

KENWOOD

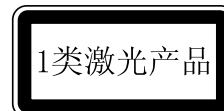
KDC-U4056

CD收放机
使用说明书

JVC KENWOOD Corporation



Android is trademark of Google Inc.



使用激光的产品标志

贴附在机架或外盒上的标记，是表示该产品使用了分类为CLASS1激光的标志，表明本装置利用了最弱级的激光束，并无向装置外辐射的危险。

目录

使用之前	2
基本操作	3
着手准备	4
广播	5
CD / USB	6
AUX	7
显示设定	7
音频设定	8
关于本机的附加信息	9
故障排除	9
安装/连接手册	10
规格	12

本手册的阅读方法

- 主要使用面板上的按钮来说明操作。
- **[XX]** 指示的是所选项目。
- **(→XX)** 指示的是所述页面上存在参考内容。

使用之前



警告

切勿在驾驶时操作任何会分散注意力的功能。



注意

音量设定:

- 请调节音量,以便可以听到车外的声音,防止发生意外。
- 播放数字信号源前调低音量,以避免因为输出电平的突然增大而损坏扬声器。

共同:

- 若妨碍安全驾驶,避免使用 USB 装置。
- 确保所有重要数据已备份。我们不对录制数据的丢失承担任何责任。
- 为了防止短路等事故,请勿将金属物品(硬币、工具等)放入或掉落在本机中。
- 如果因镭射镜头上的结露而出现碟片错误,弹出碟片,等到结露蒸发干净。

遥控器(RC-406):

- 不要将遥控器放在仪表盘等较热的位置。
- 若更换错误,锂电池会有爆炸的危险。仅限使用相同或同等类型的电池更换。
- 不得将电池组或电池放在阳光下、靠近明火等过热之处。
- 请将电池放在儿童拿不到的地方,并且在使用之前不要打开原包装。请妥善处理旧电池。万一误吞了电池,请立即与医生取得联系。

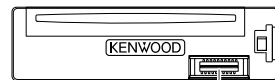
保养

装置的保养: 请使用干燥的硅布或软布擦拭面板上的污垢。

连接器的保养: 卸下面板并用棉签轻轻擦拭连接器,小心不要损坏连接器。

光盘的使用方法:

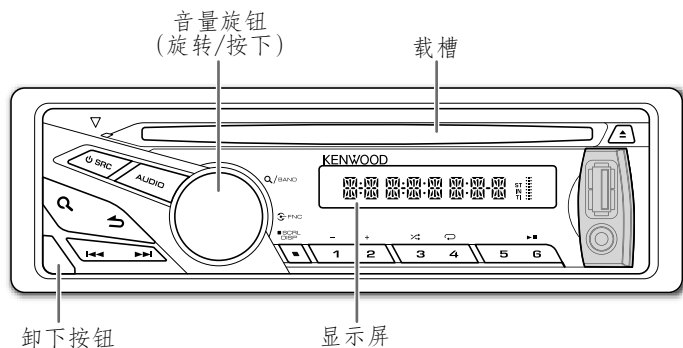
- 请不要触摸光盘的存储面。
- 请不要在光盘上粘贴胶带等,也不要使用贴有胶带的光盘。
- 不得使用任何光盘附件。
- 请从光盘的中心向外侧擦拭。
- 请使用干燥的硅布或软布清洁光盘。不得使用任何溶剂。
- 请将光盘从本机中水平拉出。
- 装入碟片前,请先除去中心孔和碟片边缘的毛刺。



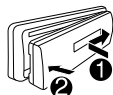
连接器(面板反面)

基本操作

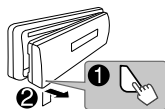
面板



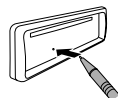
安装



卸下



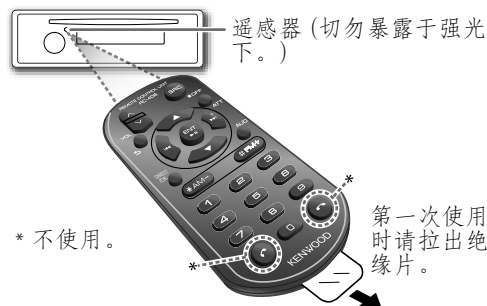
如何重设



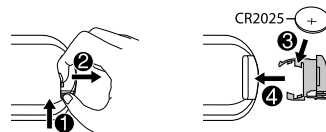
您的预设调整也将被清除。

遥控器 (RC-406)

