

名称:	S5.1MKII中文说明书	东莞市漫步者科技有限公司
材质:	80克书纸	版面设计:
尺寸:	127x127mm	校对:
版本号及料号:	V1.2 / IB-100-S0051H-02	批准:

IB-100-S0051H-02 说明书S5.1MKII/中文/V1.2

2017年受版权保护
版权所有，翻印必究
本手册内所有图文，未经授权，严禁以任何方式之全部或局部使用。
本手册为随机手册，不得复制或散发。
2017年1月
Copyright © 2017 All Rights Reserved.
Manual Edition 1.2, Jan. 2017
Printed in China

EDIFIER
www.edifier.com
北京爱德发科技有限公司
地址：北京市海淀区北四环西路96号
中国制造
BEIJING EDIFIER TECHNOLOGY CO., LTD.
Made in China

IB-100-S0051H-02



S5.1 MKII
数字家庭影院音箱系统

使用说明书
使用前请仔细阅读

Manufactured under license from Dolby Laboratories.
Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
DOLBY
PRO LOGIC II
Manufactured under license from Dolby Laboratories.
Dolby Pro Logic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
DTS
Digital Surround
Manufactured under license under U.S. Patent Nos. 5,956,674; 5,974,380; 6,487,635; and other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

安全警告信息

- 本产品为家用电子产品，并非专业级产品，请勿在恶劣环境下使用。
- 请勿在雷雨天气使用本产品。
- 请勿在潮湿、高温、阳光直射、灰尘、腐蚀性气体等环境下使用本产品。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。

- 本产品为家用电子产品，并非专业级产品，请勿在恶劣环境下使用。
- 请勿在雷雨天气使用本产品。
- 请勿在潮湿、高温、阳光直射、灰尘、腐蚀性气体等环境下使用本产品。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在儿童可触及的地方，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在热源附近，以免发生危险。
- 请勿将本产品放置在易燃、易爆、腐蚀性液体、强酸、强碱等物质附近，以免发生危险。

1

物品清单

打开包装

请确认您所购买产品的包装箱上的型号标示，如与您欲购买的型号不符，请速与您的购买商家联系。

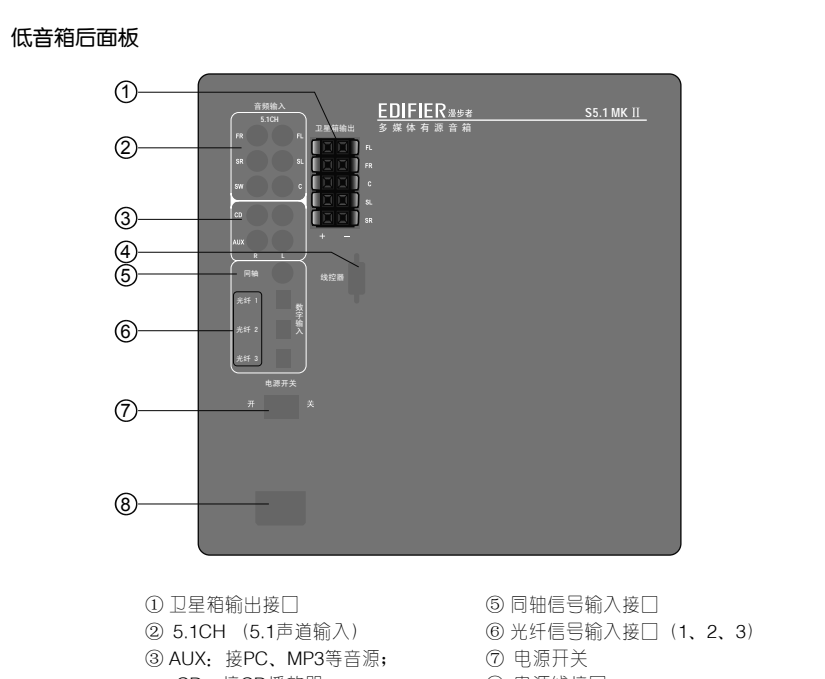
S5.1 MKII 物品清单

- 低音箱一只
- 卫星音箱五只（前置卫星2只，后置环绕卫星2只，中置卫星1只）
- 遥控器一只
- 双DCA音频线一条
- 3.5mm立体声耳机转DCA音频线一条
- 光纤线一条
- 卫星箱连接五套
- 电源线一条
- 说明书及售后服务卡一份



