

KMM-BT305 KMM-BT205

_{数字DSP接收器} 使用说明书

JVCKENWOOD Corporation







日子

| 使用之前 | 2 |
|--------------------|----|
| 基本功能 | 3 |
| 入门指南 | 4 |
| 1 选择显示语言 | |
| 演示模式取消2 | |
| 设直时钟和口册3 设置初始设定 | |
| RADIO | 6 |
| AUX | 7 |
| USB/iPod/ANDROID | 8 |
| Spotify | 10 |
| 蓝牙模式◎ | 12 |
| 音频设置 | 19 |
| 显示设置 | 23 |
| 参考资料 | 25 |
| 维护 | |
| 关于本机的附加信息 | |
| 故障排除 | 27 |
| 安装 / 连接 | 30 |
| 规格参数 | 33 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

使用之前

重要提示

- •为了确保正确使用,使用本产品前,请阅读本手册。尤为重要的是,请认真阅读和遵守本手册中警告和注意事项。
- •请将本手册保存在一个安全的、可接近的地方,以供将来参考

▲警告

请勿使用分散注意力的任何功能,确保安全驾驶。

·不要摄取电池,化学灼伤危险。

本产品随附的遥控器包含一个纽扣电池。

如果吞下纽扣电池,可能会在短短2小时内造成严重的内部灼伤并导致死亡。

将新旧电池远离儿童。

如果电池盒没有牢固关闭,请停止使用本产品并远离儿童。

如果您认为电池可能被吞下或放在身体的任何部位,请立即就医。

▲ 注意 音量设置:

- ·调节音量,以便您可以听到车外的声音,以防止发生事故。
- ·在播放数字信号源之前降低音量,以避免因输出电平的突然增加而损坏扬声器。一般注意事项:
- ·如果可能妨碍安全驾驶,请避免使用外部设备。
- ·确保已备份所有重要数据。对于任何记录数据的丢失,我们不承担任何责任。
- ·切勿在设备内放置或遗留任何金属物体(如硬币或金属工具)以防止短路。
- 主机上显示USB额定值。 要查看,请拆下面板。 (第3页)
- ・根据车型,在连接天线控制线的情况下打开本机时,天线会自动伸出(第32页)。
- · 在较低的天花板区域停车时,请关闭设备或将信号源更改为STANDBY。

遥控器 (RC-406):

- 请勿将遥控器放在仪表板等热的地方。
- •如果更换不正确,锂电池有爆炸的危险。 仅使用相同或等效类型替换它。
- · 电池组或电池不得暴露在过热的环境中,如阳光,火焰等

如何阅读本手册

- •操作说明主要来自 KMM-BT305 的面板按钮说明。
- •英语指示是用于解释的目的。您可以用[功能]菜单来选择显示的语言。(第5页)
- [XX] 显示所被选择的项目。
- (→ XX)表示引用的页面。

基本功能



入门指南





当你第一次打开电源时(或 [恢复出厂设定值] 设置为 [YES],参阅第5页), 显示屏显示:"选择语言" → "按下" →"音量旋钮"

1 旋转音量旋钮选择[ENG](英语)或[TUR](土耳其),然后按下旋钮。

初始设置的选择是[ENG]。 然后,显示屏显示"取消演示"✦"按下"✦"音量旋钮。

2 按下音量旋钮。

初始设置的选择是[YES]。

3 再次按下音量旋钮。 "演示模式关闭"被显示。

然后,显示屏显示选择"X'OVER"(主动分频连接)类型: "2路 X'OVER 或 3路 X'OVER "

- 要选择"X'OVER"(主动分频连接)类型,请参阅"X'OVER"(主动分频连接)类型选择设置"(第5页)

设置时间和日期

- 1 按下音量旋钮进入[FUNCTION]。
- 2 旋转音量旋钮选择[CLOCK],然后按下该旋钮。

调整时间

3 旋转音量旋钮选择 [CLOCK ADJUST], 然后按下该旋钮。

- 4 旋转音量旋钮进行设置调整, 然后按下该旋钮。
 - 小时 →分钟
- 5 旋转音量旋钮选择 [CLOCK FORMAT], 然后按下该旋钮。
- 6 旋转音量旋钮选择 [12H]或[24H], 然后按下该旋钮。 设置日期
- 7 旋转音量旋钮选择[DATE FORMAT], 然后按下该旋钮。
- 8 旋转音量旋钮选择[**DD/MM/YY**]或[**MM/DD/YY**],然后按下该旋钮。9 旋 转音量旋钮选择[**DATE SET**]. 然后按下该旋钮。

10 旋转音量旋钮进行设置调整, 然后按下该旋钮。

日→月→年或 月→日→年

11 按住 Q/ ち 按键退出。想

要返回前面的设定,按下 Q/>按键。

3 设置初始设定

- 1 多次按下 BSRC 按钮进入STANDBY(待机)状态。
- 2 按下音量旋钮进入[FUNCTION]。
- 3 旋转音量旋钮选择一个项目,然后按下该旋钮。
- 4 重复步骤 3,直到所需的项目被选中或者激活。
- 5 按住Q/台按键退出。

想要返回前面的设定,按下Q/🕁 按钮。

默认值:[XX]

[AUDIO CONTROL]

[SWITCH PREOUT](对于 [XMM_BIT205] :仅在[X'OVER]设置为[2WAY]时适用.) (第5页) [REAR]/[SUB-W]:在后置音频输出端选择是后置扬声器 输出还是低音炮输出。(用于外接 放大器)(第 33页)

入门指南

| [DISPLAY] | | [FACTORY RESET] | [YES]: 重置为默认设置 (除储存器中的设置外) ; [NO]: 取消。 |
|-----------------|---|---|---|
| | (FOILKMMEBISOS)) 在进入 [FUNCTION]状态时 | [CLOCK] | |
| | [ON]: [ZONE 1] 区域的背光都变成白色。; [OFF]: [ZONE 1] 区域的背光会保持 [COLOR SELECT] 所选的 预备 (第 24页) | [CLOCK DISPLAY] | [ON]: 当机器电源关闭时,显示屏上仍有时钟显示; [<u>OFF]</u> : 取消. |
| | 税 E.。(第 240) 无论[EASY MENU]怎样设置,当进入[FUNCTION]时 [ZONE 2] 区域的背光会变成淡蓝色. | | 如果适用,选择 [FUNCTION] 菜单和音乐信息的 显示语言。 |
| | ・有关区域识别,请参阅第23页上的插图。 | [TURKEL] | 任默认馆况下,目初选择【央诰】。 |
| [TUNER SETTING] | | | |
| [PRESET TYPE] | NORMAL:在各波段中存储各预设按钮的电台 | 选择"X'OVER"(主 | E动分频)类型 |
| | (FM1/ FM2/ FM3/ AM/ SW1/ SW2)。; MIX: 储存各预设按钮的电台,不受所选波段影响。 | 1多次按下 按钮 | 进入STANDBY(待机)状态。 |
| [SYSTEM] | | 2 按任数字键 4 和 5 显示屏显示当自 | ,进入"X'OVER"(王动分频)选择。 前的"X'OVER"举型。 |
| [KEY BEEP] | (仅在[X'OVER]设置为[2WAY]时适用.) [<u>ON]</u> : 激活按键音. ; [OFF]: 停用 | 3 旋转音量旋钮选择"2路"或"3路",然后按下该按钮。 4 旋转音量旋钮选择"YES"或"NO",然后按下该按钮。 显示屏显示被选择的"X'OVER"类型。 | |
| [TDF ALARM] | (仅在[X'OVER]设置为[2WAY]时适用.) [ON]: 如果在ACC设置为OFF时忘记拆下面板,则激活警 招、: (OEFI: 停田 | | |
| [SOURCE SELECT] | jk₀ , <u>[111</u>]. | ・奴住くノン奴は | |
| [SPOTIFY SRC] | | → ・要调整被选择的"X'OVER"的设直,参见第 20页. ▲ 注意: 根据扬声器的连接方式选择"X'OVER"类型。(第 32, 33页) | |
| [BUILT-IN AUX] | | | |
| [F/W UPDATE] | | ·扬声器可能会损坏 | 关型: 、 |
| [UPDATE SYSTEM] | | •输出声音水平可能 | 是非常高或低 |
| [F/W UP xxxx] | [YES]: 开始更新固件. ; [<u>NO]</u> :取消更新固件(更新未激活). 如需更多更新固件的信息,详见: <www.kenwood.com ce="" cs=""></www.kenwood.com> . | | |
| | | | |

