

# KENWOOD

**KDC-3026**

**KDC-2026**

**KDC-226**

**KDC-126**

**KDC-126S**

CD 接收机  
使用说明书

KENWOOD CORPORATION



© B64-2735-00+ / 00 (VV)

## 目錄

安全注意事项 .....	3	CD/外部光盘控制特性 .....	11
关于 CD .....	5	播放 CD	
总体特性 .....	6	播放外部光盘	
电源		快进和快退	
选择音源		音轨搜索	
音量		歌曲集搜索	
衰減器		音轨／歌曲集重复	
响度		音轨扫描	
System Q		随机播放	
音响控制		换片机随机播放	
扬声器设定			
时钟显示			
调节时钟			
DSI (Disabled System Indicator)			
防盗面板			
调谐器特性 .....	9	附件 .....	13
调谐模式		安装程序 .....	13
调谐		连接 .....	14
CRSC (Clean Reception System Circuit)		安装 .....	15
电台预设记忆体		故障检修 .....	17
自动记忆输入		规格 .....	20
预设调谐			
频率间距设定			

## 安全注意事项

### ▲ 警告

为了防止受伤和火灾, 请遵守下列注意事项。

- 请将面板切实按入装置直至锁住为止, 以免遇到碰撞等冲击时飞出。
- 当延长点火线、蓄电池导线和接地导线时, 请使用户车辆用导线或0.75mm<sup>2</sup>(AWG18)以上的导线, 以防止导线劣化和被覆面的损伤。
- 为了防止短路等事故, 请勿将金属物品(硬币、工具等)掉落在装置中。
- 万一装置冒烟或有异味时, 请立即关闭电源, 并与KENWOOD经销商洽谈。
- 请注意不要使手指夹在面板和装置之间。
- 请不要使装置掉落、或受到强烈碰撞。由于本产品使用了玻璃零部件, 如破碎将有造成受伤的危险。
- 如因碰撞等液晶破损时, 请不要触摸液晶液, 以免发生生命危险。

液晶液如沾附在身体或衣服上时, 请立即以肥皂等清洗干净。

### ▲ 注意

为了防止装置发生故障, 请遵守下列注意事项, 正确操作和使用。

- 请以○接地线的12V电源向本装置供电。
- 请勿打开顶部和底部的盖子。
- 请勿将本装置安装在曝露于直射阳光、高温或高湿、水可能飞溅的或有灰尘的地方。
- 请勿将拆下来的面板或面板保管盒存放在曝露于直射阳光、高温或高湿、水可能飞溅的或有灰尘的地方。
- 为了防止劣化, 请勿用手指触摸装置和面板的端子。
- 面板是精密组件, 请勿使之受到强烈的碰撞。
- 更换保险丝时, 请更换规定容量相同的保险丝, 如使用不同容量的保险丝, 可能会造成装置的故障。
- 更换保险丝时, 为了防止短路事故, 请先拔下电源线束来再进行更换。
- 请注意不要使异物夹在面板和装置之间。
- 安装时, 请务必使用所附的螺丝。如使用其他的螺丝, 可能会造成装置的故障。

### 重要信息

关于与本机连接的CD播放机/光盘换片机:

本机可以连接于1998年或者以后制造的KENWOOD光盘换片机/CD播放机。

有关可以连接的光盘换片机/CD播放机的型号, 请参照产品样本, 或者与当地的KENWOOD经销商洽询。

请注意, 于1997年或者以前制造的KENWOOD光盘换片机/CD播放机, 以及由其他厂家制造的光盘换片机无法与本机连接。

连接不兼容的装置可能造成损坏。

对于适用的KENWOOD光盘换片机/CD播放机, 请将“O-N”开关设定为“N”。

根据所连接的装置型号, 可以使用的功能和能够显示的信息将有所不同。

 如不遵守上述注意事项, 会造成本机、CD换片机的故障。

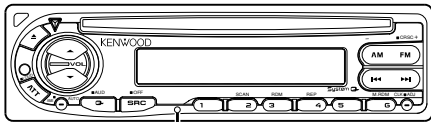
### 不能使用8cm(3英寸)CD

如果将8cm(3英寸)CD配附件插入本装置, 附件会在装置中脱落而造成故障。请勿使用8cm(3英寸)CD。

## 安全注意事项

### 注

- 安装有困难时, 请与 KENWOOD 经销商洽谈。
- 如果本机发生误运转时, 请先按下复位按钮。如果仍不能恢复正常, 请与 KENWOOD 经销商洽谈。
- 初次控制光盘换片机时, 或光盘换片机发生误运转时, 请按下复位按钮。即复原为初始状态。



复位按钮

- 当温度低于 41°F (5°C) 时, LCD 显示的字母将难以辨认。
- 出现在本说明书中的显示屏幕和操作盘的插图是用于更清楚地说明如何进行控制的说明例子, 因此, 出现在插图中的显示屏幕可能与实际出现在装置上的显示不同, 并且有些显示屏幕的插图可能在实际操作中无法实现。