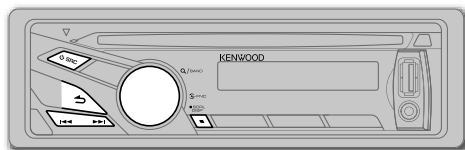
本机也可以使用选购的遥控器进行遥控。



如何更换电池



用于	操作 (面板上)	操作 (遥控器上)
接通电源	按下 SRC 按钮。 • 按住该按钮切断电源。	按住 SRC 按钮切断电源。 (按下 SRC 按钮不会接通电源。)
调节音量	转动音量旋钮。	按下 VOL ^ 或 VOL v 按钮。 播放过程中按下 ATT 按钮减小声音。 • 再次按下该按钮取消操作。
选择信号源	反复按下 SRC 按钮。	反复按下 SRC 按钮。
切换显示信息	反复按下 SCRL DISP 按钮。 • 按住该按钮滚动当前显示信息。	(不可用)



1 取消屏幕演示

当您打开电源（或重设本机后），显示屏如下显示：“CANCEL” → “DEMO” → “PRESS” → “VOLUME” → “KNOB”

- 1 按下音量旋钮。
[<Y>/N] 被选为初始设定。
- 2 再次按下音量旋钮。
“DEMO OFF” 字样出现。

2 设定时钟

- 1 按下音量旋钮进入 [FUNCTION]。
- 2 转动音量旋钮选择 [SETTINGS]，然后按下该旋钮。
- 3 转动音量旋钮选择 [CLOCK]，然后按下该旋钮。
- 4 按下音量旋钮选择 [CLK ADJ]。
- 5 转动音量旋钮调节小时，然后按下该旋钮。
- 6 转动音量旋钮调节分钟，然后按下该旋钮。
按下 [◀◀/▶▶] 按钮在小时和分钟调节之间移动。
- 7 按住 [↵] 按钮退出。

（或者）

在时钟显示画面上按住 **SCRL DISP** 按钮直接进入时钟调节模式。
然后，执行以上步骤 **5** 和 **6** 设定时钟。

3 设置初始设定

- 1 按下 [SRC] 按钮进入 [STANDBY]。
- 2 按下音量旋钮进入 [FUNCTION]。
- 3 转动音量旋钮选择 [INITIAL]，然后按下该旋钮。
- 4 转动音量旋钮进行选择（参阅下表），然后按下该旋钮。
- 5 按住 [↵] 按钮退出。

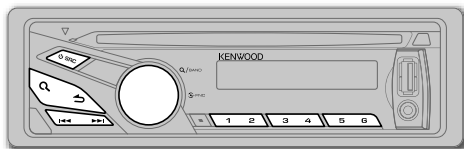
· 想要返回前面的层级，按下 [↵] 按钮。

默认： **XX**

PRESET	TYPE NML: 为每个波段（FM1/ FM2/ FM3/ MW/ SW1/ SW2）中的每个预设按钮存储一个电台。； TYPE MIX: 不管所选的波段，为每个预设按钮储存一个电台。
KEY BEEP	BEEP ON: 启动按键音。； BEEP OFF: 关闭。
TDF-ALARM	ALRM ON: 切断 ACC 时，若您忘记卸下下面板则警报启动。； ALRM OFF: 关闭。
AUX SET	AUX ON: 在信号源选择中启用 AUX。； AUX OFF: 禁用。（→ 7）
CD READ	CD READ 1: 自动识别音响文件光盘和音乐 CD。； CD READ 2: 强制作为音乐 CD 进行播放。若播放的是音响文件光盘，则听不到声音。
SWPRE	SWPRE R/ SWPRE SW: 选择是否将后置扬声器或重低音扬声器连接至本机后部的线性输出端子（通过外接功率放大器）。
SPEAKER	SP OFF/ SP 5/4/ SP 6×9/6/ SP OEM: 根据扬声器尺寸（5 英寸或 4 英寸，6×9 英寸或 6 英寸）或 OEM 扬声器进行选择，以获得最佳性能。

F/W UP

F/W xx.xx <Y>/N: 开始升级固件。； **Y/<N>**: 取消（升级未开启）。
关于如何升级固件的详情，请参照：
www.kenwood.com/cs/ce/



搜索电台

- 1 按下 **SRC** 按钮选择 TUNER。
 - 2 反复按下 **Q** 按钮（或按下 RC-406 上的 ***AM-** / **#FM+** 按钮）选择 FM1/ FM2/ FM3/ MW/ SW1/ SW2。
“F1” / “F2” / “F3” / “MW” / “S1” / “S2” 字样在显示屏上出现。
 - 3 按下 **◀◀** / **▶▶** 按钮搜索电台。
- 想要存储电台：按住某个数字按钮（**1** 至 **6**）。
 - 想要选择存储的电台：按下某个数字按钮（**1** 至 **6**）。