RADIO



- ・接收具有足够信号强度的FM立体声广播时,"ST"亮起。
- ・当从FM广播接收到警报信号时,本机会自动切换到FM警报。

其他设置

- 1 按下音量按钮进入 [FUNCTION]模式。 2 旋转音量按钮选择下列各选项(参见下面列表),然后按下该按钮。
- 3 重复步骤 2,直到所需的项目被选中或者激活。 4 按住 Q/→ 按键退出。

想要返回前面的设定,按下 Q/→ 按钮。

默认值:[XX]

| 搜索电台 | |
|---|--|
| 多次按下 BSRC 按键选择 RADIO. 多次按下 BAND 按键 (或在遥控器上按下 #FM+/*AM- 按键) 选择 FM1/FM2/FM3/AM/SW1/SW2. 按下 I◄◀/▶►I 按键(或在遥控器上按下 I◀◀/▶►I [+] 按键) 搜索电台。 您最多可以存储18个FM电台和AM / SW1 / SW2各6个电台。 | |
| • 需要存储电台:按住其中一个数字按钮(1至6)。 • 需要选择已存储的电台:按数字按钮之一(1至6)(或按遥控器上的数 字按钮之一(1至6))。 | |
| 直接存取电台(使用遥控器) | |
| 按下 DIRECT 按键进入直接存取电台模式。 按下数字按键输入一个电台频率 按下ENT IW 按键搜索电台。 | |
| ・如要取消搜索,按下 | |

| [TUNER SETTING] | |
|-----------------|--|
| [SEEK MODE] | 按下 I◀◀ / ▶▶ 按键进行选择搜索方式: [<u>AUTO1]</u> : 自动搜索电台。; [AUTO2]: 搜索预设电台。; [MANUAL]: 手动搜索电台。 |
| [LOCAL SEEK] | [ON]: 仅搜索信号良好的 AM/ SW1/ SW2 电台。; [OFF]: 取消. •此设置只适用于选定的电台。一旦你改变了电台,你就 需要重新设定。 |
| [AUTO MEMORY | [YES]: 自动存储 6 个接收良好的电台。 ; [<u>NO]</u> : 取消. • [PRESET TYPE]设为[NORMAL]时方可选择 。(第 5页) |
| [MONO SET] | [ON]: 提高 FM 接收能力,但立体声音效消失。; [<u>OFF]</u> : 取消. |
| [NEWS SET] | ON: 本机将暂时切换至新闻节目(若可能); OFF: 取消。 |
| [REGIONAL] | ON:通过 "AF" 控制仅在特定区域切换至其他电台; <u>OFF</u> : 取消。 |
| [AF SET] | ON: 当前接收不良的情况下,自动在相同的无线电数据系统 网络内搜索播放相同节目、但接收较好的其他电台; OFF:取消设置。 |

RADIO

| [TI] | [ON]: 允许设备暂时切换到交通信息("TI"亮起). ; [<u>OFF]</u> : 取消。 |
|--------------|--|
| [PTY SEARCH] | 转动音量旋钮,选择可用的程序类型(见下文), 然后按下旋钮。 转动音量旋钮选择PTY语言([<u>ENGLISH]</u>/ [FRENCH]/[GERMAN]),然后按下旋钮。 按下 I◀◀ / ▶►I 按钮开始搜索。 |
| [CLOCK] | |
| [TIME SYNC] | [ON]: 将本机时间与无线电数据系统电台的时间同步; [OFFI: 取消。 |

- ・只有当电台是FM1/FM2/FM3时[MONO SET]/ [NEWS SET]/ [REGIONAL]/ [AF SET]/ [TI]/ [PTY SEARCH] 才能被选择。
- ·若在接收交通信息、警报或新闻简报的过程中调节音量,则自动存储调节 的音量。后续收听交通信息、警报或新闻简报时,将运用该音量。

PTY搜索的有效节目类型

SPEECH:新闻、时事、资讯、运动、教育、戏剧、文化、科学、 变化、天气、财经、儿童、社会、地区、电话互动、 旅游、休闲和纪实

MUSIC : 流行、摇滚、休闲、轻音乐、古典、其他音乐、爵士、乡村 音乐、民族音乐、怀旧金曲和民俗音乐.

选择[SPEECH] 或[MUSIC]本机将搜索相应分类的节目类型。

AUX

准备:

・将[SOURCE SELECT]中的 [BUILT-IN AUX]设置为[ON]. (第5页)

开始收听

1 连接便携音频播放器(市售)。

辅助输入插孔



- 2 多次按下 ① SRC 按键选择 AUX。
- 3 开启便携音频播放器,开始播放。

设置 AUX 的名称

- 收听连至本机的便携音频播放器中的音频时......
 按下音量旋钮,进入 [FUNCTION]。
 旋转音量旋钮,选择 [SYSTEM] 后,按下该旋钮。
 旋转音量旋钮,选择 [AUX NAME SET] 后,按下该旋钮。
 旋转音量旋钮,选择一个选项后,按下该旋钮。
 AUX (默认) / DVD/ PORTABLE/ GAME/ VIDEO/ TV
- 5 按住Q/ 与按键,退出。

想要返回前面的设定,按下 Q / → 按键。

USB/iPod/ANDROID

可选择的音源:

KMM-BT305 : USB/iPod USB/ANDROID KMM-BT205 : USB/ANDROID

开始播放

自动切换信号源,开始播放。





| 操作项 | 面板上操作 | On the remote control | |
|---|---|---|--|
| 播放/暂停 | 按下6▶Ⅱ按键。 | Press ENT ► 🚺. | |
| 快进/快退*4 | 按住I◀◀ / ▶▶Ⅰ按键。 | Press and hold I | |
| 选择单一文件 | 按下Ⅰ◀◀/▶▶Ⅰ按键。 | Press I◀◀ / ▶▶I (+). | |
| 选择文件夹*5 | 按下2 ヘ/1 ン 按键。 | Press #FM+/*AM | |
| 循环播放*4*6 | 反复按下4 📿 按键。 | 反复按下 4 ♀ 按键。 [单文件循环]/[文件夹循环]/[总循环]:MP3/WMA/AAC/ WAV/FLAC file | |
| | [单文件循环]/[文件夹循环 | | |
| | [单文件循环]/[文件夹循环]/ | [单文件循环]/[文件夹循环]/[循环关闭]: iPod | |
| | 反复按下 3≯ 按键。 | | |
| | [文件夹随机播放]/[随机播放 | [文件夹随机播放]/[随机播放关闭]: MP3/WMA/AAC/WAV/ | |
| | | FLAC file or iPod | |
| | | 按住 3 ★按键选择 [ALL RANDOM]. | |
| *1 KCA-iP102:类型: 3(*2 在不使用时不要再车 *3 您可以通过安装在An 来控制Android设备 *4 不适用于ANDROID。 | 0-针 KCA-iP103 : 类型:闪充。 内留下该电缆。 droid设备中的其他媒体播放器应用程序 | 使用Android设备本身 | |

*5 这不适用于iPod / ANDROID。

*6 对于iPod: 仅在选择[MODE OFF]时适用。(第9页)

USB/iPod/ANDROID

选择音乐驱动器

在USB音源中,反复按数字 5。 将播放以下驱动器中存储的歌曲。

- · 智能手机的选定内部或外部存储器(海量存储类)。
- 多驱动器设备的选定驱动器。

设置使用KENWOOD远程应用程序

KENWOOD 远程应用程序旨在通过以下设备控制KENWOOD汽车接收器的 操作:

- ICMMEBTI305 : iPhone / iPod(通过蓝牙或USB输入终端)或Android智能手机 (通过蓝牙)
- KMM-BT205: Android智能手机(通过蓝牙)
- 对于 KMM-BT305 /当连接KENWOOD远程应用程序时,显示窗口上"R.APP"指示灯亮起。

准备:

- ・连接前,请在设备上安装最新版本的KENWOOD Remote应用程序。
- ・有关更多信息,请访问<www.kenwood.com/cs/ce/>。

您可以使用与通过蓝牙连接相同的方式进行设置。(第17页)

聆听 TuneIn Radio/ TuneIn Radio Pro/ Aupeo

当聆听Tuneln Radio, Tuneln Radio Pro or Aupeo时,在本机的USB的输入 终端连接 iPod/iPhone 。

本机将从这些应用程序中输出声音。

选择控制模式

在iPod USB音源(或iPod BT音源)中,反复按下**[5]**按键。 [MODE ON]:在iPod本机上控制iPod。但是,你仍然可以从本机上进行 播放/暂停,文件跳过,快速向前或向后等操作。 [MODE OFF]:在本机上直接控制iPod。

从文件夹/列表中选择一个文件

对于iPod,仅在选择[MODE OFF]时适用。

- 1 按下 Q/→按键.
- 2 旋转音量旋钮选择一个文件夹/列表,然后按下该旋钮。
- 3 旋转音量旋钮来选择一个文件,然后按下该旋钮。

| 快速搜索 (仅适用于USB音源) 如果你有很多文件,你可以快速搜索。 快速旋转音量旋钮,快速浏览列表。 |
|---|
| 跳过搜索 (仅适用于iPod USB音源或iPod BT音源) 按下 I≪≪ / ▶▶Ⅰ按键,搜索预先设定的跳跃电台。(第10页) ・按住 I≪≪ / ▶▶Ⅰ按键,以10%的速度搜索电台。 |
| 字母搜索(仅适用于iPod USB音源或iPod BT音源) 您可以根据第一个字符搜索文件。 1 快速转动音量旋钮进入字符搜索。 2 转动音量旋钮选择字符。 选择 "*"以搜索A到Z以外的字符,0到9。 |
| 3 按下 I ◄ / ▶►I 按键,移动输入点。 • 你最多可以输入3个字符。 4 按下音量旋钮开始搜索。 |

USB/iPod/ANDROID

- · 想要返回到根文件夹/第一个文件/顶部菜单, 按下[5]按键. (对蓝牙音乐音源不适用)
- ・想要返回前面的设定,按下Q/台按键。
- ・想要取消,按住Q/台按键。

直接音乐搜索(使用遥控器)

- 1 按下DIRECT 按键.
- 2 按下数字键, 输入轨道 /文件编号。
- 3 按下ENT ▶ 🖬 按键,搜索音乐。
- ・要取消,按下 > 按键或 DIRECT 按键.
- ·若选择随机播放,则不可用。
- ・对于 iPod 和ANDROID不适用。

其他设置

- 1 按下音量旋钮进入 [FUNCTION].
- 2 旋转音量旋钮选择一个项目(参阅下表), 然后按下该旋钮。
- 3 重复步骤 2, 直到所需的项目被选择或被激活。
- 4 按住Q/→按键退出

想要返回前面的设定,按下Q/→按键。

| | <u> 熱 以: [/^]</u> |
|---------------|---|
| [USB] | |
| [MUSIC DRIVE] | [DRIVE CHANGE]:下一个驱动器([驱动器1]到[驱动 器4])会被自动选择并播放开始。重复步骤1至3,选 择下列驱动器。 |
| [SKIP SEARCH] | (对于 <mark>KMM=BTS05)</mark> [<u>0.5%]/[</u> 1%]/[5%]/[10%]:在收听iPod USB音源(或iPod BT音 源)时,选择跳过总文件的搜索比率。 |

Spotify

您可以通过USB输入端子(请参阅下文)或通过蓝牙在以下设备上收听Spotify (第 12 页).

KMMEBT305: iPhone/iPod (通过蓝牙或USB输入端子)或 Android智能手机(通过蓝牙) KMMEBT205: Android智能手机(通过蓝牙)

准备:

在您的设备上安装最新版本的Spotify应用程序(iPhone / iPod touch),然 后创建一个帐户并登录Spotify。

・在[SOURCE SELECT]中为[SPOTIFY SRC]选择[ON]。(第5页)

开始聆听

- 1 在您的设备上启动Spotify应用程序。
- 2 将设备连接到USB输入端子。



3 反复按下 心 SRC 选择 SPOTIFY.