### 面板端子的保养

装置或面板端子脏污时, 请使用软质抹布擦拭。

### 装置的保养

如果本机的面板被弄脏, 请使用硅布等干燥的软布擦拭清洁。如果面板很脏, 请蘸中性清洁剂擦拭污垢, 然后擦去清洁剂。



对本机直接喷洒清洁剂将可能使得机械部件受到的影响。使用硬质的布或者使用诸如稀释剂或酒精等挥发性溶剂擦拭面板将划伤表面或者将字符擦掉。

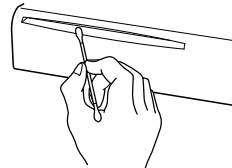
### 使用激光的产品标志 (部分地区除外)

**CLASS1  
LASER PRODUCT**

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。

### CD 槽的保养

CD 槽易于沾附灰尘, 请经常清理。如在沾附灰尘的情况下插入 CD, 会使 CD 受到损伤。



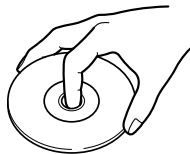
### 结露

因天寒冷使用取暖器等之后, 有时装置内部会结露(水滴)。在这种情况下, 不能播放光盘, 应将光盘取出, 放置以去除露水。如果经过几个小时仍不能正常运转, 请与 KENWOOD 经销商洽谈。

## 关于 CD

### CD 的使用

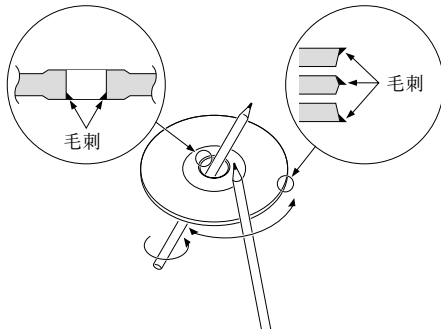
- 手持 CD 时, 请不要触摸 CD 的记录面。



- CD-R 以及 CD-RW 与通常的音乐 CD 相比, 是容易受到损伤的媒体。请在使用之前, 阅读在 CD-R 以及 CD-RW 包装上等说明的注意事项。
- 请勿向 CD 粘贴胶带等。  
并且请不要使用粘贴了胶带的 CD。

### 使用新的 CD 时

当 CD 的中心孔以及外侧圆周部位有“毛刺”时, 请使用圆珠笔等将毛刺去除, 然后再使用。

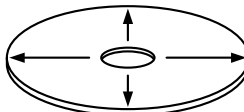


### 关于 CD 用附件

请不要使用光盘用附件。

### CD 的保养

请从 CD 的中心向外侧擦拭。

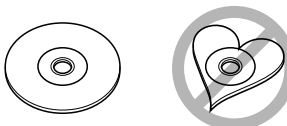


### 取出 CD 的方法

将 CD 从本机中取出时, 请向水平方向拉出。

### 无法使用的 CD

- 无法使用圆形以外的 CD。



- 无法使用记录面著色的 CD 以及肮脏的 CD。
- 本机仅能够播放具备下列标志  的 CD。

对于没有这些标志的 CD, 可能无法正常播放。

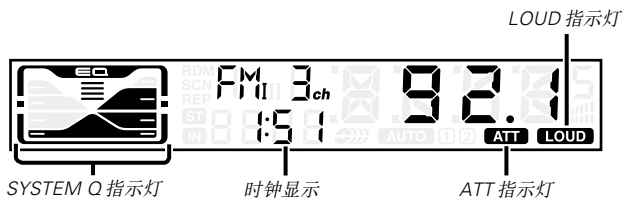
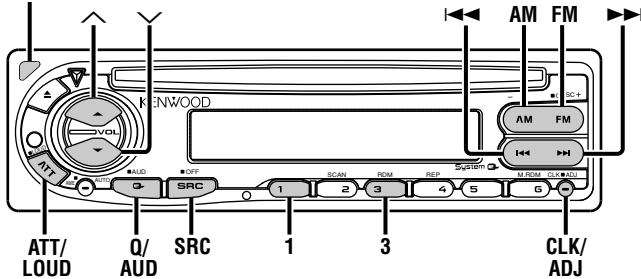
- 没有进行过最终处理的 CD-R 以及 CD-RW 无法播放。(有关最终处理的详细内容, 请参照所使用的 CD-R/CD-RW 记录器的使用说明书。)

### CD 的保管

- 请勿将 CD 放置在日光直射之处 (座位以及仪表板上) 等温度较高的地方。
- 请将 CD 放入盒内保管。

## 总体特性

**解除按钮**  
(仅限 KDC-3026/KDC-2026/KDC-226)



### 电源

#### 接通电源

按下 [SRC] 按钮。

#### 切断电源

按下 [SRC] 按钮 1 秒钟以上。

### 选择音源

按下 [SRC] 按钮。

#### 所需的音源

#### 显示

调谐器	“TUnE”
CD	“CD”
外部光盘 (KDC-3026/KDC-2026 的功能)	“DISC”
待机 (仅有照明模式)	“STBY”