切换频率步进

您可以切换频率步进：
FM : 50 kHz 至 200 kHz
MW : 9 kHz 至 10 kHz

- 1 按住 **SRC** 按钮切断电源。
 - 2 按下数字按钮 **1** 和 **5** 的同时，按下 **SRC** 按钮。
出现显示后松开按钮。
- 想要恢复初始设定，重复相同步骤。
 - 变更频率步进后，先前存储的电台被删除。

直接调谐（使用 RC-406）

- 1 按下 ***AM-** / **#FM+** 按钮选择一个波段。
 - 2 按下 **DIRECT** 按钮进入直接调谐。
“ - - - . - ”（对应 FM），“ - - - - ”（对应 MW/ SW1）或“ - - - - - ”（对应 SW2）在显示屏上出现。
 - 3 按下数字按钮输入频率。
 - 4 按下 **◀◀** / **▶▶** (+) 按钮搜索频率。
- 想要取消，按下 **↵** 按钮。
 - 在完成步骤 **3** 后若 10 秒内没有进行任何操作，直接调谐模式会自动取消。

其他设定

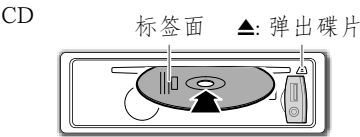
- 1 按下音量旋钮进入 [FUNCTION]。
- 2 转动音量旋钮选择 [SETTINGS]，然后按下该旋钮。
- 3 转动音量旋钮进行选择（参阅下表），然后按下该旋钮。
- 4 按住 **↵** 按钮退出。

默认：XX

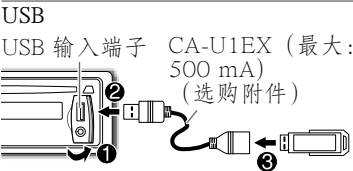
LO.SEEK	LO.S ON: 仅搜索接收状态良好的 MW/ SW1/ SW2 电台。 ; LO.S OFF: 取消。
SEEKMODE	为 ◀◀ / ▶▶ 按钮选择调谐方式。 AUTO1: 自动搜索电台。 ; AUTO2: 搜索预设电台。 ; MANUAL: 手动搜索电台。
A-MEMORY	<Y>/N: 自动开始存储 6 个接收效果良好的电台。 ; Y/<N>: 取消。（仅当为 [PRESET] 选择了 [TYPE NML] 时可选。） (→ 4)
MONO SET	仅当信号源为 FM 时可选。 MONO ON: FM 接收效果得以改善，但是立体声效果丧失。 ; MONO OFF: 取消。

CD / USB

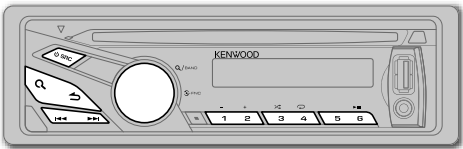
开始播放



信号源切换至 CD，播放开始。



信号源切换至 USB，播放开始。



✓ : 适用
— : 不适用

用于	操作	CD	USB
暂停或恢复播放	按下 6 ► 按钮 (或 RC-406 上的 ENT ► 按钮)。	✓	✓
选择曲目/文件	按下 ◀◀ / ▶▶ 按钮 (或 RC-406 上的 ◀◀ / ▶▶ (+) 按钮)。	✓	✓
选择文件夹	按下 1 - / 2 + 按钮 (或 RC-406 上的 *AM- / #FM+ 按钮)。	✓*1	✓
倒退/快进	按住 ◀◀ / ▶▶ 按钮 (或 RC-406 上的 ◀◀ / ▶▶ (+) 按钮)。	✓	✓
从列表选择曲目/文件	1 按下 Q 按钮。 2 转动音量旋钮进行选择，然后按下该旋钮。 • MP3/WMA 文件: 选择所需的文件夹，然后选择文件。 • KENWOOD Music Editor Light (KME Light) / KENWOOD Music Control (KMC) 文件*2: 从列表选择所需的文件 (PLAYLISTS, ARTISTS, ALBUMS, SONGS, GENRES)。 • 想要返回根文件夹 (或第一个文件)，按下数字按钮 5 。 • 想要返回前面的层级，按下 ↶ 按钮。 • 想要取消，按住 ↶ 按钮。	✓	✓
	• 想要用特定的跳播比跳过歌曲，按下 ◀◀ / ▶▶ 按钮。 (→ 7)	—	✓*2
重复播放	反复按下 4 ↻ 按钮。 • 音频 CD : TRAC REP, REP OFF • MP3/WMA 文件: FILE REP, FOLD REP, REP OFF • KME Light/ KMC 文件: FILE REP, REP OFF	✓	✓
随机播放	反复按下 3 ↻ 按钮。 • 音频 CD : DISC RDM, RDM OFF • MP3/WMA 文件或 KME Light/ KMC 文件: FOLD RDM, RDM OFF	✓	✓
	按住 3 ↻ 按钮选择 “ALL RDM”。	✓*1	✓