播放自动开始。

BL1 FVV1

- 1 KCA-iP102:类型: 30-针 KCA-iP103:类型: 闪充。
- 2 在不使用时不要再车内留下该电缆。

Spotify

| 操作项 | 面板上操作 | 遥控器上操作 |
|---------|-----------------------------|--------------------|
| 播放/暂停 | 按下 6 ▶ Ⅱ. | 按下 ENT ▶ II. |
| 选择轨道 | 按下 ◀◀*³ / ▶▶Ⅰ. | 按下 ◄◀*3 / ▶▶। (+). |
| 向上或向下*4 | 按下 2 🔨 1 ⊻ | 按下 #FM+/ * AM |
| 开启无线电 | 按住 [5]. | (不可用) |
| 重复播放*5 | 反复按下 🔾 4 。 | |
| | [全部重播],[单曲重 播]*³, [重播关闭] | (不可用) |
| 随机播放*5 | 反复按下 🛩 3* ³ 。 | |
| | [随机开启], [随机关闭] | (个り用) |

*3 仅适用于付费帐户用户。

*4 此功能仅适用于Radio中的曲目。如果选择了向下箭头,则跳过当前曲目

*5 仅适用于播放列表中的曲目。

保存喜爱的歌曲信息

在Spotify上收听Radio时...

按住音量旋钮。

出现"SAVED"信息,说明已将信息存储在Spotify帐户的"您的音乐"或"您的 图书馆"中。

要取消保存,请重复相同的步骤。

出现"REMOVED"信息,说明您的Spotify帐户中的"您的音乐"或"您的图书 馆"中的信息已被删除。

搜索歌曲或电台

- 1 按下 Q/→按键.
- 2 转动音量旋钮选择列表类型,然后按下旋钮。 显示的列表类型因发送的Spotify的信息而异。
- 3 转动音量旋钮 (或再遥控器上按下▲ / ▼ 按钮)选择所需的歌曲或电台。
- 4 转动音量旋钮(或再遥控器上按下ENT▶Ⅱ按钮)确认。

您可以快速转动音量旋钮快速浏览列表。

要取消搜索,按住 Q/→按键。

BLUETOOTH — 连接

支持蓝牙配置文件

- 免提配置文件 (HFP)
- 高质量音频传输配置文件 (A2DP)
- 视听远程控制配置文件 (AVRCP)
- 串行端口配置文件 (SPP)
- 电话簿连接配置文件 (PBAP)

支持蓝牙编解码器

- 子带编码(SBC)
- 高级音频编码(AAC)

连接麦克风



根据操作系统和手机的固件版本,某些蓝牙功能可能无法使用本机。

第一次对蓝牙设备进行连接和配对

- 1 按下 () SRC按键 打开机器。
- 2 在蓝牙设备上搜索和选择该此机器型号名称 ("KMM-BT*3" "/"KMM-BT*2") 显示窗口滚动下列信息:"PAIRING"→"PASS XXXXXX"→"装置名称"→ "PRESS"→ "VOLUME KNOB"。
 - ・对于个别蓝牙装置,搜索后需立刻输入个人识别号 (PIN)。
- 3 按下音量旋钮,开始配对。 配对完成后,显示 "PAIRING OK"。

配对完成后,将自动建立蓝牙连接。

• KMM-BT305; "BT1"和/或"BT2在面板上的指示灯会被点亮。 KMM-BT205; "BT1"和/或"BT2在显示窗口的指示灯会被点亮。

本机支持安全简单配对 (SSP)。

总共最多可以注册 (配对) 五个设备。

配对完成后,即使重置设备,蓝牙设备仍将在本机中注册。要删除配对设备,请参阅第16页的[设备删除]。

任何时候最多可以连接两部蓝牙电话和一部蓝牙音频设备。

但是,在BT AUDIO源中,您可以连接五个蓝牙音频设备并在这五个设备之间切换。 (第17页)

配对后,某些蓝牙设备可能无法自动连接到本机。手动将设备连接到设备。

有关更多信息,请参阅Bluetooth设备的使用说明书。

自动配对 (对于 KMM-BT305)

当你连接到**iPhone/iPod touch**设备的USB输入端子时,配对请求(通过蓝 牙)是自动激活。

一旦你确认了设备名称按下音量旋钮。

只有当自动配对请求被激活时:

- 连接设备的蓝牙功被打开。

- [AUTO PAIRING] 选项被设置为 [ON]. (第 16 页)

BLUETOOTH — 移动电话



接听电话

当有来电时:

【KIMFETTEO5]: ZONE 2 显示绿色灯光并在闪烁。
 如果 [AUTO ANSWER] 被设置为一个选定的时间,本机会自动接通来电。
 (第14页)

通话期间

- 【KMM-E3T305]: ZONE 1根据[DISPLAY](第24页)的设置点亮,ZONE 2以绿色 点亮。
- ・如果你关闭机器或拆卸下面板,蓝牙连接就会断开。

以下操作可能会有所不同或不可用,这取决于所连接的手机。

| 操作项 | 面板上操作 | 遥控器上操作 |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| 首次来电 | | |
| 接听电话 | 按下 ← 按键或 音量按钮 或任意 一个数字键(1 to 6) | 按下 🧲 |
| 拒绝来电 | 按下 ♀/➔ 按键. | 按下 📭. |
| 结束通话 | 按下 ♀/➔ 按键. | 按下 🖚 |
| 在第一次通电话时 | | |
| 接听另一个电话并保持当前 的电话 | 按下 🗲 按键. | 按下 🗲. |
| 拒绝另一个来电 | 按下 ♀/ㄣ 按键. | 按下 🗣. |
| 同时有2个来电呼叫 | | |
| 结束当前的来电和接通另一 个来电 | _{按下} ヘ/ ⇒按键. | 按下 🗖. |
| 当前来电和保留来电之间 的切换 | 按下 🗲 按键 | 按下 🧲 |
| 调整电话音量 *1 [00] to [35] (默认: [15]) | 在通话期间旋转 音量旋钮 | 在通话期间 VOL ∧ *2或 VOL ∨ |
| 在免提和私人谈话模式 之间进行切换*3 | 在通话期间 按下 6▶Ⅲ 按键 | (不可用) |
| | | |

*1 这种调整不会影响其他音源的音量。

*2 按住VOLA 按键,不断增加音量至15。

*3 根据连接的蓝牙设备的不同操作可能会有变化。

___ 提高语音质量

在诵电话时……

- 按下音量旋钮,进入 [FUNCTION]状态。 1
- 2 旋转音量旋钮洗择一个洗项(详见下表)后,然后按下该旋钮。
- 3 重复步骤 2 直到所需的选项被选择或被激活。
- 4 按住 Q/→ 按键. 退出。

想要返回前面的设定,按下Q/5 按键。

| | 默认: | [XX] |
|---------------|---|------|
| [MIC GAIN] | - 10+10(<u>-4</u>):麦克风的灵敏度随数值升高而上升。 | |
| [NR LEVEL] | -5 ── +5 (<u>0</u>) :调节降噪等级,直至将通话过程中的噪 音降至最低程度。 | |
| [ECHO CANCEL] | - 5 ── +5 (<u>0</u>): 调节回音消除延迟时间,直至将通话过 程中的回音降至最低程度。 | |

■ 接听电话的设置

- 1 按下 按键,进入蓝牙模式。
- 2 转动音量旋钮选择[SETTINGS],然后按下旋钮。
- 3 转动音量旋钮选择[AUTO ANSWER],然后按下旋钮。
- 4 转动音量旋钮选择本机自动接听电话的时间(以秒为单位), 然后按下旋钮。[01] 至[30], 或选择[OFF]取消。 (默认值: [OFF])
- 5 按住 Q/→按键, 退出。