### 音量

#### 升高音量

按下 [ $\wedge$ ] 按钮。

#### 降低音量

按下 [ $\vee$ ] 按钮。

### 衰减器

#### 快速降低音量。

按下 [ATT] 按钮。

每次按下按钮，衰减器切换成为接通或者切断。  
接通时，“ATT”指示灯闪烁。

## 响度

在低音量时对低音和高音进行补偿。

按下 [LOUD] 按钮 1 秒钟以上。

每次按下按钮 1 秒钟以上，响度切换成为接通或者切断。

接通时，“LOUD”指示灯点亮。

## System Q

对于不同形式的音乐，可以呼出最佳音响预设。

### 1 选择需要设定的音源

按下 [SRC] 按钮。

### 2 选择音源型式

按下 [Q] 按钮。

每次按下按钮，音响设定进行切换。

音响设定	显示
平坦	“FLAT”
摇滚乐	“ROCK”
顶尖 40	“TP40”
流行音乐	“POPS”
爵士乐	“JAZZ”
通俗音乐	“EASY”

-  各个设定值随 <扬声器设定> (第 7 页) 而改变。首先，通过扬声器设定选择扬声器型式。
- 当 System Q 的设定改变时，音响控制中的低音、中音和高音设定将取代 System Q 的数值。

## 音响控制

### 1 选择需要调节的音源

按下 [SRC] 按钮。

### 2 进入音响控制模式

按下 [AUD] 按钮 1 秒钟以上。

### 3 选择需要调节的音响项目

按下 [FM] 或 [AM] 按钮。

每次按下按钮，可调节的项目按照以下切换。

### 4 调节音响项目

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

调节项目	显示	范围
低音音量	“BAS”	-8 - +8
中音音量	“MID”	-8 - +8
高音音量	“TRE”	-8 - +8
平衡	“BL”	左侧 15 - 右侧 15
音量控制器	“FD”	后侧 15 - 前侧 15

### 5 退出音响控制模式

按下 [AUD] 按钮。

## 扬声器设定

细调，使得在设定扬声器型式时，能够获得最佳的 System Q 值。

### 1 进入待机

按下 [SRC] 按钮。  
选择 “STBY” 显示。

### 2 进入扬声器设定模式

按下 [Q] 按钮。

### 3 选择扬声器型式

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。  
每次按下按钮，设定按照以下切换。

扬声器型式	显示
切断	“SP-F”
对于 OEM 扬声器	“SP-O”
对于 6 英寸和 6 × 9 英寸扬声器	“SP-6”
对于 5 英寸和 4 英寸扬声器	“SP-5”

### 4 退出扬声器设定模式

按下 [Q] 按钮。

## 总体特性

### 时钟显示

按下 [CLK] 按钮。  
每次按下按钮，时钟显示切换成为接通或者切断。

### 调节时钟

#### 1 选择时钟显示

按下 [CLK] 按钮。

#### 2 进入时钟调节模式

按下 [ADJ] 按钮 2 秒钟以上。  
时钟显示闪烁。

#### 3 调节时间

按下 [FM] 或 [AM] 按钮。

##### 调节分钟

按下 [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] 或 [ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ] 按钮。

#### 4 退出时钟调节模式

按下 [CLK] 按钮。

### KDC-3026/KDC-2026/KDC-226 的功能

### 防盗面板

本机的面板可以拆下带走，以便于防盗。

#### 拆下面板

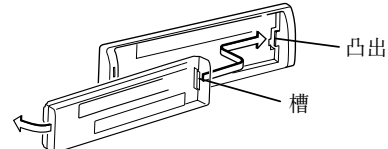
按下解除按钮。  
面板解除锁定，允许拆下。



- 面板是精密的设备部件，可能由于震动和颠簸而损坏。因此，面板拆下后，应保存在专用的盒子中。
- 不得将面板或者保存面板的盒子暴露在直射的阳光下或者温度过高或湿度过高的环境。并且应避免过多的灰尘和可能溅到水。

### 重新安装面板

1 将本机的凸出部分对准面板上的槽口。



2 推入面板，直到卡住。

面板锁定，可以使用本机。

### KDC-3026/KDC-2026/KDC-226 的功能

### DSI (Disabled System Indicator)

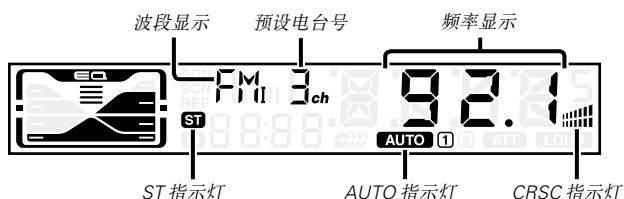
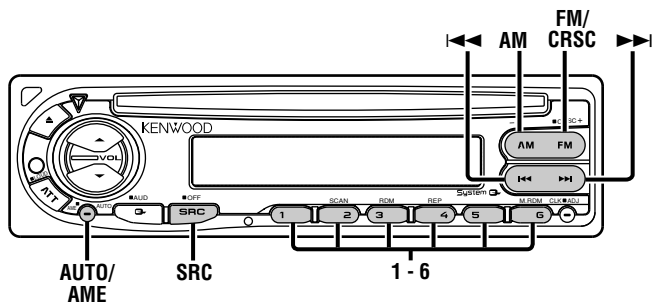
面板拆下后，红色指示灯将闪烁，发出可能被盗的警报。

#### 1 切断电源

按下 [SRC] 按钮 1 秒钟以上。

#### 2 设定 DSI

在按下 [1] 和 [3] 按钮的同时，按下 [SRC] 按钮。  
每次完成步骤 1 和 2 的操作时，DSI 即在接通和切断之间切换。



## 调谐模式

选择调谐模式。

按下 [AUTO] 按钮。

每次按下按钮，调谐模式按照以下切换。

调谐模式	显示	操作
自动搜索	“AUTO 1”指示灯	自动搜索电台。
预设电台搜索	“AUTO 2”指示灯	按照预设记忆在体中的电台顺序搜索。
手动	—	通常的手动调谐控制。