*1 仅对应 MP3/WMA 文件。

*2 仅对应在数据库中注册的文件，该数据库用 KME Light/ KMC 创建。 (→ 9)

直接搜索音乐 (使用 RC-406)

- 1 按下 **DIRECT** 按钮。
 - 2 按下数字按钮输入曲目/文件号码。
 - 3 按下 **◀◀ / ▶▶ (+)** 按钮搜索音乐。
- 想要取消, 按下 **↵** 按钮。
 - 若选择随机播放则不可用。
 - 不适用于 KME Light/ KMC 文件。 (→ 9)

设定跳播比

聆听 KME Light/ KMC 文件时...

- 1 按下音量旋钮进入 **[FUNCTION]**。
 - 2 转动音量旋钮选择 **[SETTINGS]**, 然后按下该旋钮。
 - 3 转动音量旋钮选择 **[SKIPSCH]**, 然后按下该旋钮。
 - 4 转动音量旋钮进行选择, 然后按下该旋钮。
- 0.5% (默认)/ 1%/ 5%/ 10%: 搜索歌曲时设定跳播比。
(按住 **◀◀ / ▶▶** 按钮按照 10% 跳跃歌曲, 而与所做的设定无关。)
- 5 按住 **↵** 按钮退出。

接收电话时对音量消音

使用商用电话附件将 MUTE 导线连接至您的电话。 (→ 11)

接收电话时, “CALL” (电话) 出现。

- 音响系统暂停。
- 想要在通话过程中继续聆听音响系统, 按下 **⏻ SRC** 按钮。“CALL” (电话) 消失, 音响系统恢复工作。

当电话结束时, “CALL” (电话) 消失。

- 音响系统恢复工作。

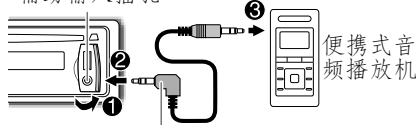
准备事项:

为 **[AUX SET]** 选择 **[AUX ON]**。 (→ 4)

开始聆听

- 1 连接便携式音频播放机 (市售)。

辅助输入插孔



带 “L” 型连接器的 3.5 mm
立体声迷你插头 (市售)

- 2 按下 **⏻ SRC** 按钮选择 AUX。
- 3 打开便携式音频播放机, 然后开始播放。

设定 AUX 名称

聆听 AUX 时...

- 1 按下音量旋钮进入 **[FUNCTION]**。
 - 2 转动音量旋钮选择 **[SETTINGS]**, 然后按下该旋钮。
 - 3 转动音量旋钮选择 **[AUX NAME]**, 然后按下该旋钮。
 - 4 转动音量旋钮进行选择, 然后按下该旋钮。
- AUX (默认) / DVD/ PORTABLE/ GAME/ VIDEO/ TV
- 5 按住 **↵** 按钮退出。

显示设定

- 1 按下音量旋钮进入 **[FUNCTION]**。
 - 2 转动音量旋钮选择 **[SETTINGS]**, 然后按下该旋钮。
 - 3 转动音量旋钮进行选择 (参阅下表), 然后按下该旋钮。
重复步骤 3 直到所需项目已选择或开启。
 - 4 按住 **↵** 按钮退出。
- 想要返回前面的层级, 按下 **↵** 按钮。

默认: **XX**

DISPLAY

DISP DIM	DIM ON: 调暗显示屏照明。 ; DIM OFF: 取消。
TEXTSCRL	SCL AUTO/ SCL ONCE: 选择使显示信息自动滚动或仅滚动一次。 ; SCL OFF: 取消。

音频设定

- 聆听任何信号源时...
- 1 按下 **AUDIO** 按钮选择 [AUD CTRL]。
 - 2 转动音量旋钮进行选择（参阅下表），然后按下该按钮。
重复步骤 2 直到所需项目已选择或开启。
 - 3 按住 **↵** 按钮退出。
- 想要返回前面的层级，按下 **↵** 按钮。