想要返回前面的设定,按下Q/台按键。

拨打电话

你可以从通话记录,电话本拨打电话,或拨打的号码。如果你的手机有语音 功能,你可以用声音呼叫。

1 按下 🗲 按键,进入蓝牙模式。

"(First device name)" 信息出现。

- ・如果连接了两部蓝牙手机,请再次按下 🗲 按键切换到另一部手机。 "(Second device name)"信息出现。
- 2 旋转音量旋钮选择一个选项(详见下表)后,然后按下该旋钮。
- 3 重复步骤2直到所需的选项被选择/被激活或按照所选定的项目中的说明 指示
- **4** 按住 Q / → 按键, 退出。

想要返回前面的设定,按下Q / + 按键

[CALL HISTORY] (仅在手机支持PBAP时适用。) 1 按音量旋钮洗择名称或电话号码。 •"I"表示收到呼叫,"O"表示呼叫,"M"表示呼叫未接。 ・按DISP更改显示类别(NUMBER或NAME)。 ・如果没有录制的通话记录或电话号码,则会显示"NO DATA"。 2 按音量旋钮拨打电话。

| [PHONE BOOK] | (只有手机支持PBAP时适用) 1 旋转音量旋钮快速进入字母搜索模式(如果电话簿包含 许多联系人)。 第一层菜单(ABCDEFGHIJK)出现。 | 使用语音功能拨打电话 1 按住 《 按键以激活被连接手机 2 说出你想要呼叫的联系人的名 ⁵ |
|------------------|--|---|
| | 要进入另一层菜单(LMNOPQRSTUV或WXYZ1*),按下 2 ヘ/1ン 按键。 要选择所需的第一个字母,旋转音量旋钮或按下 ◄<!--▶--> 按键,然后按下该旋钮。 选择"1"来搜索数字,选择"*"来搜索符号。 | 每部手机所支持的语音识别功肯如需详情,参见被连接手机的持 |
| | 旋转音量旋钮,选择一个名字,然后按下该旋钮。 旋转音量旋钮,选择一个电话号码,然后按下该旋钮进行呼叫。 | 存储器设置 将联系人存储在存储器 |
| | 在配对时所被连接的手机中的电话簿会自动转移到机器上。 所有联系人被分为: HOME, OFFICE, MOBILE, OTHER, GENERAL 或HM (home), OF (office), MO (mobile), OT (other), GE (general) 本机只能显示非重音字母。(重音字母如"Ú"显示为"U"。) | 你可以按照数字键 1-6存储6个联 1 按下 ← 按键进入蓝牙模式。 2 旋转音量旋钮选择[CALL HISTO [NUMBER DIAL],然后按下该。 3 旋转音量旋钮选择 一个联系人 选定联系人后,可投下音量放 |
| [NUMBER DIAL] | 1 旋转音量旋钮,选择数字(0-9)或字符(*,#,+)。 2 按下I◀◀ / ▶▶) 按键,移动至输入位置。 重复步骤1和2,直至输完电话号码。 3 按下音量旋钮进行呼叫。 (或使用遥控器) | 4 按住住一致字键(1 - 6)。 当联系人被存储后,显示屏会 想要从预设存储器中删除联系方: 后,存储一个空号。 |
| | 1 按下数字键 (0 - 9),输入电话号码。 2 按下✔ 进行拨号。 | |
| [VOICE] | 说出需要呼叫的联系人的名字或语音命令,控制通话功 能。(参阅 使用语音功能拨打电话) | 1 按ト |
| [LOW]/[MID]/[FUI | L]:显示电池强度。* | 加田汽士去体联系上地去体 |
| [NO SIGNAL]/[LOV | /]/[MID]/[MAX]:显示当前接收信号的强度。* | 34天汉有仔陌状示人做仔陌, |

* 功能性取决于所用手机的类型。

- l的语音功能。
- 字或用语音命令来控制手机中的功能。
- 能不尽相同。 操作手册。

- ŧ系人。
- DRY], [PHONE BOOK], 或 旋钮。
- 或输入一个手机号码。 旋钮,查看电话号码。
- 会显示 "STORED"。

式, 在步骤 2 中选择 [NUMBER DIAL]

t.

显示屏会显示 "NO MEMORY"。

其他设置

- 1 按下音量按钮进入[FUNCTION]状态.
- 2 旋转音量按钮选择一个选项(参见下面列表),然后按下该按钮。
- 3 重复步骤 2 直到所需的选项被选择/被激活或按照所选定的项目中的说明指示
- 4 按住 Q/→ 按键退出。

想要返回前面的设定,按下 Q / →按键。

| | 144444 <u>1993</u> |
|------------------------------------|---|
| [BT MODE] | |
| [PHONE SELECT]* | 选择需连接或断连的电话或音频设备。 |
| [AUDIO SELECT]* | 连接时, ** "出现在设备名称的前面 "▷" 出现在当前播放音频设备的前面。 |
| [DEVICE DELETE] | 1 旋转音量旋钮选择需删除的设备,然后按下该旋钮。 2 旋转音量旋钮选择[YES]或[N0]然后按下该旋钮。 |
| [PIN CODE EDIT] (<u>0000</u>) | 更改 PIN 代码(0-6个数字) 1 旋转音量旋钮,选择数字。 2 按订◀◀/▶►I 移动至输入位置。 重复步骤 1 和 2,直至输入 PIN 代码。 3 按下音量旋钮确认。 |
| [RECONNECT] | [<u>ON]</u> : 当最后一个连接的蓝牙设备在距离范围内时,本 机会自动重新连接。 [OFF]: 取消。 |
| [AUTO PAIRING] | [<u>ON]</u> : 当通过USB输入终端连接时,本机支持自动配对 的蓝牙设备(iPhone / iPod touch / Android设备)。根据被 连接装置的操作系统,该功能可能不起作用。 [OFF]: 取消。 |

* 您最多只能连接两部蓝牙电话和一部蓝牙音频设备。

| [INITIALIZE] | [YES]:初 | 始化 | 的有蓝牙设置 | (包括存储配对、 | 电话簿 |
|--------------|---------------|--------------|--------|----------|-----|
| | 等); <u>[N</u> | 0 <u>]</u> : | 取消。 | | |

蓝牙测试模式

你可以检查蓝牙装置和本机间支持的配置文件的连接性。

- ・确保未连接蓝牙装置。
- 1 按住 € 按键。

野+1↓·「YY]

显示"PLEASE PAIR YOUR PHONE PIN 0000"

- 2 在蓝牙设备上搜索并选择本机型号名称("KMM-BT3 */"KMM-BT2 * ")。
- 3 运行蓝牙装置,确认配对情况。 显示屏闪现显示"TESTING"。

测试后,显示连接性结果(OK或NG)。 PAIRING: 配对状态 HFCNT: 免提配置文件(HFP)兼容性 AUDCNT:高质量音频传输配置文件(A2DP)兼容性 PBDL: 电话簿连接配置文件(PBAP)兼容性