## 调谐

选择电台。

### 1 选择调谐器音源

按下 [SRC] 按钮。

选择 “TUnE” 显示。

### 2 选择波段

按下 [FM] 或 [AM] 按钮。

每次按下 [FM] 按钮，波段即在 FM1、FM2 和 FM3 之间切换。

### 3 上升或下降调谐波段

按下 [ $\blacktriangleleft$ ] 或者 [ $\triangleright$ ] 按钮。

 接收立体声电台时，“ST”指示灯点亮。

## CRSC (Clean Reception System Circuit)

临时将接收的电台从立体声切换到单声道，以减少收听 FM 电台时的多路噪音。

按下 [CRSC] 按钮 1 秒钟以上。

每次按下按钮，CRSC 切换成为接通或者切断。

接通时，“CRSC”指示灯点亮。

## 调谐器特性

### 电台预设记忆体

向记忆体输入电台。

#### 1 选择波段

按下 [FM] 或 [AM] 按钮。

#### 2 选择向记忆体输入的频率

按下 [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] 或 [ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ] 按钮。

#### 3 将频率输入记忆体

按下 [1] - [6] 按钮 2 秒钟以上。

预设号码显示闪烁 1 次。

在每个波段上, [1] - [6] 按钮分别可以记忆 1 个电台。

### 频率间距设定

改变调谐频率间距。

初始设定为 FM 波段 50kHz, AM 波段 9kHz。

#### 1 切断电源

按下 [SRC] 按钮 1 秒钟以上。

#### 2 切换频率间距

在按下 [1] 和 [5] 按钮的同时, 按下 [SRC] 按钮。  
频率间隔改变到 FM 波段 200kHz 和 AM 波段 10kHz。



· 重复相同的操作, 恢复到初始设定。

· 切换频率间距时, 在记忆体中的频率被删除。

### 自动记忆输入

将接收良好的电台自动输入记忆体。

#### 1 选择自动记忆输入的波段。

按下 [FM] 或 [AM] 按钮。

#### 2 开启自动记忆输入

按下 [AME] 按钮 2 秒钟以上。

当向记忆体输入了可以接收的 6 个电台时, 自动记忆输入关闭。

### 预设调谐

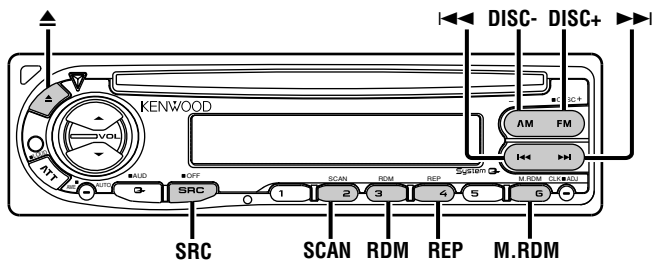
呼出记忆体中的电台。

#### 1 选择波段

按下 [FM] 或 [AM] 按钮。

#### 2 呼出电台

按下 [1] - [6] 按钮。



## 播放 CD

### 插入 CD 时

按下 [SRC] 按钮。  
选择“CD”显示。

插入 CD 时，“IN”指示灯点亮。

### 弹出 CD

按下 [ $\Delta$ ] 按钮。

无法播放 3 英寸 (8cm) CD。如果使用适配器并且插入本机将造成本机的损坏。

## KDC-3026/KDC-2026 的功能

### 播放外部光盘

播放放置在与本机连接的可选附件光盘播放机中的光盘。

按下 [SRC] 按钮。  
选择所需光盘播放机的显示。  
显示例：

#### 显示

#### 光盘播放机

“CD-2”	CD 播放机
“DISC”	CD 换片机 / MD 换片机



- #10 光盘显示为“0”。
- 根据外接的光盘播放机，可使用的功能和可显示的信息有所不同。



## CD/外部光盘控制特性

### 快进和快退

#### 快进

按住 [**▶▶**] 按钮。  
松开手指，在该处播放光盘。

#### 快退

按住 [**◀◀**] 按钮。  
松开手指，在该处播放光盘。

### 音轨搜索

选择需要播放的歌曲。

按下 [**◀◀**] 或 [**▶▶**] 按钮。

### 歌曲集搜索

## KDC-3026/KDC-2026 的功能 (光盘换片机功能)

选择需要播放的光盘。

按下 [**DISC-**] 或 [**DISC+**] 按钮。

### 音轨／歌曲集重复

重复播放您所欣赏的歌曲／光盘。

按下 [**REP**] 按钮。  
每次按下按钮，重复播放按照以下切换。

#### 重复播放

#### 显示

音轨重复	“ <b>REP</b> ” 指示灯 & 音轨号码闪烁。
歌曲集重复 (光盘换片机的功能)	“ <b>REP</b> ” 指示灯 & 光盘号码闪烁。
切断	—