默认: **XX**

SW LEVEL	-15 至 +15 (0):	调整重低音扬声器的输出水平。
BASS LVL	-8 至 +8 (+8):	调节各信号源储存的电平。（进行调整前，选择您想要调整的播放源。）
MID LVL	-8 至 +8 (+2):	
TRE LVL	-8 至 +8 (+3):	
EQ PRO		
BASS ADJ	BASS FRQ	60/ 80/ 100/ 200: 选择中心频率。
	BASS LVL	-8 至 +8 (+8): 调节电平。
	BASS Q	1.00/ 1.25/ 1.50/ 2.00: 调节品质因数。
	BASS EXT	B-EX ON: 启动增强的低音。; B-EX OFF: 取消。
MID ADJ	MID FRQ	0.5K/ 1.0K/ 1.5K/ 2.5K: 选择中心频率。
	MID LVL	-8 至 +8 (+2): 调节电平。
	MID Q	0.75/ 1.00/ 1.25: 调节品质因数。
TRE ADJ	TRE FRQ	10.0K/ 12.5K/ 15.0K/ 17.5K: 选择中心频率。
	TRE LVL	-8 至 +8 (+3): 调节电平。
EQ	NATURAL/ USER/ ROCK/ POPS/ EASY/ TOP40/ JAZZ/ POWERFUL: 选择适用于音乐种类的预设均衡器。（选择 [USER]，以使用自定义的低音，中音和高音设定。）	

B. BOOST	BB-L LV1/ BB-L LV2/ BB-L LV3: 选择您偏爱的低音提升量。; BB-L OFF: 取消。
LOUDNESS	LOUD LV1/ LOUD LV2: 在音量较低的情况下，选择偏爱的低频和高频提升量，以达到更好的平衡音效。; OFF: 取消。
BALANCE	L15 至 R15 (0): 调整左置和右置扬声器的输出平衡。
FADER	R15 至 F15 (0): 调整后置和前置扬声器的输出平衡。
SW SET	SW ON: 启动重低音扬声器输出。; SW OFF: 取消。
DTIL SET	
LPF SW	LPF THRU: 所有信号均发送至重低音扬声器。; LPF 85HZ/ LPF 120HZ/ LPF 160HZ: 频率低于 85 Hz/ 120 Hz/ 160 Hz 的音频信号被传送至重低音扬声器。
SW PHASE	PHAS REV (180°) / PHAS NML (0°): 选择重低音扬声器输出的相位，使其与扬声器输出的相位一致，从而达到最佳性能。（仅当为 [LPF SW] 选择除 [LPF THRU] 以外的设定时可选。）
SPRM SET	SPRM ON: 通过插入 MP3/WMA 音频压缩中丢失的高频部分而创造生动的音感。; SPRM OFF: 取消。（仅当播放 MP3/WMA 碟片或 USB 装置时可选。）
V-OFFSET (默认: 0)	-8 至 +8 (对应 AUX); -8 至 0 (对于其他信号源): 预设每个信号源的音量调节电平。（调整前，选择您想要调整的信号源。）

- 仅当 [SWPRE] 设为 [SWPRE SW] 时，[SW LEVEL]/ [SW SET]/ [LPF SW]/ [SW PHASE] 可选。（→ 4）
- 仅当 [SW SET] 设为 [SW ON] 时，[SW LEVEL]/ [LPF SW]/ [SW PHASE] 可选。

关于本机的附加信息

共同

- 本机仅能播放以下 CD:



- 有关音频文件的详细信息和注释记载在以下网页上的在线使用指南中: www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/

可播放文件

- 可播放的音响文件: MP3 (.mp3)、WMA (.wma)
 - 可播放的光盘媒体: CD-R/RW/ROM
 - 可播放的光盘文件格式: ISO 9660 Level 1/2、Joliet、Romeo、长文件名称。
 - 可播放的USB装置文件系统: FAT16、FAT32
- 虽然音频文件采用了上述标准,但是由于不同的媒体或装置的形式或条件而可能无法播放。

无法播放的碟片

- 圆形以外的光盘。
- 记录面着色的光盘以及肮脏的光盘。
- 没有被终结的可录制/可反复录制的碟片。
- 8 cm 的 CD。试图使用适配器插入可能会导致故障。

关于 USB 装置

- 本机可播放存储在 USB 大容量存储装置上的以下文件: MP3 (.mp3), WMA (.wma)
- 无法通过USB集线器或多合一读卡器连接 USB 装置。
- 如果连接线的总长度超过 5 m, 将发生播放异常。
- 本机无法识别额定值不是 5 V 且超过 1 A 的 USB 装置。

关于“KENWOOD Music Editor Light”和“KENWOOD Music Control”

- 本机支持 PC 应用程序“KENWOOD Music Editor Light”和 Android™ 应用程序“KENWOOD Music Control”。
- 使用由“KENWOOD Music Editor Light”或“KENWOOD Music Control”添加了数据库信息的音频文件时, 可以通过音乐搜索, 按照标题、专辑或艺术家姓名搜索文件。
- “KENWOOD Music Editor Light”和“KENWOOD Music Control”可从以下网址获得: www.kenwood.com/cs/ce/