想要取消测试模式,按住 O SRC 按键关闭本机电源。

BLUETOOTH — Audio



在BT AUDIO音源中,您可以连接五个蓝牙音频设备并在这五个设备之间切换。

通过蓝牙播放音频

- 1 反复按下 按键选择BT AUDIO选项 (或在遥控器 SRC)
 - ・按下 🕼 按键直接进入BT AUDIO。
- 2 操作蓝牙音频播放器,开始播放。

| 操作项 | 面板上操作 | 遥控器上操作 |
|----------|---|------------------|
| 播放/暂停 | 按下 6▶Ⅱ按键 | 按下ENT▶Ⅱ. |
| 选择群组或文件夹 | 按下 2 ∧/ 1 ∨ 按键. | 按下 #FM+/ 約M |
| 后退/前进 | 按下 ◄◀ / ▶▶ 按键. | 按下 ◄◀ / ▶▶। (+). |
| 快退 /快进 | 按住 ◀◀ / ▶▶ 按键. | 按住 ◄◀ / ▶▶। (+). |
| 循环播放 | 反复按下4 🗣 按键 | |
| | [ALL REPEAT], [FILE REPEAT], [REPEAT OFF] | (不可用) |

| 操作项 | 面板上操作 | 遥控器上操作 |
|--------------------|--------------------------------|--|
| 随机播放 | 按住 3≯ 按键选择 [ALL RANDOM]. | (不可用) |
| | ・按下3ズ 按键选择 [RANDOM OFF]. | (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, |
| 从文件夹/列表中 选择一个文件 | 请参阅第9页的"从 文件夹/列表中选择 文件"。 | (不可用) |
| 在连接的蓝牙音频设备之间 切换 | 按下 5按键.* | (不可用) |

* 按下连接设备上的"Play"按键也会导致设备的声音输出切换。

操作和显示指示可能根据其在连接设备上的可用性而有所不同。

设置使用KENWOOD音乐远程APP程序

KENWOOD音乐远程APP程序旨在通过以下设备控制KENWOOD汽车接收器的操作:

- KMME3T305: iPhone / iPod (通过蓝牙或USB输入端子)或 Android智能手机(通过蓝牙)
 KMME3T205: Android智能手机(通过蓝牙)
- · 对于 [KIMMEDIE05], 连接KENWOOD Remote应用程序时,显示窗口上的"R.APP"指示灯亮起。

准备:

- ·连接前,请在设备上安装最新版本的KENWOOD Remote应用程序。
- ・有关更多信息,请访问<www.kenwood.com/cs/ce/>。

1 按音量旋钮进入[FUNCTION]。

2 转动音量旋钮选择项目(参见下表), 然后按下旋钮。

- 3 重复步骤2,直到选择或激活所需的项目。
- 4 按住Q/→按键退出。

想要返回前面的设定,按下Q/→按键。

| 默り | : | [XX] |
|----|-----|------|
| | ••• | L |

| [REMOTE APP] | |
|-----------------|--|
| [SELECT] | 选择要使用该应用程序的设备(IOS或ANDROID)。 |
| [105] | [YES]: 选择iPhone / iPod通过蓝牙使用应用程序或通过USB输入终端连接。;[NO]:取消。 如果选择了IOS,请选择iPod BT音源(如果您的iPhone / iPod 通过USB输入端子连接,则选择iPod USB 音源)以激活该应 用程序。 |
| | 如果出现以下情况,应用程序的连接将中断或断开: 您从iPod BT源切换到通过USB输入端子连接的任何播放源。 您从iPod USB源更改为iPod BT源。 |
| [ANDROID] | <u>[YES]</u> :选择Android智能手机通过蓝牙使用的应用程序。 [№]:取消。 |
| [ANDROID LIST]* | 从列表中选择要使用的Android智能手机。 |
| [STATUS] | 显示所选设备的状态。 [IOS CONNECTED]: 您可以使用通过蓝牙或USB输入终端连接 的iPhone / iPod来使用该应用程序。 [IOS NOT CONNECTED]: 没有连接IOS设备来使用该应用程序。 [ANDROID CONNECTED]: 您可以使用通过蓝牙连接的Android 智能手机来使用该应用程序。 [ANDROID NOT CONNECTED]: 没有连接Android设备来使用该 应用程序。 |

* 仅当[SELECT]的[ANDROID]设置为[YES]时显示。

____ 通过蓝牙收听iPhone / iPod (for KMM-BT305)

您可以在本机上通过蓝牙聆听iPhone / iPod上的歌曲。

反复按下 () SRC 按键,选择iPod BT。

- ・ 您可以通过USB输入端子以与iPod / iPhone相同的方式操作iPod / iPhone。 (第8页)
- 如果您在收听iPod BT源时将iPhone / iPod插入USB输入端子,则信号源会自动更改为iPod USB。如果设备仍通过蓝牙连接,按下 **OSRC**按键选择iPod BT。

通过蓝牙的网络电台

您可以通过本机上的蓝牙在以下设备上收听互联网广播(Spotify)。

·确保USB输入端没有连接到任何设备。

KMM-BT305:iPhone/iPod touch/Android deviceKMM-BT205:Android device

🔜 聆听 Spotify

准备:

在[SOURCE SELECT]中为[SPOTIFY SRC]选择[ON]。(第5页)

- 1 在您的设备上启动Spotify应用程序。
- 2 通过蓝牙连接连接您的设备。(第12页)
- 3 反复按下 () SRC 选择SPOTIFY (适用于iPhone / iPod) 或SPOTIFY BT (适用于Android设备)。

音源自动切换和播放启动。

・您可以通过USB输入端子以与Spotify相同的方式操作Spotify。(第10页)

音频设置



- 1 按下音量旋钮进入[FUNCTION]。
- 2 转动音量旋钮选择项目(参见下表),然后按下旋钮。
- 3 重复步骤2,直到选择或激活所需的项目。
- 4 按住 Q/→按键退出。

(或使用遥控器)

- 1 按AUD进入 [AUDIO CONTROL]。
- 2 按下▲/▼ 按键选择项目, 然后按下 ENT ▶ Ⅱ 按键。

想要返回前面的设定,按下Q/→按键

默认:[XX]

| [AUDIO CONTRO | L] |
|---------------|--|
| [SUB-W LEVEL] | [LEVEL –50] to [LEVEL +10] ([<u>LEVEL 0]</u>):调整低音输出电平 |
| [EASY EQ] | 调整您认可的声音设置。 设置存储在[PRESET EQ]中的[USER]。 所做的设置可能会影响[MANUAL EQ]的当前设置。 [SW]: [LEVEL -50] to [LEVEL +10] (默认: [LEVEL 0] [BASS]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [LEVEL 0] [MID]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [LEVEL 0] [TRE]: [LEVEL -9] to [LEVEL +9] [LEVEL 0] |