### 音轨扫描

播放您所欣赏的光盘中的各首歌曲的最初部分，搜索您需要的歌曲。

#### 1 开始音轨扫描

按下 [**SCAN**] 按钮。  
“**SCN**” 指示灯点亮。

#### 2 当播放需要的歌曲时松开

按下 [**SCAN**] 按钮。

### 随机播放

按照随机的顺序，播放光盘中的所有歌曲。

按下 [**RDM**] 按钮。

每次按下按钮，随机播放切换成为接通或者切断。  
接通时，“**RDM**” 指示灯点亮，音轨号码闪烁。



按下 [**▶▶**] 按钮时，开始下一首歌曲选择。

## KDC-3026/KDC-2026 的功能 (光盘换片机功能)

### 换片机随机播放

按照随机的顺序，播放光盘换片机中所有光盘的歌曲。

按下 [**M.RDM**] 按钮。

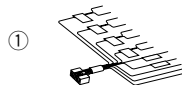
每次按下按钮，换片机随机播放切换成为接通或者切断。  
接通时，“**RDM**” 指示灯点亮，音轨和光盘号码闪烁。



按下 [**▶▶**] 按钮时，开始下一首歌曲选择。

## 附件

### 外觀



..... 1



..... 2



(仅限 KDC-3026/KDC-2026/  
KDC-226)



如使用附件以外的物品，可能会造成故障。请务必使用所附附件。

### 項目數量

..... 4

## 安装程序

1. 为了防止短路事故, 请拔下点火开关钥匙, 取下蓄电池的 $\ominus$ 极端子。
2. 连接各装置的输入、输出导线。
3. 连接电线束的扬声器导线。
4. 按照接地导线、蓄电池导线和点火导线的顺序连接电线束。
5. 将电线束的连接器连接到装置上。
6. 将装置安装到汽车中。
7. 连接步骤1所卸下的蓄电池 $\ominus$ 极端子。
8. 按下复位按钮。

