音响的开口处,不要将物体塞 入音响的通风口或槽隙中,这样做会有起

火或触电的危险。请在音响的周围留足空 间,以便能够保持良好的通风 *请不要在靠近任何热源(如散热器、暖气 设备、炉灶或其它产生热量的设备,包括 放大器)的地方安装音响。

*如果所提供的插头与您的插座不匹配,请 与电工联系,以便更换旧款的插座。

在插头处,设备插座处以及设备连接点上。 *请务必将音响连接到计算机或音频设备的 低电平音频输出插孔中。 *请务必使用制造商指定的附件。 *在有雷雨时,为了安全,请将音响的插头从 电源插座中拔出,并关闭计算机。 *长时间不使用时,请将此设备的电源插头拔下。

*保证电源线不会受到踩踏或挤压,尤其是

*无论设备因何原因损坏,都必须及时请专业 维修人员修理(如电源线或插头损坏、液体 溅入或物体落入设备中、设备淋过雨或受潮、 不能正常工作或被摔过)。 *所有的维修都应求助于专业维修人员。 *将音响从电源插座上断开时,应先将电源开 关置于关闭位置,再从AC电源插座上将音响

*在用干布擦拭清洁音响之前,请先将音响从 计算机上拔下,并从电源插座上拔下电源插头。 *请把声音量整至合适的音量以免损坏您的健 康和设备。 *请勿将电池置于过热环境中,应避免强烈的光

*本产品是以电源插头为断开装置,使用时应使 插头处于方便断开的位置 警告: 为减少火灾或触电危险, 请勿将设备淋雨或受潮。

物品清单

□ 打开包装 请确认您所购买的产品包装箱上的型号,如与您欲购买的型号不符请迅速与您的购买商家联系。

☑ 说明书及保修卡一份

天线

C5物品清单 打开包装箱,请检查是否收到以下物品: ☑ 独立功放一台 ☑ 金银线三条 ☑ 低音箱一只 ☑ 3.5mm-RCA音频线一条 ☑ 卫星箱两只 ☑ 天线一条

☑ 电源线一条 低音箱

卫星箱

金银线 3.5mm-RCA音频线

音响的连接

2

4

说明书

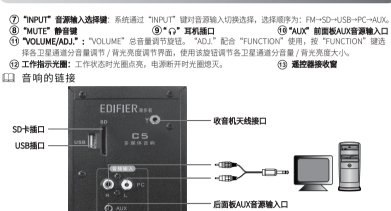
的电源线拔出。

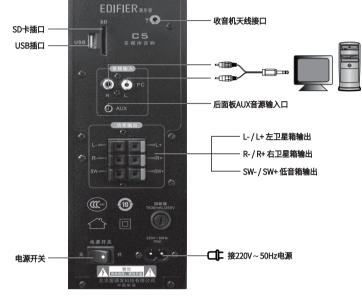
功放图示及功能说明 ① 显示屏 ② " << " 键 **EDIFIER** 在 FM 音源状态下按此键向上搜台, 在 SD / USB 音源状态下按此键为 "上一曲"。 在 SD / USB 音源状态下按此键停止当前播放并返回目录首位。 ④ " ▶ II " 键 在 SD / USB 音源状态下按此键为 "播放 / 暂停"。 **⑤ " » " 键** 在FM音源状态下按此键向下搜台, 在 SD / USB 音源状态下按此键为 "下一曲"。 13 4 ⑥ "FUNCTION" 功能键 间接短按该键,在各卫星通道分音量调节、背光亮度调节界面 **(5**) 间切换, 切换顺序如图: 6 12 PC PC SW +2 TREBLE +1 11 \blacksquare 1 PC PC VOL 18 LIGHT 3 10 ڨ 9

SW 低音调节:调节范围: -9 ↔ +9 TREBLE 高音调节:调节范围:-7 ↔+7 LIGHT 显示屏亮度调节:调节范围: 0 ↔ 7,显示屏依数字的增大逐渐加亮。显示屏亮度为 0 时,操作任何机载或 遥控器按键背光亮度自动显示为1(LIGHT界面时除外),停止操作几秒钟后亮度恢复为0。 VOL总音量调节:调节范围:0↔50。

各分界面调节范围:

注:本说明书中的图片均为示意图,可能与实物有偏差,请以实物为准。

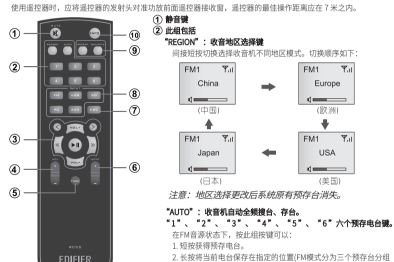




遥控器图示及按键说明

3

使用遥控器时,应将遥控器的发射头对准功放前面遥控器接收窗,遥控器的最佳操作距离应在 7 米之内。



播放预存台时,显示屏会显示相应的预存台序号。 ③此组包括"<"键、">"键 " < ":在 FM 音源状态下,短按为向上单步搜台,长按为连续向上搜台。在 SD/USB 音源状态下为 "上一目录"。 " > ":在 FM 音源状态下,短按为向下单步搜台,长按为连续向下搜台。在 SD/USB 音源状态下为 "下一目录"。

预存电台)

FM1、FM2和FM3,每个分组可以容纳6个预存电台,总共18个

"VOL+"、"VOL-": "VOL-" 总音量增加; "VOL-" 总音量减小。 " ▶II ": 在 SD/USB 音源状态下为"播放/暂停"

"《":在FM音源状态下为向上搜台/上一个预存台,在SD/USB音源状态下为"上一曲"。 "》":在FM音源状态下为向下搜台/下一个预存台,在SD/USB音源状态下为"下一曲"。

④ - ⑤ "ADJ + " / "ADJ - " 键,配合 "FUNC"按键使用,按 "FUNC"键在SW(低音调节)、TREBLE (高音调节)、LIGHT (显示屏亮度调节)、VOL (总音量调节)间切换,按 "ADJ+" / "ADJ-"调节各卫星

遥控器图示及按键说明

"LIGHT+"、"LIGHT-"显示屏背光亮度调节 "ESC": 在其他分界面下快速回到主界面 **⑧ 此组按键包括: "FM"、"USB"、"SD"、"PC"、"AUX"五个按键**,五个按键共对应 FM、 USB、SD、 PC、 AUX 五个音源选择。

⑨ 此组按键包括 'REPEAT"键:在SD/USB音源状态下操作"REPEAT"键的动作反应为选择循环播放模式。 (产): 根目录下当前文件包内的曲目循环播放。

(1): 单曲循环播放。 (A): 所有曲目循环播放。 "SHUFFLE"键:在SD/USB音源状态下操作"SHUFFLE"键的动作反应为随机播放。按"<"、 "《"可选择随机播放曲目。按"REPEAT"键解除随机播放。

">"、"≫"、"≪"可选择随机播放曲目。按"REPEAT"键解除随机播放。
① "INFO":在 SD / USB 音源状态下间接短按此键,显示屏显示当前播放曲目三个额外信息:曲目名称 – 艺术家一曲目所属专辑名称。

1. 遥控器的电池在普通使用条件下,大约用6个月。当遥控器不灵敏或遥控距离缩 短时请更换电池。 2. 不要把遥控器放置在太潮湿或太热的地方。 3. 新旧电池不要混合使用。

注意事项

通道分音量、显示屏亮度大小。

4. 如果长期不使用遥控器 ,要把电池取出,以防因电池漏液而腐蚀遥控器。 遥控器电池的安装 按照下图所示箭头方向取下遥控器后盖,把所附带的两节7号电池装到遥控器 的电池室内。请注意: 电池的极性应与遥控器电池室的极性标示相一致。



电池安装示意图

6

8

10

使用说明

5

连接音响 具体连接方法请参照第4页。

打开音响 连接电源,打开电源开关,工作指示灯圈点亮。显示屏显示播放信息,系统进入工作状态。 音源选择

按"INPUT"键切换选择音源状态,系统有 FM、SD、USB、PC、AUX五种音源状态可供选择。 1.当音源状态为FM时 打开收音机按"INPUT"键选择 FM 音源状态。当播放电台节目时显示屏显示信息:

FM1 预存电台组 — — 收音信号强度 预存台序号 -5 88.3MHz 收音频率 收音机调台:按机载 "≪"向前自动搜台;按 "≫"向后自动搜台。 2. 当音源状态为SD时

