

ONKYO

扬声器

D-T25

使用手册

感谢您购买 Onkyo 的扬声器。
连接各部件和接通电源之前，请首先仔细阅读本手册。
遵从本手册内的各项指示，新的扬声器能够使您获得最优秀的性能和最佳的聆听享受。
请保留好此手册以备将来参考之用。

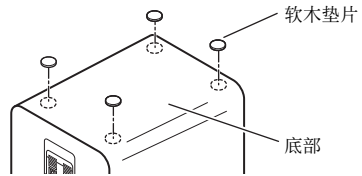
包装内容

请确保您收到以下物品：

音箱 (D-T25)
音箱电缆线
8 个软木垫片

为音箱安装附带的软木垫片

您可以安装附带的软木垫片使音箱高出表面并减少接触面来提高音效质量。软木垫片还可以使扬声器保持稳定并防止滑动。



功能

- 时尚箱体
- 2 路低音反射式

规格

类型	2 路低音反射式
阻抗	6 Ω
最大输入功率	40 W
输出声压水平	82 dB/W/m
频率响应	80 Hz - 20 kHz
交叉频率	10.4 kHz
箱体容积	3.4 升
尺寸 (宽 × 高 × 长)	130 × 210 × 176 mm (包括格栅和隆起)
重量	1.7 kg
驱动单位	10 cm 锥形扬声器 2 cm 平衡圆顶扬声器 弹簧类型彩色编码
端子	磁性屏蔽
其他	

安桥(上海)商贸有限公司

上海市静安区南京西路555号555
大厦1301室

电话:86-21-52131366

传真:86-21-52130396

<http://www.cn.onkyo.com/>

SN 29401957

(C) Copyright 2014 Onkyo Corporation Japan. All rights reserved.

11410-1



* 2 9 4 0 1 9 5 7 *

音箱的保养

放置

- 扬声器音响相对极端温度和湿度敏感。请勿将其放置于易受阳光直射或潮湿处，如靠近空调，增湿器，浴室或厨房等。
- 严禁将水或其他液体放置在靠近音箱的地方。如果液体泼溅到音箱上，会造成驱动设备损坏。
- 音箱应放置在平坦牢固的表面，远离震动。将音箱放置在不平或不稳的表面，可能会导致滑落造成音箱受损，从而影响音质。
- 超重低音音箱设计的使用位置只为向上垂直。严禁将其水平或倾斜放置。
- 如果设备放置在靠近唱盘机，CD 播放器或 DVD 播放器的地方，会发出啸声或声音偏移。为防止这种情况发生，将设备放置在远离唱盘机，CD 播放器或 DVD 播放器的地方，或降低设备的输出音量。

靠近电视或计算机使用时

电视和计算机显示器是磁敏感设备，当附近放置普通扬声器时，很可能导致电视和计算机显示器退色或图像失真。为防止此类情况发生，某些扬声器采用内部磁屏蔽设计。请注意，距离电视或显示器过近的磁铁或消磁工具也会造成退色。检查您的扬声器规格，确认其是否为磁屏蔽扬声器。

磁屏蔽扬声器：

扬声器受到屏蔽以防止退色。但在某些情况下，退色问题可能依然存在。如果那样的话，您需关闭电视或显示器，等待 15 到 30 分钟后再重新开启。这样通常会激活消磁功能，抵消磁场，从而排除任何退色效应。如果退色问题仍然无法解决，请试着将扬声器从电视或显示器旁移除。

非磁屏蔽扬声器：

试着将扬声器从电视或显示器旁移除。如果发生退色，关闭电视或显示器，等待 15 到 30 分钟后再重新开启。这样通常会激活消磁功能，抵消磁场，从而排除任何退色效应。

连接

对于其他影音设备，请将重低音扬声器的 LINE INPUT 连接至当前设备的重低音扬声器前级输出口。切勿将任何类型的乐器插入重低音扬声器。

操作注意事项

音箱用于再现普通音乐时，可以处理指定的输入功率。如果以下的任何信号被输入到音箱，即使输入功率在额定频率内，也会对音箱线圈造成过量电流，出现着火或线路损坏。

1. 来自未调频的 FM 电台的台间干扰。
2. 磁带快进时发出的声音。
3. 震荡器，电子乐器等发出的高音调音乐。
4. 放大器震荡。
5. 音频测试 CD 等发出的特殊测试音调。
6. 由于连接或断开音频连线造成的噪音和卡哒声（在连接或断开连线前，请关闭您的功率放大器。）
7. 麦克风的回响。