| [MANUAL EQ] | 为每个音源调整 ・设置存储在[PF ・所做的设置可能 | 您认可的声音设置。 RESET E0]中的[USER]。 能会影响[EASY E0]的当前设置。 |
|--|--|--|
| [62.5HZ] | [LEVEL] [| LEVEL –9] to [LEVEL +9] (<u>[LEVEL 0]</u>): 调整每 个音源的记忆级别。 (在进行调整之前,请选择要调整的音 原。) |
| | [BASS EXTEND] [| 0N]: 打开低音扩展。 ; <u>[0FF]</u> : 取消。 |
| [100HZ]/[160HZ]/ [250HZ]/[400HZ]/ [630HZ]/[1KHZ]/ [1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ [4KHZ]/[6.3KHZ]/ [10KHZ]/[16KHZ] | [LEVEL –9] to [LEVI 别。 (在进行调整之 | EL +9] (<u>[LEVEL 0]</u>): 调整每个音源的记忆级 前,请选择要调整的音源。) |
| [Q FACTOR] | [1.35]/[1.50]/[2.00 |]:调整音质。 |
| [PRESET EQ] | [<u>NATURAL]</u> /[ROCK] [USER]: 选择适合 以使用[EASY EQ | /[POPS]/[EASY]/[TOP40]/[JAZZ]/[POWERFUL]/ 音乐类型的预设均衡器。(选择[USER]]或[手动E0]的设置。) |
| [BASS BOOST] | [LV1] to [LV5]: 选择 | 释您喜欢的低音增强级别。 [<u>OFF]</u> : 取消。 |
| [LOUDNESS] | [LV1]/[LV2]: 选择! 产生均衡的声音 | 您喜欢的低频或高频增强,以低音量 。; [<u>OFF]</u> ∶取消。 |
| [SUBWOOFER SET] | [ON]: 打开低音炮 | 输出。[0FF]:取消。 |
| [FADER] | (不适用选择 "3路 [R15] to [F15] (<u>[0]</u>) | ≩Χ'OVER″功能的设置) ∷调整后扬声器的输出平衡。 |
| [BALANCE] | [L15] to [R15] ([0]) | :调整左、右扬声器输出平衡。 |
| [VOLUME OFFSET] | [—15] to [+6] ([<u>0]</u>): 个音源的初始音 (在调整之前,货 | 通过与FM音量级别进行比较,预设每 量。 转娶调整的音源。) |

音频设置

| [SOUND EFFECT] | |
|---------------------------|---|
| [SOUND RECNSTR] (声音重建) | (不适用于TUNER音源和AUX音源。.) [<u>0N]</u> : 通过补偿高频成分和恢复在音频数据压缩时遗失的 波形的上升时间,以创造现实的声音; [0FF]: 取消。 |
| [SPACE ENHANCE] | (不适用于TUNER音源) [SML]/[MED]/[LRG]: 实际上提高了声音的空间。 [<u>OFF]</u> : 取消。 |
| [SND REALIZER] | [LV1]/[LV2]/[LV3]: 使声音更真实。 [<u>OFF]</u> : 取消。 |
| [STAGE EQ] | [LOW]/[MID]/[HI]:实际调整扬声器的声音位置。 [<u>[0FF]</u> : 取消。 |
| [DRIVE EQ] | [0N]: 提高频率以减少外面汽车听到的噪声或轮胎的运 行噪声。 [<u>0FF]</u> : 取消。 |
| [SPEAKER SIZE] | 根据(主动分频连接)类型选择 (请参阅第5页的"选 择"X'OVER"(主动分频)类型"), 2路 X'OVER 或 3路 X'OVER 设 |
| [X ' OVER] | 置的项目会被显示。(请参阅"主动分频连接设置"。) 在默认情况下,2路 X'OVER的类型被选中 |
| [DTA SETTINGS] | 但关沉黑,注金回答20万份"数字时间按按沉黑" |
| [CAR SETTINGS] | 相大叹直,诵梦光弟44贝的 数子时间校准设直 。 |

 KMM-BT205 对于 2路 X'OVER类型: 如果[SWITCH PREOUT]选择[SUB-W] 时, [SUB-W LEVEL]/ [SUBWOOFER SET]设置会被选择(第4页) 如果[SUBWOOFER SET]被设置为[ON]时,[SUB-W LEVEL]选项会被选择。

主动分频连接设置

下面是2路 X'OVER 和3路 X'OVER的可用设置项。

扬声器的尺寸

根据连接扬声器大小选择最佳性能。

·自动为所选扬声器的分频设置频率和斜率设置。

- 如果在[SPEAKER SIZE]中为后续扬声器选择了[NONE],则所选扬声器的 [X'OVER]设置不可用
- 2路 X'OVER: [TWEETER] of [FRONT]/[REAR]/[SUBWOOFER]
- 3路 X'OVER: [W00FER]

X'OVER(主动分频)

- [FRQ]/[F-HPF FRQ]/[R-HPF FRQ]/[SW LPF FRQ]/[HPF FRQ]/[LPF FRQ]: 调整选定的扬声器(高通滤波器或低通滤波器)的主动分频连接频率。如果[THROUGH]被选择,所有信号被发送到已选定的扬声器中。
 [SLOPE]/[F-HPF SLOPE]/[R-HPF SLOPE]/[SW LPF SLOPE]/[HPF SLOPE]/[LPF SLOPE]: 调整主动分频连接的斜率
- 对于主动分频连接的频率,除[THROUGH]以外仅可供选的一个设置被选择。 • [SW LPF PHASE]/[PHASE]:选择扬声器输出的相位与其他扬声器输出相一致。
- [GAIN LEFT]/[GAIN RIGHT]/[F-HPF GAIN]/[R-HPF GAIN]/[SW LPF GAIN]/[GAIN]: 调整被 选定的扬声器的输出音量。

AUDIO SETTINGS

| 2路 X'OVER所 | 设置的项目 | |
|-----------------|----------------------------------|---|
| [SPEAKER SIZE] | | |
| [FRONT] | [SIZE] | [8CM]/[10CM]/[12CM]/[13CM]/[<u>16CM]</u> /[17CM]/ [18CM]/[4×6]/[5×7]/[6×8]/[6×9]/[7×10] |
| | [TWEETER] | 小型/ 中型/ 大型/ NONE (没有连接) |
| [REAR] | [8CM]/[10CM]/[[5×7]/[6×8]/[6 | 12CM]/[13CM]/ <u>[16CM]</u> /[17CM]/[18CM]/[4×6]/ ×9]/[7×10]/[NONE] (没有连接) |
| [SUBWOOFER]*1*2 | [16CM]/[20CM]/ (没有连接) | [<u>25CM]</u> /[30CM]/[38CM 以上]/[NONE] |
| X'OVER] | | |
| [TWEETER] | [FRQ] | [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ <u>[4KHZ]</u> /[5KHZ]/ [6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ] |
| | [GAIN LEFT] | [-8] to [0] |
| | [GAIN RIGHT] | [-8] to [<u>0]</u> |
| [FRONT HPF] | [F-HPF FRQ] | [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/ [90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/ [220HZ]/[250HZ]/ <u>[全频]</u> |
| | [F-HPF SLOPE] | [-6DB]/[-12DB]/[-18DB]/[-24DB] |
| · · · · · | [F-HPF GAIN] | [-8] to [0] |
| [REAR HPF] | [R-HPF FRQ] | |
| | [R-HPF SLOPE] | 参照 [FRONT HPF] 上面的设置 |
| | [R-HPF GAIN] | |

| [SUBWOOFER LPF]*1*2 | [SW LPF FRQ] | [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/ [90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/ [220HZ]/[250HZ]/[全 <u>频]</u> |
|------------------------|----------------|---|
| | [SW LPF SLOPE] | [-6DB]/[<u>-12DB]</u> /[-18DB]/[-24DB] |
| | [SW LPF PHASE] | [反向] (180°)/[正向] (0°) |
| | [SW LPF GAIN] | [-8] to [<u>0]</u> |
| | | |

