

CSS1308  
CSS1310  
CSS1350



# 快速操作指南



Specifications are subject to change without notice.  
2017 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.  
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility  
of Gibson Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd., and Gibson  
Innovations (Shanghai) Commercial Company Ltd. is the warrantor in relation  
to this product.  
The Philips trademark and the Philips Shield Emblem are registered trademark of  
Koninklijke Philips N.V. used under license.

CSS1308-CSS1310-CSS1350/93-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
产品规格 .....	3—5
设备连接 .....	6
产品安全 .....	7

## 安全使用注意事项

### 注意事项

- 使用此扬声器系统之前,请仔细阅读使用说明书,以便可以正确操作扬声器系统。通读完毕后,请妥善保存,以备日后参考。
- 输入功率太高可能会损坏扬声器,请将功率保持在规格范围之内。
- 切勿将低功率功放产生高音量声音,它将使谐波失真迅速加剧,并可能损坏扬声器。
- 请避免触摸扬声器单元的振动膜和悬挂,因其易破损。
- 一旦出现声音失真,请立即降低功放的音量。
- 连接此设备前,请关闭所有设备的电源。
- 请不要在本机上放置玻璃,陶瓷,有水的容器。
- 请不要坐在扬声器上,特别要注意小孩。倒塌,破损可能导致受伤。
- 请不要将扬声器安装在阳光直射或非常潮湿的环境中。
- 请将扬声器远离电视机放置。

### 音箱维护

清洁时请使用软布擦拭灰尘和污垢。如果非常脏,请用软布蘸温水擦拭  
切勿使用稀释剂或酒精。

如果扬声器与电视机靠得太近,则电视机色彩可能会模糊。如果出现这种情况,请关闭电视机,然后在15到30分钟后重新开启。



- 请使用能充分耐负荷的安装零件
- 本产品只限于专业安装资格的人员安装,对于不正确安装或改装带来的事故,受伤或者损坏,恕不承受一切责任

## 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)
喇叭单元 Loudspeakers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
端子 Terminal	X	<input type="radio"/>				
电路板组件 PWBs	X	<input type="radio"/>				
音箱 Loudspeaker box	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
吸音材料 Acoustic wool	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

The table is formulated according to SJ/T 11364.

O: 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.

X: 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.



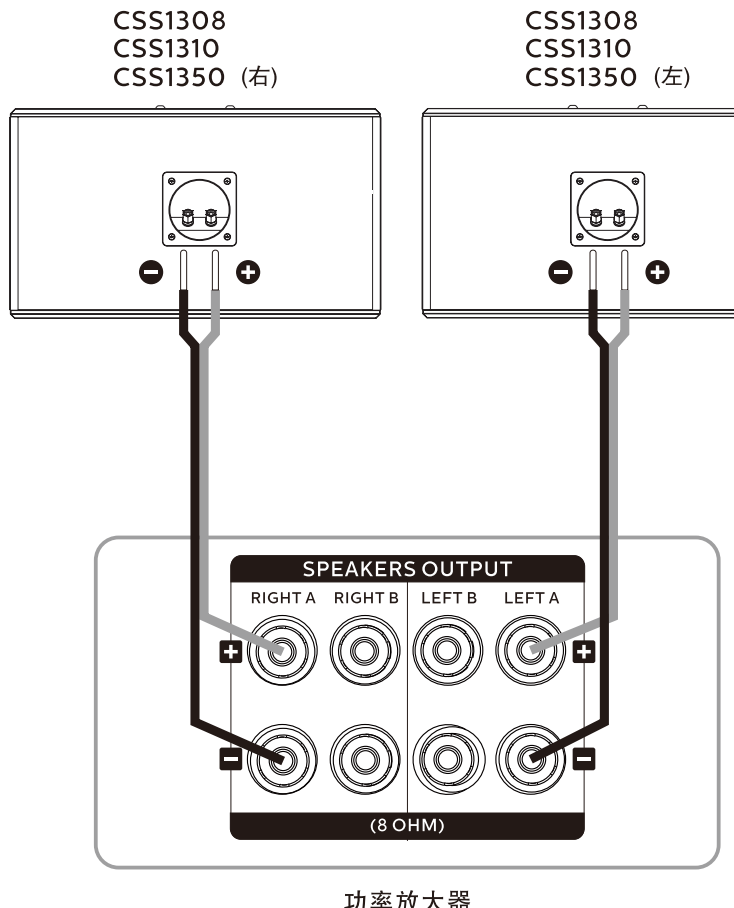
### 环保使用期限 Environmental Protection Use Period

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.