2

图示及功能说明



- ① 卫星箱输出接口
- ② 5.1CH (5.1声道输入)
- ③ AUX: 插PC、MP3/MP4、CD、接口播放器
- ④ 无线信号输入接口
- ⑤ 光纤信号输入接口 (1、2、3)
- ⑥ 电源接口

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。

3

图示及功能说明



- ① 显示屏(显示各工作状态)
- ② 功能调节按钮
- ③ DELAY-DELAY+ (DELAY在率5.1模式，且为立体声声道输入时，遥控器上的“on”键开启环绕效果功能后才有显示)，再按此键调整各声道：VOL/BASS/TREB/FLFR/CE/SL/SR/SUB; (总音量/低音/高音/低音/高音/左/右/中置/环绕左/环绕右/低音)
- ④ 特别说明：DELAY SL/SR (环绕延时) 可调节，DELAY C (中置延时) 系统默认不可调节。设置过程中5秒内无任何操作，系统返回主界面。
- ⑤ “on”键/待机键 (待机：长按约2秒；开机：按一下)
- ⑥ 音量选择键
- ⑦ 按源选择输入音源：OPT1—OPT2—OPT3—COX—IN5.1—CD—AUX
- ⑧ 待机接口

音量记忆：关机前按“on”键系统将记忆音量；
1. 关机前音量值大于等于10，小于等于40，再次开机后，系统默认关机前音量；
2. 关机前音量值小于10或大于40，再次开机后，系统默认音量值为10或40。
系统设置：同时按线控器的功能键和关机键约2秒，屏幕显示版本号，系统恢复出厂设置。
注意：本机带有BOOST音量提升功能，即总音量调至60时再继续快速转动（顺时针方向）音量旋钮（或长按遥控器上的“Vol+”键）约3秒，系统将进入BOOST功能，最大值为BOOST 6。

4

遥控器说明

操作遥控器时应将遥控器的发射头对准线控器上的接收窗。遥控器的最佳操作距离应在7米之内。系统在接收到遥控器指令后显示屏显示值会改变或闪烁。

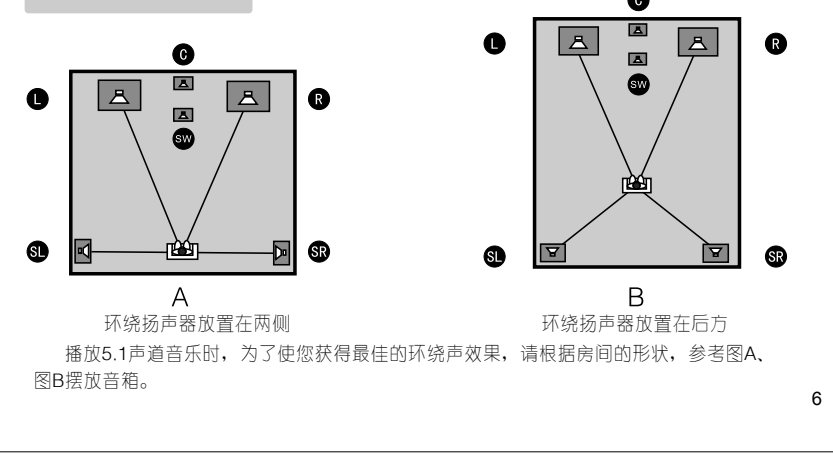
- ① 遥控器指示灯
- ② Power: 开机/待机键
- ③ Mute: 静音键
按此键后，音箱无声输出，屏幕闪烁显示“MUTE”，再次此键取消静音功能，屏幕返回至主音量显示界面。
- ④ 5.1: 5.1声道输入
- ⑤ OPT: 光纤信号输入 (重复按此键，系统可在OPT1-OPT2-OPT3输入间切换)
- ⑥ COX: 同轴信号输入
- ⑦ CD: CD信号输入
- ⑧ AUX: AUX信号输入 (接手机、MP3/MP4等播放器)
- ⑨ On/Off: 环绕效果开/关 (仅在5.1模式且为立体声声道输入时有效。)
- ⑩ 音效设置:
Music—音乐模式 Movie—影院模式
Emul—仿真模式 Game—游戏模式
Volo—控制音量
CompOn/Off: 杜比信号传输开启/关闭
Adj+/-: 总音量调节
Func: 功能键 (同轴功能键)
TREB+/-: 高音调节
Vol+/-: 总音量调节
BASS+/-: 低音调节