在功放后面的SD卡插口中插入SD卡,按"INPUT"键选择SD音源状态。按 << 、▶Ⅱ 或 >> 开始播放曲目。

显示屏显示信息: (A) -音源状态 - SD 循环播放模式 -006 ▶ 02:21-

曲目名称 yellow 音量 播放曲目的选择:按机载按键"≪"上一曲;"≫"下一曲。"▶Ⅱ"暂停/播放;"■"停止当前

3. 当音源状态为USB时 显示屏显示信息: 无序播放

音源状态 \dot{x} (A) -USB 曲目序号 -005 ▶ 02:49 播放时间 曲目名称 Yes I Will

使用说明

播放曲目的选择 播放曲目的选择:按机载按键"≪"上一曲;"≫"下一曲。"▶Ⅱ"暂停/播放;"■"停止当前 播放并返回目录首位。 4. 当音源状态为PC时

用 3.5mm - RCA 音频线连接功放后部的PC接口和PC机上的音频输出口,按"INPUT"按键选择PC音源 输入,系统开始播放PC机上播放的曲目。 PC音源状态下,曲目的调控在PC机上操作。

5. 当音源状态为AUX状态时 AUX 为外部扩展音频输入接口,可输入PC机声卡、CD、MP3、VCD / DVD等外部音频。

外部音频设备的连接及使用: 用音频线连接音频设备的输出端口和功放前面板或后面板的 AUX 接口 ,按"INPUT"按键选择AUX音源 输入,系统开始播放外部音频设备上播放的曲目。

AUX音源状态下,曲目的调控在外部音频设备上操作。 E.I.D.C.功能说明

MCU CTRL

E.I.D.C. 新的功能 新的享受

E.I.D.C. ,是漫步者开发的新一代音频控制技术,英文全称是: "Electric Intelligent Distortion Control,即 Edifier 智能失真度控制技术,已在中国、美 国等多个国家申请专利。此技术采用单片微型处理器 (MCU)对功率输出进行 失真度的采集、计算,当输出信号接近极限时即自动调整放大器的增益,以 实现对不同音源的高低电平输入兼容,随意接驳电视/电脑/MP3/DVD/CD等多 种音频设备,既保证了声音的低失真,也保证了原有音乐的动态特性,避免硬 件损坏,呵护您的听觉。

E.I.D.C.功能优点: ★ 自动适应多种音源 * 保护您的耳朵

★ 保护音响的喇叭

★ 满足您操控的乐趣 E.I.D.C.,是在您的不知不觉中,完成所有智能控制。

规格参数及声明

9

RMS功率: 9W X 2+35W (THD+N =10%) **功率放大器信噪比**: ≥85dB(A) 输入灵敏度: 卫星箱通道 PC:450 ± 50mV(THD+N=1%) $AUX1:450 \pm 50mV(THD+N=1\%)$

 $AUX2:300 \pm 50mV(THD+N=1\%)$ 低音箱通道 PC:150 ± 20mV(THD+N=1%) $AUX1:150 \pm 20mV(THD+N=1\%)$ AUX2:100 ± 20mV(THD+N=1%) 音频输入接口: FM 、SD卡、USB、PC 、AUX 调节形式: 控制面板按键调节、遥控器调节 **低音单元:** 8 英寸(外径210mm) **中音单元**: 31/2英寸(外径92mm) **高音单元:** φ13丝膜高音 **功放尺寸:** 95(宽W)X285(高H)X263(深D)mm 低音箱箱体尺寸: 268(宽W)X330(高H)X309(深D)mm **卫星箱箱体尺寸:** 116(宽W)X203(高H)X160(深D)mm

EDIFIER®、Ramble®、漫步者®、漫步®、Xemal®、声迈®均为爱德发持有的注册商标。 我公司保留一切权利,仿冒必究。其他所涉及的商标均属于其所有者。

声明:由于产品的不断更新发展,我们保留没有事先通知的情况下,对本公司产品进行变动、修改的

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	×	0	0	0	0	0
木制部件	0	0	0	0	0	0
塑料部件	0	0	0	0	0	0
电线电缆	0	0	0	0	0	0
电路板组件	0	0	0	0	0	0
电镀件	0	0	0	0	0	0
本表依据SJ/T 11364的规定编制。						

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。 在某些产品中可能包含电池,该电池并非漫步者产品,该电池的关于有害物质含量的标识应由 电池生产商提供。 注:环保使用期限取决于产品正常工作的温度和湿度等条件。 **10**)

