

PHILIPS

数字效果处理器

CSS1900

# 快速操作指南



Specifications are subject to change without notice  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered  
trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.  
This product has been manufactured by and is sold  
under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited.  
or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited.  
is the warrantor in relation to this product.

CSS1900-UM-V1.0

Be responsible  
Respect copyrights



在以下网站上注册产品并获得支持  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 目录

---

安全使用注意事项 .....	2
前面板功能介绍 .....	3
背板功能介绍 .....	4
操作说明 .....	5
设备连接 .....	6
产品规格 .....	7
产品安全 .....	8

### 使用注意事项

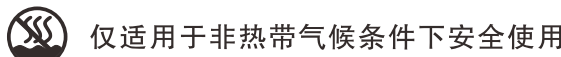
- ◎ 为了避免对机器造成损坏,请不要安装于以下地方:
  - ※阳光直接照射处;
  - ※多灰尘处;
  - ※高温处;
  - ※油烟或雾气高之处;
- ◎ 安装时请与墙壁保持10公分距离,机器的通风口处请不要放置布或纸盖住,以免造成通风不良,温度过高而损坏机器。
- ◎ 非技术人员请勿打开机壳,有触电危险。
- ◎ 绝对不可将棒状异物插入本机出风口,以避免损坏及发生危险。
- ◎ 长时间不使用本机时,请拔掉电源插头。
- ◎ 清洁本机时,切不可以水或清洁剂直接喷洒本机,必须以软布沾之擦拭。
- ◎ 功放设备上不可放置花瓶类装满液体之物品。
- ◎ 电源线不可践踏或拉扯。
- ◎ 电源线损坏时,请连络经销商,向原厂商购买更换,不可随意更换不同电源线。
- ◎ 功放设备不得遭受水滴或水溅,以免发生危险。



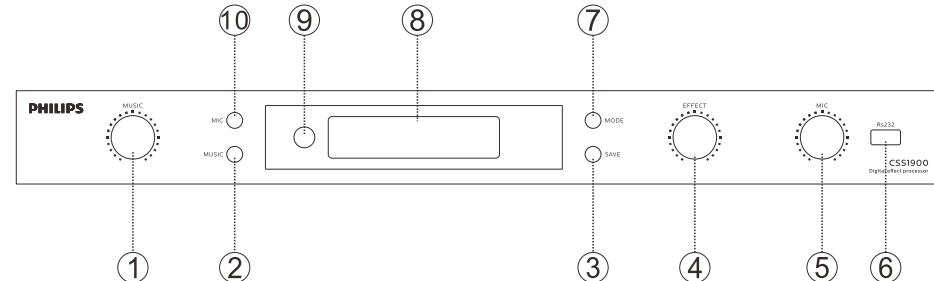
当心触电危险,切勿打开机器



仅适用于海拔2000米以下安全使用

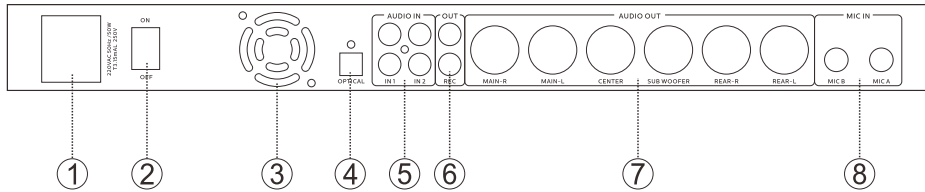


仅适用于非热带气候条件下安全使用



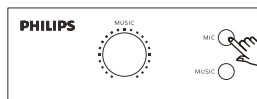
1	MUSIC	音乐音量旋钮
2	MUSIC	音乐参数设计按键
3	SAVE	效果储存
4	EFFECT	效果音量调节
5	MIC	麦克风音量调节
6	RS232	连接电脑通信接口
7	MODE	效果模式调用
8	DISPLAY	显示屏
9	IR	遥控窗口
10	MIC	麦克风参数设计按键

## 背板功能介绍



1	AC 220V/50Hz	电源输入座
2	POWER	电源开关
3	散热孔	散热风扇出风口
4	OPTICAL	光纤信号接口
5	AUDIO IN	音频信号输入端子
6	REC	录音信号输出
7	AUDIO OUT	音频信号输出端子
8	MIC IN	麦克风输入

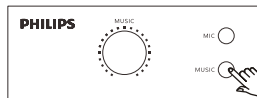
## 操作说明



显示屏显示:

MIC Bass MID Trebl  
+0.0 +0.0 +0.0

Music :40 MinVolume  
Mic:40 FBX EFF:30



显示屏显示:

Music Bass MID Trebl  
+0.0 +0.0 +0.0

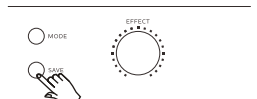
Music :40 MaxVolume  
Mic:40 FBX EFF:30



显示屏显示:

Music :40 M01 Unlock  
Mic:40 FBX EFF:30

Music Input Select  
Input :1 Gain:0dB



显示屏显示:

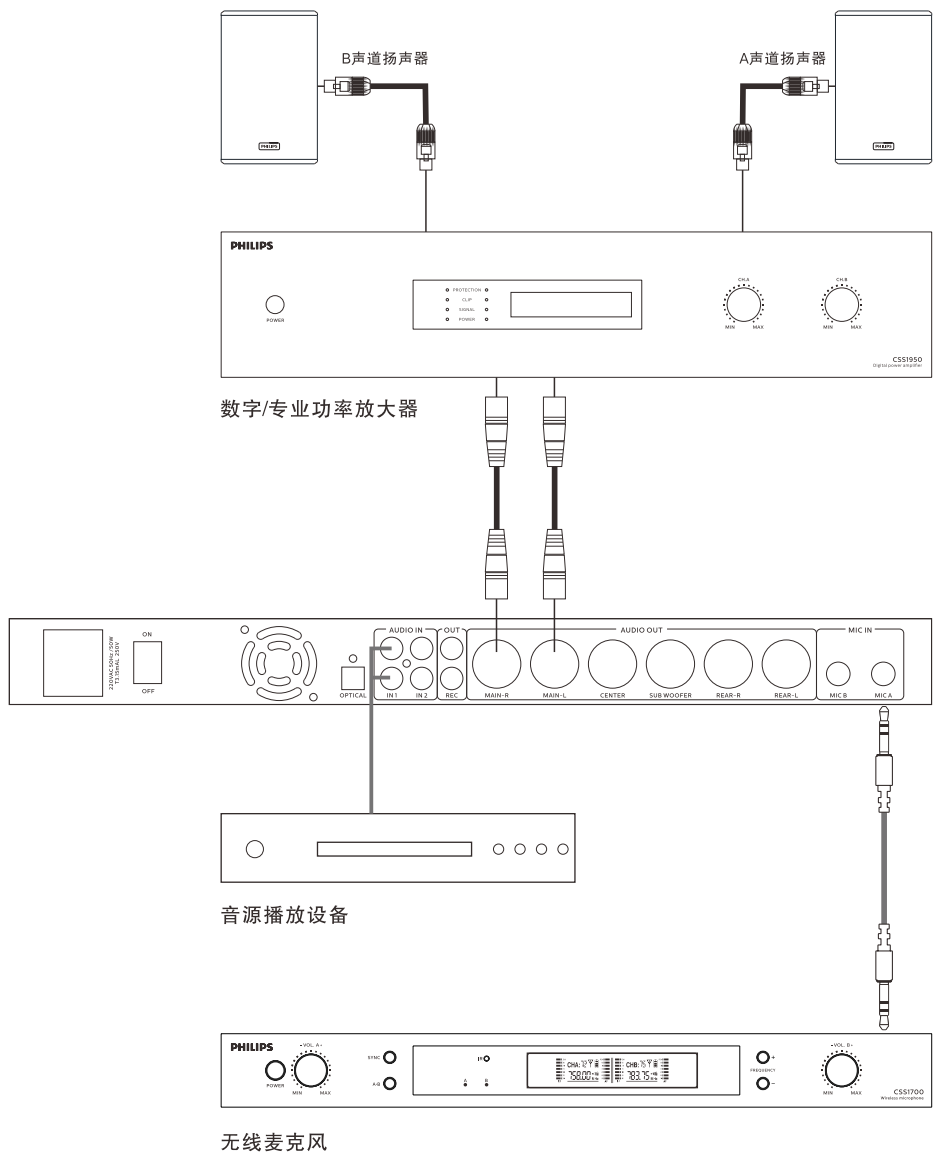
Save to Mode:1 YES?  
UserMode1

Auto Keyset Lock  
Mode : OFF

备注：不管用户进入任何一个设置模式，只要不对本机操作超过5秒，本机将自动返回主界面

更多设置请连接电脑操作

## 设备连接



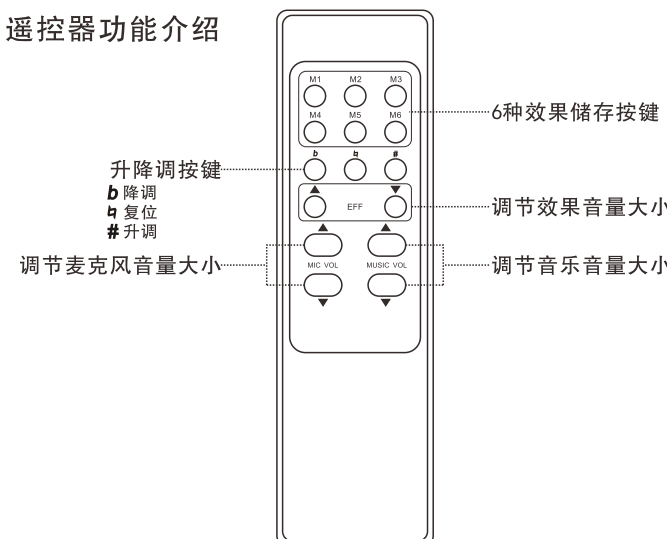
## 产品规格

	CSS1900/93
最大输入电平	4V (RMS)
最大输出电平	4V (RMS)
MUSIC通道增益	MAX: 12dB
麦克风灵敏度	64mV (Out: 4V)
信噪比	>80dB
净重	3.5Kg
产品尺寸(WxHxD)	483x44x218.5

## 随机附件

( 电源线x1 Rs232通信线x1 遥控器x1 合格证x1 快速操作指南x1 产品保用卡x1 )

## 遥控器功能介绍



# 产品安全

部件名称 Name of the Parts	有毒有害物质或元素 Hazardous Substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳 Housing	○	○	○	○	○	○
电路板组件 PWBs	×	○	○	○	○	○
附件(电源线) Cables	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

The table is formulated according to SJ/T 11364.

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量

要求以下。

Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in GB/T 26572.

×：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。

Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in GB/T 26572.



## 环保使用期限 Environmental Protection Use Period

此标识指期限（十年），电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，  
用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

This logo refers to the period (10 years) during which the hazardous substances in electronic and electrical products will not leak or mutate so that the use of these [substances] will not result in any severe environmental pollution, any bodily injury or damage to any assets.