5

温馨提示

- 1. 正确使用遥控器
● 将遥控器的红外发射头对准低音箱的遥控器接收窗。
● 有效距离约7米。
● 使用角度为红外发射头正负±30°范围。
- 2. 安装电池
按照图示箭头方向取下遥控器电池盒盖，将两节7号电池正确插入遥控器。
注意：
1. 遥控器不调整或遥控器距离缩短时，请及时更换电池。
2. 请按照正确方法安装于电池盒盖内。
3. 请勿将新旧电池混合使用。
4. 长时间不使用遥控器时，请取出电池，以防因电池漏液而腐蚀遥控器。

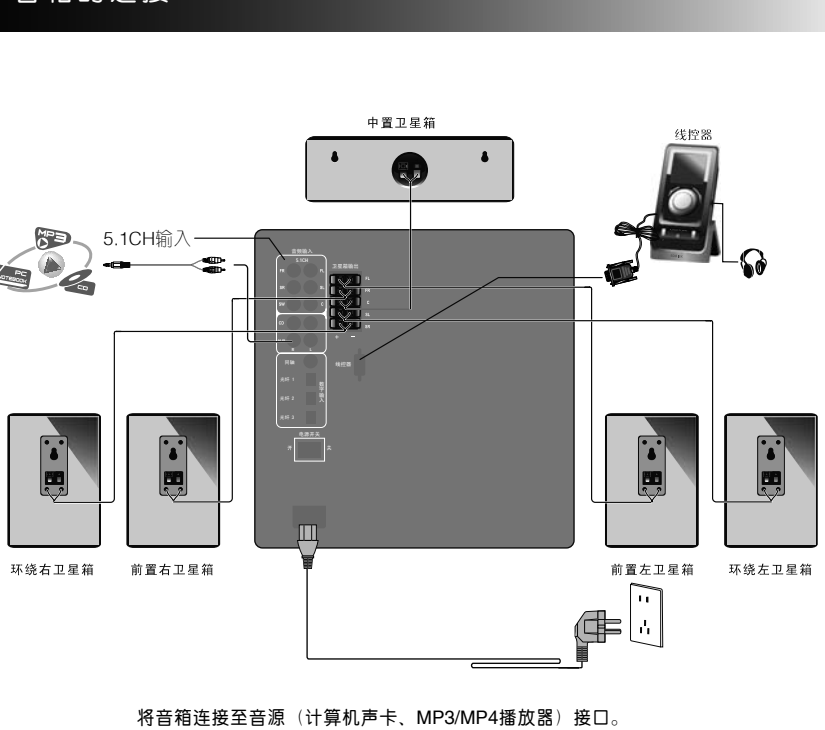
音箱的摆放



图B最佳音箱。

6

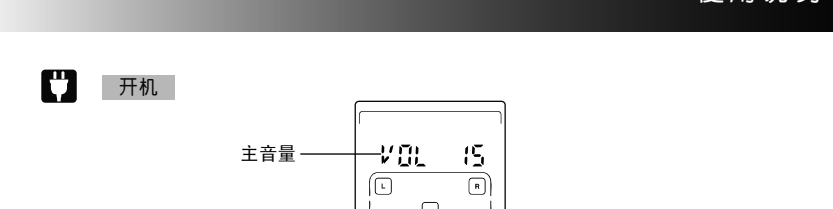
音箱的连接



将音箱连接至音源 (计算机声卡、MP3/MP4播放器) 接口。
请注意音箱连接线的颜色，金色线接入红色接线头，银色线接入黑色接线头，接线前请确认低音箱后面板的电源开关处于关闭位置。