故障排除

症状	解决方法
听不到声音。	<ul style="list-style-type: none">将音量设定在合适的水平。检查导线和线路连接。
“PROTECT”出现且无法进行任何操作。	查看以确保扬声器导线的端子正确绝缘, 然后重设本机。如果这么做还不解决问题, 请联络最近的服务中心。
<ul style="list-style-type: none">听不到声音。本机没有开启。显示屏上显示的信息不正确。	清洁连接器。 (→2)
本机完全不能操作。	重设本机。 (→3)
<ul style="list-style-type: none">广播的接收质量差。收听广播时有静电干扰。	<ul style="list-style-type: none">将天线连接牢固。全部伸展天线。
“NA FILE”字样出现。	确保碟片包含支持的音频文件。
“NO DISC”字样出现。	在载槽中装入可播放的碟片。
“TOC ERR”字样出现。	确保碟片干净, 且插入正确。
“PLS EJCT”字样出现。	重设本机。如果这么做还不解决问题, 请联络最近的服务中心。
碟片无法弹出。	按住 ▲ 按钮强制弹出碟片。弹出碟片时请小心不要掉落碟片。如果这么做还不解决问题, 请重设本机。 (→3)
“READ ERR”字样出现。	再次向 USB 装置复制文件和文件夹。如果这么做还不解决问题, 请重设 USB 装置或使用其他 USB 装置。
“NO DVICE”字样出现。	连接USB装置, 然后再次变换成为USB信号源。
“COPY PRO”字样出现。	播放了防止复制的文件。
“NO MUSIC”字样出现。	连接包含可播放音频文件的 USB 装置。
“NA DVICE”字样出现。	连接兼容的 USB 装置, 并检查连接。
“USB ERR”字样出现。	<ul style="list-style-type: none">拆除 USB 装置, 关闭本机, 然后再开启本机。尝试连接其他 USB 装置。
产生噪音。	跳至另一首曲目或更换碟片。
您想播放的曲目无法播放。	播放顺序在文件录制时已决定。
“READING”持续闪烁。	切勿使用太多层级或文件夹。
已过播放时间不正确。	原因出自自曲目如何录制。
不能正确显示字符 (例如专辑名称)。	本机仅能显示大写字母, 数字和有限的符号。

警告

- 本机仅可在直流 12 V 供电，负极接地的情况下使用。
- 接线和安装前断开电池的负极端子。
- 切勿将电池导线（黄色）和点火导线（红色）连接至汽车底盘或接地导线（黑色），以防止短路。
- 使用塑料绝缘带绝缘未连接的导线，以防止短路。
- 安装完毕后务必将本机的地线重新接至车身。

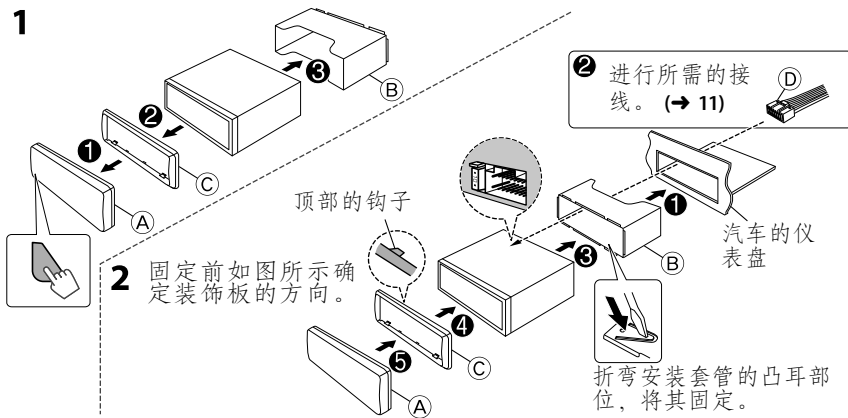
注意

- 为了安全起见，请让专业人员进行接线和安装。请向汽车音响分销商询问。
- 请将本机安装在汽车的控制台中。在使用本机和和使用后的片刻内，不得触摸本机的金属部件。诸如散热器和壳体等金属部件较热。
- 切勿将扬声器的 \ominus 导线连接至汽车底盘，接地导线（黑色）或并联。
- 安装本机时使安装角度为 30° 或更小。
- 如果汽车的配线束没有点火端子，请将点火导线（红色）连接至汽车保险丝盒（直流 12 V 供电）的端子，并使用点火钥匙打开和关闭。
- 安装结束后，请确认汽车制动灯、转向灯和雨刷等是否正常工作。
- 如果保险丝烧断，应首先检查导线没有接触汽车底盘，然后使用相同规格的保险丝更换。