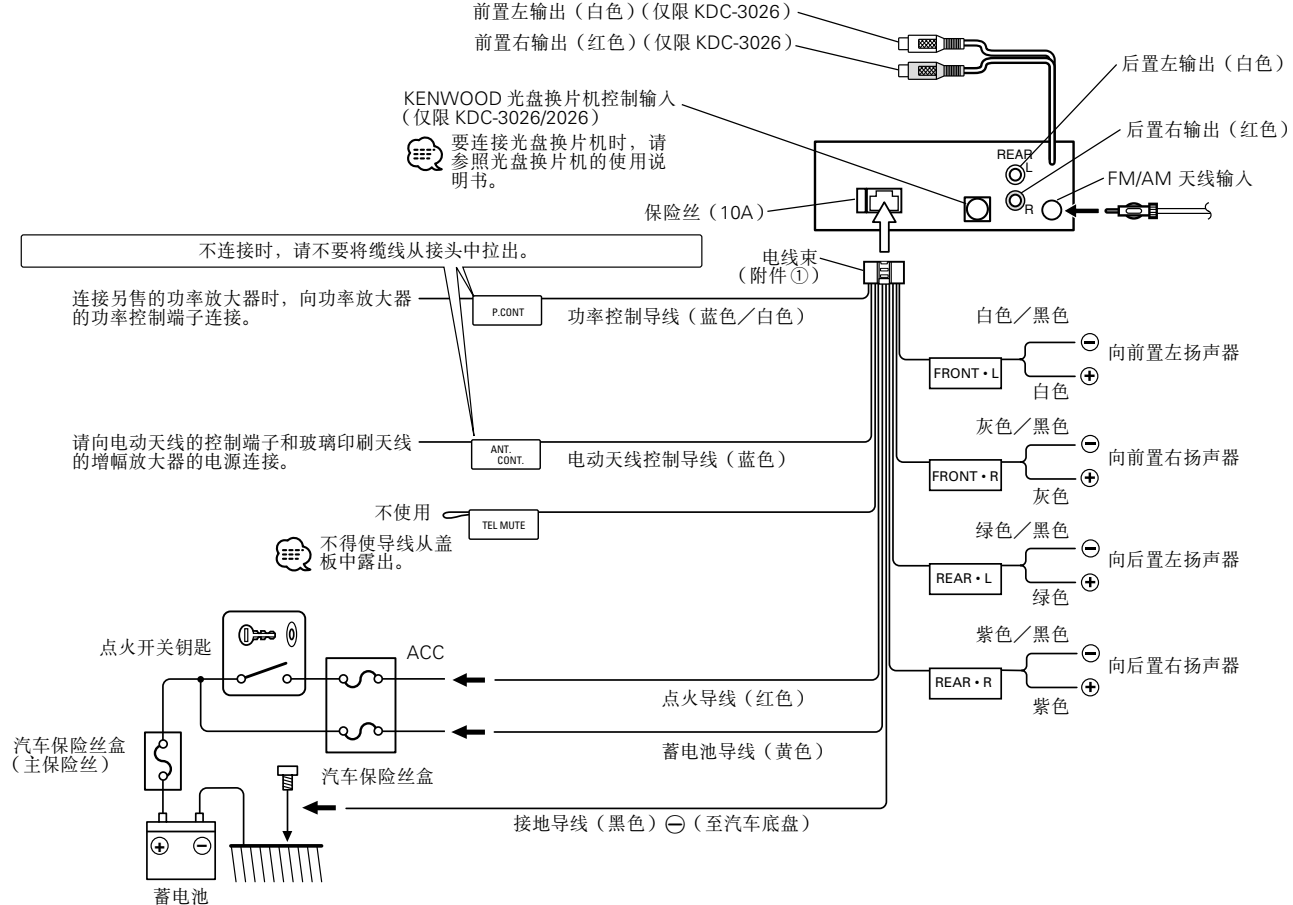
### ▲警告

点火导线（红色）、蓄电池导线（黄色）如果接触汽车的底盘（接地），会引起短路，导致火灾，因此请连接通过汽车保险丝盒的电源。

### ▲注意

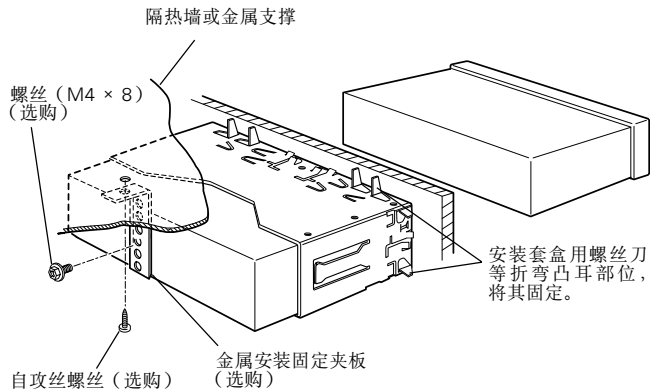
- 如果汽车的点火没有ACC位置时, 请以点火开关钥匙将点火导线连接在可ON/OFF的电源上。将点火导线连接到与蓄电池导线同时供给一般电压的电源时, 蓄电池将会出现过负荷现象。
- 仪表板有盖子时, 请认真安装, 使挡板开闭操作时不要碰撞盖子。
- 保险丝烧断时, 应检查导线等有无短路, 然后更换规定容量相同的保险丝。
- 部分光盘换片机需要连接用软线。
- 请将扬声器导线分别连接相应的扬声器端子上。共用扬声器负极导线、或接地导线接触汽车金属部位等, 都有可造成装置的故障。
- 系统仅连接两个扬声器时, 请切实将两极的连接器都仅连接在前置输出或后置输出的其中一面。请不要采取将在扬声器的 $\ominus$ 连接器连接前置输出、将 $\ominus$ 连器连接后置输出那样的方式。
- 安装结束后, 请确认汽车制动器灯、方向指示灯和刮水器等是否正常动作。
- 本机安装角度为30度以下为宜。如以30度以上角度安装, 面板倒落时会妨碍操作。