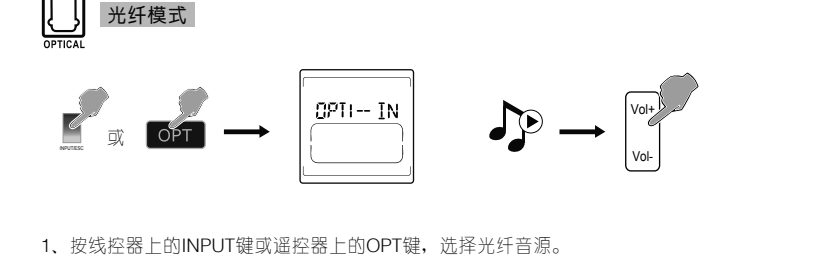
7

使用说明



- 1. 参照音箱背面连接音箱及线控器。
- 2. 将电源线接入电源，打开电源开关，音箱开机，线控器上的LED灯亮。
- 3. 在工作状态下，长按线控器上的“on”键约2秒，音箱进入待机状态；再按此键，音箱开机。

光纤模式

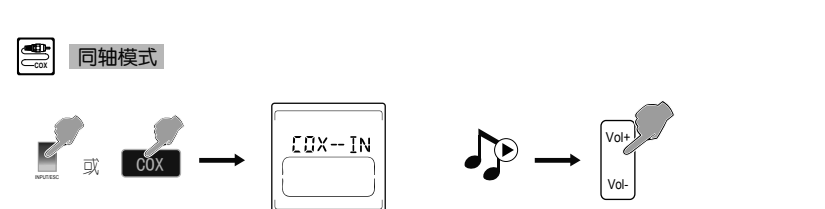


- 1. 按线控器上的INPUT键或遥控器上的OPT键，选择光纤音源。
- 2. 使用光纤线将低音箱后面板上的OPT接口连接至音源 (如DVD播放器)。

说明：①、采用带采样频率为44.1kHz/48kHz/96kHz的光纤解调器输入。
②、在采样频率为192kHz的光纤解调器输入，无输出。

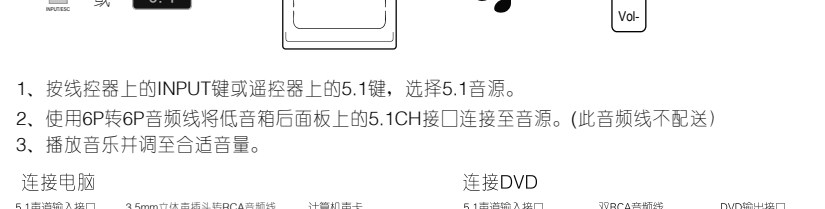
8

使用说明



- 1. 按线控器上的INPUT键或遥控器上的COX键，选择同轴音源。
- 2. 使用同轴线将低音箱后面板上的同轴接口连接至音源 (同轴线不配，需另外购买)。
- 3. 播放音乐并调至合适音量。

5.1模式



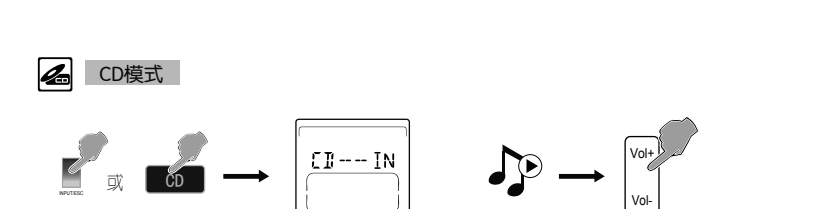
- 1. 按线控器上的INPUT键或遥控器上的5.1键，选择5.1音源。
- 2. 使用6芯6P音频线将低音箱后面板上的5.1CH接口连接至音源。(此音频线不配)
- 3. 播放音乐并调至合适音量。



- 1. 按线控器上的INPUT键或遥控器上的AUX键，选择AUX音源。
- 2. 使用音频线将低音箱后面板上的AUX接口连接至音源 (如计算机、MP3/MP4播放器、手机等)。
- 3. 播放音乐并调至合适音量。

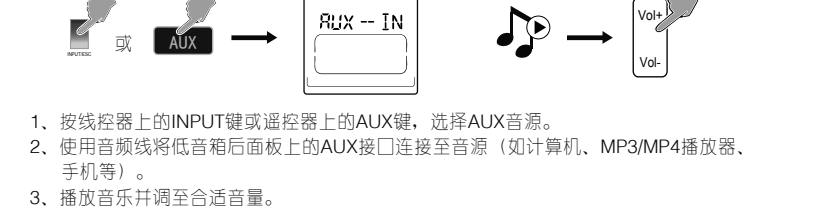
9

使用说明



- 1. 按线控器上的INPUT键或遥控器上的CD键，选择CD音源。
- 2. 使用音频线将低音箱后面板上的CD接口连接至音源。
- 3. 播放音乐并调至合适音量。