基本步骤

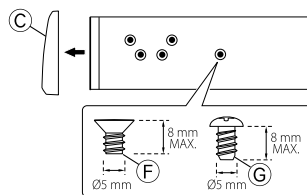
- 1 拔下点火开关钥匙，然后断开车装蓄电池 \ominus 极端子的连接。
- 2 正确连接导线。
请参阅导线连接。（→ 11）
- 3 将装置安装到汽车中。
请参阅安装本机（仪表板上的安装）。
- 4 连接汽车电池的 \ominus 端子。
- 5 重设本机。（→ 3）

安装本机（仪表板上的安装）



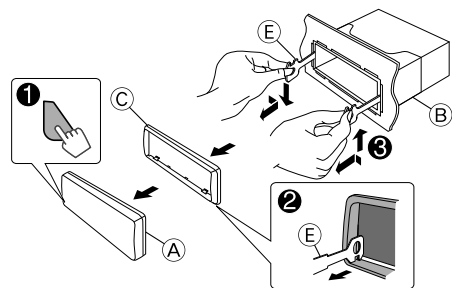
安装时没有安装套管

- 1 从本机上取下安装套管和装饰板。
- 2 使用附带的螺丝，将本机上的孔（两边）对准汽车托架固定。

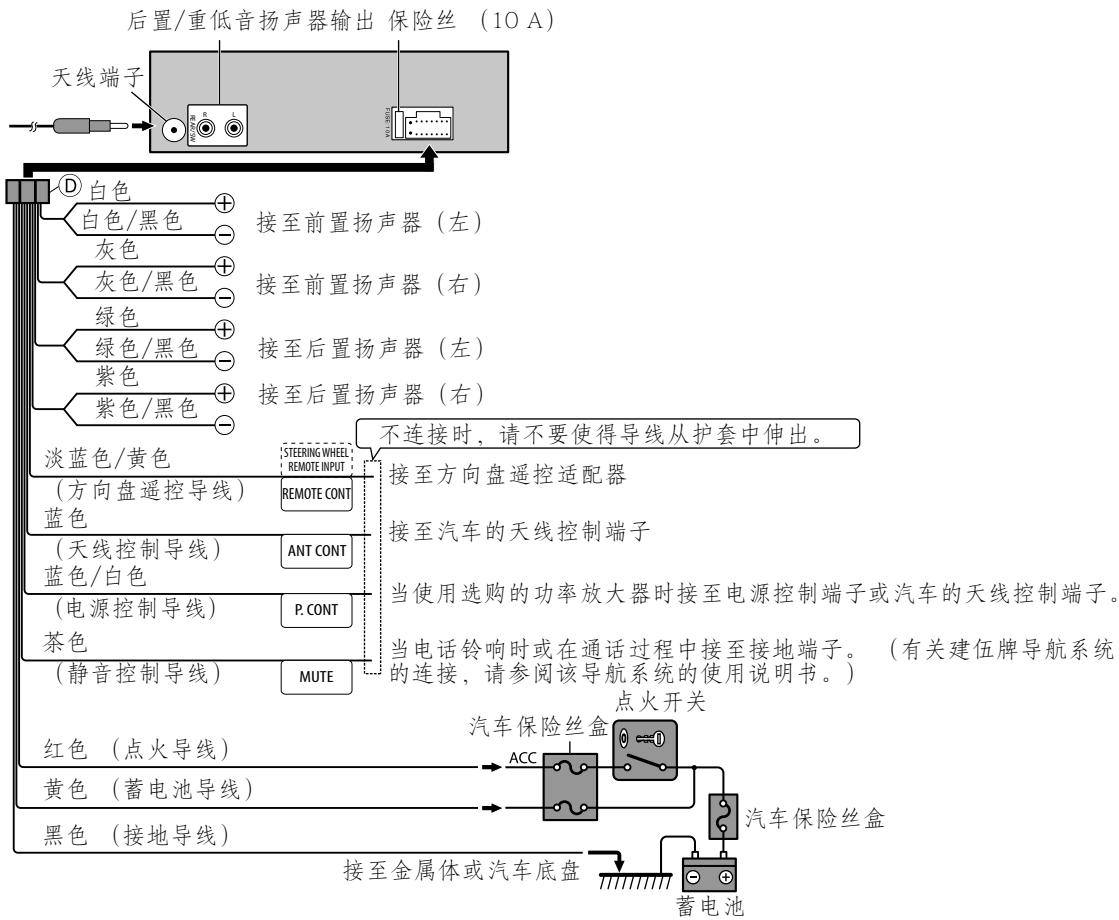


如何卸下本机

- 1 取下面板。
- 2 将钥匙提取器的凸耳插入装饰板两边的孔内，然后将装饰板拉出。
- 3 将钥匙提取器深深插入两侧的槽内，然后按照右图所示的箭头进行操作。

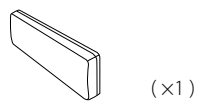


导线连接



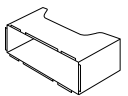
用于安装的零件清单

① 面板



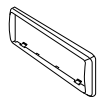
(x1)