## 连接



# 安装

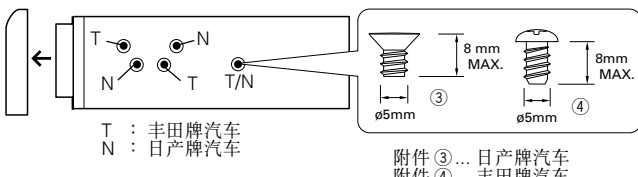
## ■ 安装



 请切实固定装置。如安装不紧固, 会造成跑音等故障。

## ■ 在日本汽车上安装时

- 1 请参照“硬橡胶框的拆卸方法”(第 16 页)拆卸硬橡胶框。
- 2 使用适合的螺丝(附件), 固定在与汽车托架相合的孔内(一边两处)。

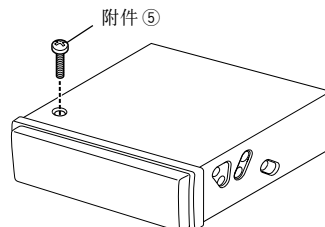




- 安装时请务必使用所附的螺丝。使用附件以外的螺丝, 可能会造成本装置的故障。
- 请勿使用紧固力过强的电动螺丝刀等, 以免底盘破损。

## ■ 面板固定螺丝的使用方法 (KDC-3026/KDC-2026/KDC-226 的功能)

不卸下面板而固定装置时, 请将所附的紧固螺丝( $\phi 4 \times 16mm$ )安装在下图的螺丝孔内。

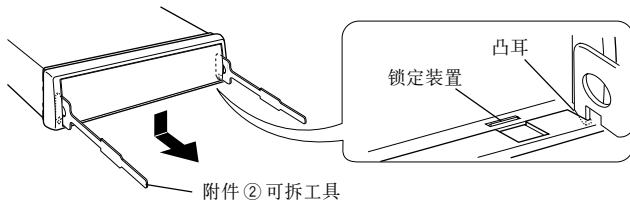


 紧固螺丝( $\phi 4 \times 16mm$ )不得插入指定螺丝孔以外的螺丝孔内。如果错误安装, 会接触到内部的机械部分而造成故障。

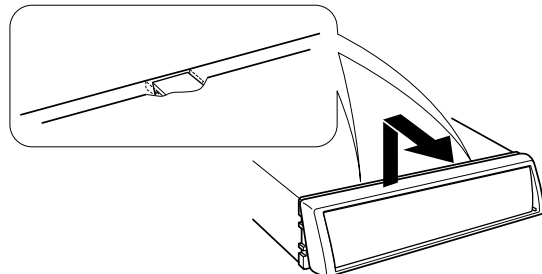
# 安装

## ■ 硬橡胶框的拆卸方法

- 1 拉出可拆工具的凸耳，拆卸下侧两处的锁定装置。  
按图示要领将框向下压，再向后拉出。



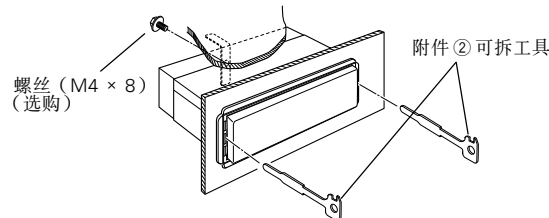
- 2 下侧拆卸后，上侧两处也以同样方法拆卸。



 从上侧开始也可同样拆卸。

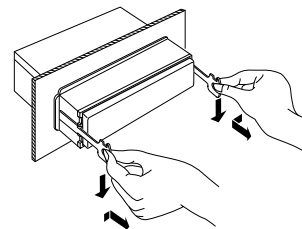
## ■ 拆卸方法

- 1 请参照“硬橡胶框的拆卸方法”拆卸硬橡胶框。
- 2 卸下背面板附有的垫圈螺丝 (M4 × 8mm)。
- 3 将可拆工具深深插入装置的槽内。

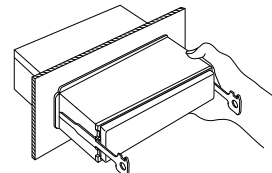


- 4 将可拆工具向下降，靠近内侧，将装置拉出到中途。

 安装时请注意不要被可拆工具的凸耳碰伤。



- 5 用手托住装置拉出，以免掉落。



## 故障检修

有时被认为是故障的现象，其实是因微小的操作或配线失误而造成。在要求维修之前，请参照下表稍事检查为盼。

### 共同

？电源不通。

- ✓ 保险丝烧断。  
☞ 确认导线等有无短路之后，更换规定容量相同的保险丝。

- ✓ 汽车点火系统无ACC位置。

☞ 将相同的导线连接至点火导线作为蓄电池导线。

？按下按钮也不能正常运转。

- ✓ 微处理器故障。  
☞ 按下前面板上的复位按钮（第4页）。

？有一种音源无法切换。

- ✓ 没有放入CD。  
☞ 设置您希望欣赏的媒体。如果本机中没有媒体，则无法切换到各个音源。

？点火开关置于OFF时，存储内容消失。

- ✓ 没有正确连接蓄电池导线。  
☞ 参照<连接>（第14页），正确连接。
- ✓ 没有正确连接蓄电池导线及点火导线。  
☞ 参照<连接>（第14页），正确连接。

？即使接通响度，高音也没有被补偿。

- ✓ 选择了调谐器音源。  
☞ 使用调谐器音源时，没有对高音补偿。

？无声或小声。

- ✓ 音量控制器或者平衡调节设定在一端。  
☞ 将音量控制器或者平衡调节设定在中央位置。
- ✓ 输入/输出导线或电线束没有正确连接。  
☞ 正确连接输入/输出导线或者电线束。参照<连接>（第14页），正确进行连接。