产品上标有左侧的标记时，表示有毒有害物质的含量在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。



产品上标有左侧的标记时，表示含有有毒有害物质的含量超出 SJ/T11363-2006 规定的限量要求的部件，环境保护使用期限为 10 年。但是，遥控器中使用的电池等消耗品除外。有关含有的部位请参阅下表。根据产品机体上贴有的序号能够了解制造年份。序号的开头的数字表示制造年份。

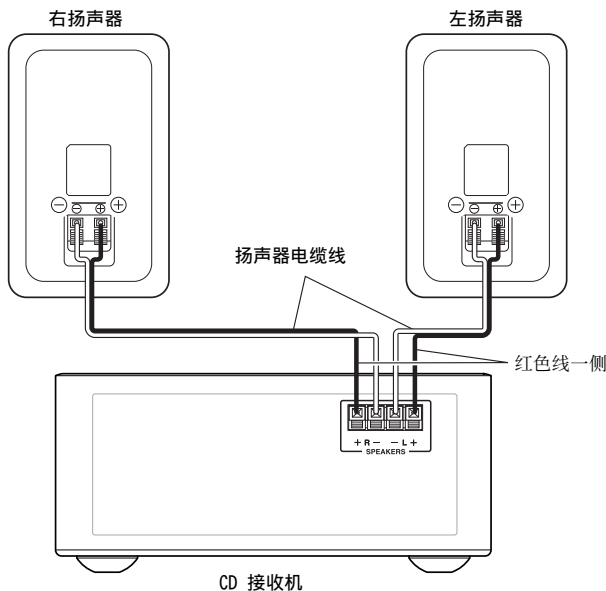
例如，“14 SERIAL*****”表示 2014 年制造。

有毒有害物质或元素名称及含量标识格式

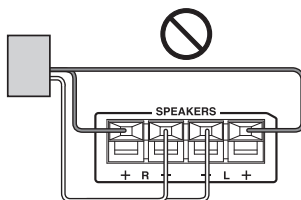
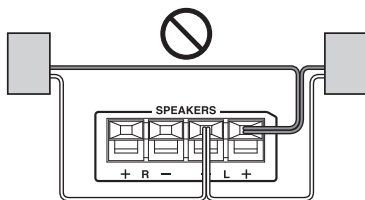
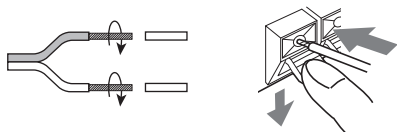
部件名称	有毒有害物质或元素					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
扬声器产品 *1						
外部装饰方面	○	○	○	○	○	○
安装电路板	○	○	○	○	○	○
附属品	○	○	○	○	○	○
包装品	○	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求以下。 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要求。 (×表示部分电子产品的安装电路板和附属品内的保险丝、显示管、陶瓷元件、半导体、端子的铅含量超出 1000ppm。)						

*1) 电子产品与扬声器产品项目无关。

连接扬声器



剥去扬声器电缆两端的预切绝缘层，并将裸线盘紧。
推送压头打开孔，将裸线插入孔中，然后释放压头。
请确保扬声器端子咬合在裸线上，而非绝缘层上。



注意：

- 将右扬声器连接到 CD 接收机的右 (R) SPEAKERS 端子。将左扬声器连接到左 (L) SPEAKERS 端子。
- 请密切注意扬声器的接线极性。将正极 (+) 端子只连接到正极 (+) 端子，负极 (-) 端子只连接到负极 (-) 端子。如果将极性弄反，声音会不协调不自然。
- 使用红色导线连接到正极 (+) 端子。
- 请勿连接附带的扬声器 (D-T25) 之外的任何其他音箱。如果本 CD 接收机使用任何其他扬声器，由此导致的故障或者不良效果，我们概不负责。
- 请勿将两根扬声器电缆线同时连接到 L 或 R 端子。不要为每个扬声器连接超过两个扬声器端子。

- 请小心，不要使正极电线和负极电线短路。否则可能会损坏 CD 接收机和 / 或扬声器。