## 设备连接

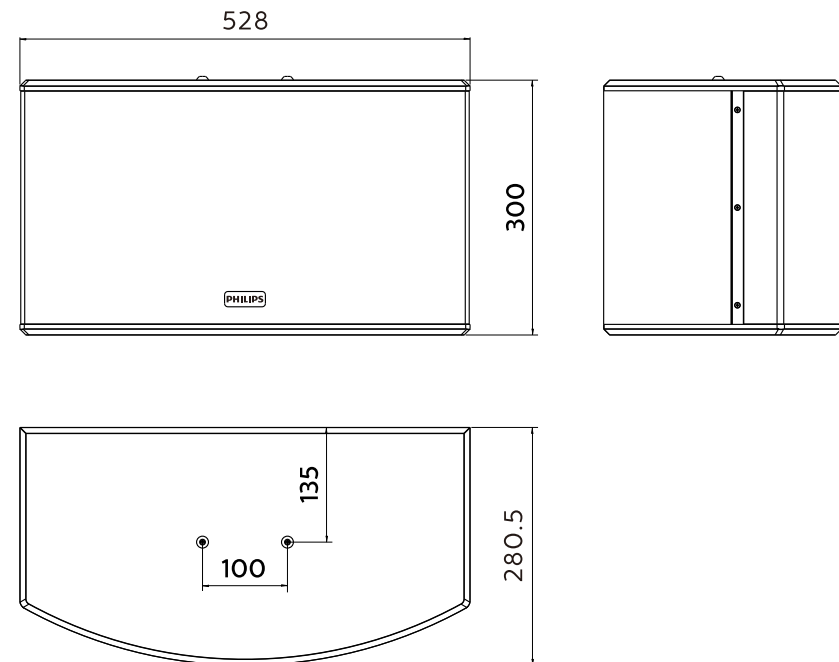
- 扬声器与功放连接前，请关闭功放电源
- 请将音量调到最小再接通电源，突然大音量会导致听力受损。
- 连接音箱线时不要弄错极性，确保正极“+”与正极“+”相连，负极“-”与负极“-”相连。
- 不要将裸露的音箱线互相接触，否则会损坏音箱或功放



## 产品规格

### CSS1308

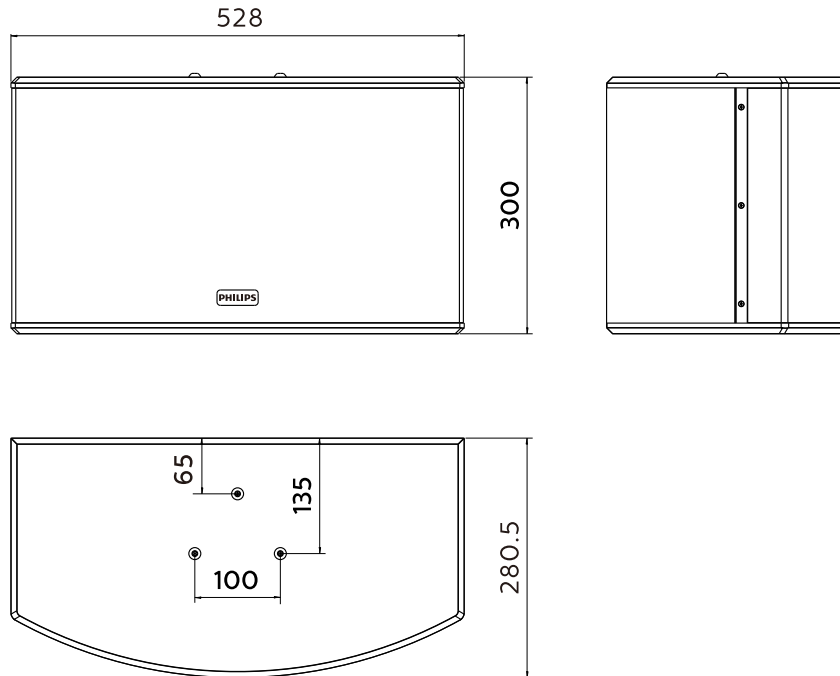
类型	10英寸, 2.5分频, 低频反射式
频率响应	45Hz–18kHz
灵敏度	90dB
额定阻抗	8Ω
额定功率	200W
最大功率	450W
低音单元	10"低音喇叭x1
高音单元	3"纸盆高音x2
重量	11.8Kg
尺寸	528(宽)x 280.5(长)x 300(高)mm



## 产品规格

### CSS1310

类型 ..... 2路5单元扬声器系统  
频率响应 ..... 40Hz-20kHz  
灵敏度 ..... 92dB  
额定阻抗 ..... 8Ω  
额定功率 ..... 400W  
最大功率 ..... 1000W  
低音单元 ..... 10" 260 mm低音喇叭x1  
高音单元 ..... 3" 98 mm高音喇叭x4  
重量 ..... 11.8Kg  
尺寸 ..... 528(宽)x280.5(长)x300(高)mm



## 产品规格

### CSS1350

类型 ..... 2路5单元扬声器系统  
频率响应 ..... 40Hz-20kHz  
灵敏度 ..... 92dB  
额定阻抗 ..... 8Ω  
额定功率 ..... 400W  
最大功率 ..... 1000W  
低音单元 ..... 10" 260 mm低音喇叭x1  
高音单元 ..... 3" 98 mm高音喇叭x4  
重量 ..... 12Kg  
尺寸 ..... 500(宽)x225(长)x400(高)mm