AUX模式



- 1. 按线控器上的INPUT键或遥控器上的AUX键，选择AUX音源。
- 2. 使用音频线将低音箱后面板上的AUX接口连接至音源 (如计算机、MP3/MP4播放器、手机等)。
- 3. 播放音乐并调至合适音量。

说明：在CD/AUX模式下按线控器上的“on”键开启环绕效果功能，线控器屏显示“DOLBY LOGIC II”，按“on”键关闭功能。
* on: 所有声道均有输出；off: 仅前置左、右卫星箱和低音箱有输出。

10

规格 / 声明

规格参数 (执行标准: SJ/T 11540-2015)
失真限制的输出功率: SL/SR/CS/LSR: 60W+60W+60W+60W+60W
SW: 240W
额定频率响应范围: FL: 20Hz-20KHz
C: 120Hz-20KHz
SW: 45Hz-135Hz
低音扬声器单元: Φ25mm 纸盆高音
中音扬声器单元: 3.5英寸 (外径92mm)
中置中音扬声器单元: 3.5英寸 (外径92mm)
低音扬声器单元: 10英寸 (外径260mm)
额定声压: ≤30dB(A)

声明：由于产品的不断更新发展，我们保留在没有事先通知的情况下，对本公司产品进行变动、修改的权利。
EDIFIER®、Ramble®、漫步者®、XemaI®、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。

11

疑难解答

序号	问题	原因	解决办法
1	开机没有任何响应	a. 电源插头没插 b. AC插座接触不良	重新插接电源线
2	开机有显示但 没有声音输出	a. 信号线未连接好 b. 音源无信号输出 c. 信号源不良 d. 音量键未调最小 e. 静音键被打开	重新接插信号线 打开音源输出 检查信号源 打开音量 关闭静音
3	开机有显示但没有 DOLBY DIGITAL 或DTS解码	a. 光纤线或同轴线未连接好 b. 播放的不是DOLBY DIGITAL 或DTS编码的碟片 c. 当前模式非光纤或同轴模式	重新连接光纤或同轴 更换碟片 切换光纤或同轴模式
4	开机有显示但没有 环绕声输出	a. 模式选择不正确 b. 节目源非杜比环绕系统编码	切换正确的模式 换节目源
5	有杂音	a. 信号线没连接好 b. 节目源有杂音	重新接插信号线 换节目源
6	遥控器不工作	a. 电池没电或未正确安装 b. 遥控器离太远 c. 控制窗被遮挡	a. 检查电池 b. 缩短控制距离 c. 检查控制窗

如果您还有其它有关EDIFIER音箱的问题
请访问www.edifier.com网站或者拨打本公司技术服务电话
(详见售后服务卡)。

12

DOLBY与DTS技术说明

本产品经杜比实验室公司授权制造
杜比、DOLBY、双D标识及PRO LOGIC II为杜比实验室证明公司之商标。

Manufactured under license from Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential/unpublished works. Copyright 1992-1999 Dolby Laboratories, Inc. All rights reserved.

杜比数字 (Dolby Digital)，风靡全球视听界的音频数字处理技术，基本上在全球发行的音乐、影视大片中都采用了杜比编、解码技术。

Manufactured under license under U.S. Patent Nos. 5,956,674; 5,974,380; 6,487,635 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

DTS是“Digital Theater System”(数字影院系统)的缩写，是当前国际顶级的音乐和影院技术编、解码标准，受到世界各地音乐、电影爱好者的推崇和喜爱。

13

产品中有害物质的名称及含量

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)	多溴联苯 (PBDE)
金属成分	X	○	○	○
木制品	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○
印刷部件	○	○	○	○
电线电缆	X	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○
金属元件	X	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
注：表示有害物质含量符合RoHS指令所有有害物质含量符合GB/T 26572规定的限量要求。
表中符号“X”表示所有部件符合RoHS指令(2011/65/EU指令)。
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

14