② 安装套管



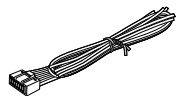
(x1)

③ 装饰框



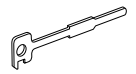
(x1)

④ 电线束



(x1)

⑤ 钥匙提取器



(x2)

⑥ 平头螺丝



(x4)

⑦ 圆头螺丝



(x4)

规格

调音器	FM 频率范围	87.9 MHz 至 107.9 MHz (200 kHz步进) 87.5 MHz 至 108.0 MHz (50 kHz步进)
	可用灵敏度 (S/N = 26 dB)	11.2 dBf (1.0 μ V/75 Ω)
	静噪灵敏度 (DIN S/N = 46 dB)	19.2 dBf (2.5 μ V/75 Ω)
	频率响应 (± 3 dB)	30 Hz 至 15 kHz
	信噪比 (单声道)	63 dB
	立体声分隔度 (1 kHz)	40 dB
	AM 频率范围	波段 1 (MW) 530 kHz 至 1 700 kHz (10 kHz步进) 531 kHz 至 1 611 kHz (9 kHz步进)
		波段 2 (SW1) 2 940 kHz 至 7 735 kHz (5 kHz步进)
		波段 3 (SW2) 9 500 kHz 至 10 135 kHz/ 11 580 kHz 至 18 135 kHz (5 kHz步进)
	可用灵敏度 (S/N = 20 dB)	MW: 31 dB μ (36 μ V)/ SW: 32 dB μ (40 μ V)
CD 播放机	激光二极管	GaAlAs
	数字滤波器 (数/模)	8倍取样
	数/模转换器	24 Bit
	心轴速度	500 rpm 至 200 rpm (CLV)
	抖晃度	低于测量极限
	频率响应 (± 1 dB)	20 Hz 至 20 kHz
	总谐波失真 (1 kHz)	0.01 %
	信噪比 (1 kHz)	105 dB
	动态范围	90 dB
	MP3解码	MPEG1/2 Audio Layer3标准
USB	WMA解码	Windows Media Audio标准
	USB 标准	USB 1.1, USB 2.0 (全速)
	最大供电电流	DC 5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A
	文件系统	FAT16/32
	MP3解码	MPEG1/2 Audio Layer3标准
	WMA解码	Windows Media Audio标准


喇叭	最大输出功率	50 W \times 4
	全带宽功率	22 W \times 4 (THD1% 以下)
	扬声器阻抗	4 Ω 至 8 Ω
	音调	低音 100 Hz \pm 8 dB 中音 1 kHz \pm 8 dB 高音 12.5 kHz \pm 8 dB
	预输出电平/负载 (CD)	\leq 500 mV/10 k Ω
曲键	预输出阻抗	\leq 600 Ω
	频率响应 (± 3 dB)	20 Hz 至 20 kHz
	最大输入电压	1 200 mV
匡状	输入阻抗	10 k Ω
	工作电压	14.4 V (11 V 至 16 V 容限)
	最大耗电电流	10 A
	安装尺寸 (宽 \times 高 \times 深)	182 mm \times 53 mm \times 160 mm
重量	重量	1.3 kg

规格可能会变更,恕不另行通知。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
安装基板	×	○	○	×	○	○
框架	×	○	○	×	○	○
机芯 (硬盘驱动器、DVD、CD等)	×	○	○	×	○	○
电缆类	×	○	○	×	○	○
其他 (附件)	×	○	○	×	○	○

- : 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 GB/T26572-2011 标准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 GB/T26572-2011 标准规定的限量要求。



环保使用期限

- 此图标表示了中国《电子信息产品污染控制管理办法》规定的环保使用期限。
- 只要用户在使用本产品时遵守注意事项中的各项规定,从制造日期开始到此图标标出的期限为止 (环保使用期限) 既不会污染环境也不会产生对人体有害的物质。
- 附件和消耗性零件的环保使用期限如下所示:
(不同产品中包含的附件和消耗性零件也不相同。)
- 电缆类、遥控器、麦克风、天线、蓝牙适配器: 10 年