？音质差（失真）。

- ✓ 扬声器导线被汽车两侧的螺丝压住。  
☞ 检查扬声器导线。

- ✓ 扬声器导线被共用。

☞ 将扬声器输出端子分别连接在各扬声器端子上。

？无触摸音。

- ✓ 使用了预输出插孔。  
☞ 无法从预输出插孔输出触摸音。

### 调谐器音源

？收音机接收品质差。

- ✓ 没有伸展汽车天线。  
☞ 伸展天线。

- ✓ 没有连接天线控制导线。

☞ 参照<连接>（第14页），正确连接。

## 故障检修

### 光盘音源

？显示“AVin”，但无法进入外部光盘控制模式。

✓ 连接了不兼容的换片机。

☞ 请使用在<安全注意事项>（第3页）的重要信息部分说明的光盘换片机。

？不播放指定光盘，而播放其他光盘。

✓ 指定光盘异常脏污。

☞ 请进行光盘清理。

✓ 光盘放入方向有误。

☞ 正确放入光盘。

✓ 指定光盘号与光盘的放入位置不同。

☞ 排出光盘盒，确认指定光盘号。

✓ 光盘有较大损伤。

☞ 请使用其他光盘。

？不能播放指定的音轨。

✓ 是随机播放/换片随机播放模式。

☞ 解除随机播放/换片随机播放模式。

？音轨反复、光盘反复、音轨扫描、随机播放、换片机随机播放自行开始。

✓ 未解除设定。

☞ 如果不将这些功能设定为切断，则在直到将光盘弹出为止的过程中，即使切断电源或切换音源，仍将保持接通的设定。

？无法播放CD-R或CD-RW。

✓ CD-R或CD-RW未经过最终处理。

☞ 使用CD记录器进行最终处理。

✓ 使用了不兼容的CD换片机播放CD-R或CD-RW。

☞ 使用兼容的CD-R或CD-RW播放。

？光盘装入后立即退出。

✓ 光盘装入方向不对（反面）。

☞ 请将光盘标记面朝上装入。

✓ 光盘过于脏污。

☞ 请参照<CD的保养>（第5页）进行清理。

？无法取出光盘。

✓ 由于切断汽车ACC开关的时间已经超过了10分钟。

☞ 光盘只能在切断汽车ACC开关后的10分钟之内取出。如果超过了10分钟，请再次接通ACC开关，然后按下弹出按钮。

？无法放入光盘。

✓ 已经放入了其他光盘。

☞ 按下[▲]按钮，取出光盘。

？音轨搜索功能无法工作。

✓ 对于歌曲集的第一首或者最后一首歌曲。

☞ 对于各个歌曲集，第一首歌曲在逆向时无法进行音轨搜索；最后一首歌曲在正向时无法进行音轨搜索。

**发生了下述情况时，请与就近的服务中心联系：**

- 即使连接了换片机，但换片模式无法接通，并且在换片机模式状态下显示“AVin”。

- 即使没有连接任何装置(KCA-S210A, CA-C1AX, KDC-CPS89, KDC-CPS87, KDC-CX87, KDC-CPS85, KDC-CX85, KDC-CPS82或KDC-CX82)，当切换模式时，AUX模式接通。

---

下列资讯表示系统状态。

E-01: 光盘盒未放入换片机内。光盘盒未完全放入。  
    ↳ 请将光盘盒切实放入。  
    本机中没有 CD。  
    ↳ 放入 CD。

E-02: 光盘盒没有光盘。  
    ↳ 请将光盘放光盘盒内。

E-04: 光盘盒没有光盘。  
    ↳ 请将光盘放光盘盒内。  
    光盘异常脏污。光盘装入方向不对(反面)。光盘上擦伤多。  
    ↳ 将光盘弄干净，正确装入。

E-10: MD 无录音内容。

E-11: MD 上虽无存储音轨内容，但有光盘名。

E-12: 与本机连接的从属装置的面板被卸掉。  
    ↳ 重新装好。

E-77: 因故不能正常运转。  
    ↳ 按下本机的复位按钮。如“E-77”显示仍不消失时，请与附近的服务中心洽谈。

E-99: 光盘盒发生了故障。或者本机由于某种原因发生了故障。  
    ↳ 检查光盘盒。然后按本机的复位按钮。如“E-99”显示仍不消失时，请与附近的服务中心洽谈。

E-0d: 由于光盘自动换片机内部温度达 60℃以上，保护线路开始运转。  
    ↳ 降低光盘自动换片机安装处的温度。温度下降后，光盘自动换片机即开始播放。

LOAD: CD 换片机更换光盘时。

IN (闪烁): CD 播放部分没有正常运行。  
    ↳ 重新插入 CD。如果 CD 无法弹出、或者即使正确地重新插入 CD 也依然闪烁，请切断电源，与附近的服务中心洽谈。

# 规格

规格可能会变更，恕不另行通知。

## 调频调谐器部

频率范围 (200 kHz 间隔) .....	87.9 MHz - 107.9 MHz
(50 kHz 间隔) .....	87.5 MHz - 108.0 MHz
可用灵敏度 (S/N = 30dB) .....	9.3 dBf (0.8 $\mu$ V/75 $\Omega$ )
静噪灵敏度 (S/N = 50dB) .....	15.2 dBf (1.6 $\mu$ V/75 $\Omega$ )
频率响应 ( $\pm$ 3 dB) .....	30 Hz - 15 kHz
信噪比 (单声道) .....	70 dB
选择性 ( $\pm$ 400 kHz) .....	$\geq$ 80 dB
立体声分隔度 (1 kHz) .....	40 dB

## 调幅调谐器部

频率范围 (10 kHz 间隔) .....	530 kHz - 1700 kHz
(9 kHz 间隔) .....	531 kHz - 1611 kHz
可用灵敏度 (S/N = 20dB) .....	28 dB $\mu$ (25 $\mu$ V)

## CD 播放机部

激光二极管 .....	GaAlAs
数字滤波器 (数/模) .....	8 倍取样
数/模转换器 .....	1 Bit
心轴速度 .....	500 - 200 rpm (CLV)
抖晃度 .....	无法测量极限
频率响应 ( $\pm$ 1 dB) .....	10 Hz - 20 kHz
总谐波失真 (1 kHz) .....	0.01%
信噪比 (1 kHz) .....	93 dB
动态范围 .....	93 dB
通道分离 .....	85 dB

## 音频部

最大输出功率 .....	50 W $\times$ 4
KDC-3026/2026 .....	KDC-3026/2026
KDC-226/126/126S .....	45 W $\times$ 4
全带宽功率 (THD 1 % 以下) .....	22 W $\times$ 4
音调 .....	
低音 .....	100 Hz $\pm$ 10 dB
中音 .....	1 kHz $\pm$ 10 dB
高音 .....	10 kHz $\pm$ 10 dB

预输出电模平／负载 (在光盘播放中) .....	2000 mV /10 k $\Omega$
预输出阻抗 .....	$\leq$ 600 $\Omega$

## 共同

工作电压 (允许 11-16 V) .....	14.4 V
电流消耗 .....	10 A
安装尺寸 (宽 $\times$ 高 $\times$ 深) .....	182 $\times$ 53 $\times$ 155 mm 7-3/16 $\times$ 2-1/16 $\times$ 6-1/10 inch
重量 .....	3.1 lbs (1.4 kg)