📕 3路 X'OVER所设置的项目

| SPEAKER SIZE] | | |
|---------------|------------------------------------|---|
| [TWEETER] | [小型/ 中型/ | 大型] |
| [MID RANGE] | [8CM]/[10CM]/[1 [5×7]/[6×8]/[6× | 2CM]/[13CM]/ <u>[16CM]</u> /[17CM]/[18CM]/[4×6]/ :9] |
| [WOOFER]*2 | [16CM]/[20CM]/[(没有连接) | 25CM]/[30CM]/[38CM 以上]/[NONE] |
| ('OVER] | | |
| [TWEETER] | [HPF FRQ] | [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/[<u>4KHZ]</u> /[5KHZ]/ [6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ] |
| | [SLOPE] | [-6DB]/[<u>-12DB]</u> |
| | [PHASE] | [反向] (180°)/[正向] (0°) |
| | [GAIN] | [-8] to <u>[0]</u> |
| | | |

*1, *2:参见第22页

AUDIO SETTINGS

| [MID RANGE] | [HPF FRQ] | [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/[70HZ]/[80HZ]/ [90HZ]/[100HZ]/ <u>[120HZ]</u> /[150HZ]/[180HZ]/ [220HZ]/[250HZ]/[全频] | | | |
|-------------|-------------|---|--|--|--|
| | [HPF SLOPE] | [-6DB]/ <u>[-12DB]</u> | | | |
| | [LPF FRQ] | [1KHZ]/[1.6KHZ]/[2.5KHZ]/ <u>[4KHZ]</u> /[5KHZ]/ [6.3KHZ]/[8KHZ]/[10KHZ]/[12.5KHZ]/[全频] | | | |
| | [LPF SLOPE] | [-6DB]/ <u>[-12DB]</u> | | | |
| | [PHASE] | [反向] (180°)/[正向] (0°) | | | |
| | [GAIN] | [-8] to [<u>0]</u> | | | |
| [WOOFER]*2 | [LPF FRQ] | [30HZ]/[40HZ]/[50HZ]/[60HZ]/ <u>[70HZ]</u> /[80HZ]/ [90HZ]/[100HZ]/[120HZ]/[150HZ]/[180HZ]/ [220HZ]/[250HZ]/[THROUGH] | | | |
| | [SLOPE] | [-6DB]/ <u>[-12DB]</u> | | | |
| | [PHASE] | [REVERSE] (180°)/[全频] (0°) | | | |
| | [GAIN] | [-8] to [0] | | | |

*1 KMM-BT205:仅当[SWITCH PREOUT]设置为[SUB-W]时可选。(第4页)

*2 仅当[SUBWOOFER SET]设置为[ON]时可选。(第19页)

数字时间延迟对准设置

数字时间延迟对准设置扬声器输出的延迟时间,为您的车辆创造更合适的环 境。

・有关更多信息,请参见第23页的"确定[DTAANCE]和[DTA SETTINGS]的[GAIN] 的值"。

| DTA SETTINGS] | | | | |
|---|---|--|--|--|
| POSITION] 选择您的聆听位置(参考点)。 [ALL]: 不补偿;[FRONT RIGHT]: 前右座椅; [FRONT LEFT]: 前左座椅; [FRONT ALL]: 前排座椅 • [FRONT ALL]仅当选择[2-WAY X'OVER]时显示。 (第 5页) | | | | |
| [DISTANCE] | [0CM] to [610CM]: 微调距离补偿。(进行调节之前,请选 择要调节的扬声器。) | | | |
| [GAIN] | [-8DB] to [0DB]: 微调所选扬声器的输出音量。 (进行调节之前,请选择要调节的扬声器。) | | | |
| [DTA RESET] | [YES]: 将所选[POSITION]的设置([DISTANCE]和 [GAIN])重置为默认值。; [<u>NO]</u> : 取消。 | | | |
| [CAR SETTINGS] | 识别您的汽车类型和后置扬声器位置,以进行[DTA SETTINGS]的调整。 | | | |
| [CAR TYPE] | [COMPACT]/[FULL SIZE CAR]/[WAGON]/[MINIVAN]/[SUV]/ [MINIVAN(LONG)]: 选择车辆类型。 ; <u>[OFF]:</u> 不补偿。 | | | |
| [R-SP LOCATION] | 选择车辆中后置扬声器的位置,以计算与所选收听位置 (参考点)的最远距离。 • [DOOR]/[REAR DECK]:仅当[CAR TYPE]选择为[OFF]时, [COMPACT],[FULL SIZE CAR],[WAGON]或[SUV]时可选。 • [2ND ROW]/[3RD ROW]:仅当[CAR TYPE]选择为[MINIVAN]或 [MINIVAN(LONG)]时可选。 | | | |

音频设置

• 在对[DTA SETTINGS]的[DISTANCE]和[GAIN]进行调节之前,请选择要调节的 扬声器:

当选择2路 X'OVER时

- [FRONT LEFT]/[FRONT RIGHT]/[REAR LEFT]/[REAR RIGHT]/[SUBWOOFER]
- 如果为[REAR]选择了[NONE]以外的设置,并选择了[SPEAKER SIZE]的 [SUBWOOFER],则只能选择[REAR LEFT], [REAR RIGHT]和 [SUBWOOFER]。(第 21页)

当选择3路 X'OVER时:

[TWEETER LEFT]/[TWEETER RIGHT]/[MID LEFT]/[MID RIGHT]/[WOOFER]

- 如果在[SPEAKER SIZE]的[WOOFER]中选择了[NONE]以外的设置,则只能选 择[WOOFER]。(第21页)
- ・只有在下列情况下才能选择[CAR SETTINGS]的[R-SP LOCATION]:
 - 选择2路 X'OVER (P第5页)
 - [SPEAKER SIZE]的[REAR]选择了[NONE]以外的设定。(第21页)



显示设置

KMM-BT305: 区域标识颜色设置和亮度设置



KMM-BT205: 亮度设置的区域标识



- 1 按下音量旋钮,进入 [FUNCTION]状态。.
- 2 旋转音量旋钮选择一个选项后, (第24页), 然后按下该旋钮。
- 3 重复步骤2,直至所需选项被选择或被激活或按照被选定的项目说明。
- 4 按住Q/→按键退出。

想要返回前面的设定,按下Q/台按键。

显示设置

| | 默认:[XX] |
|----------------|---|
| [DISPLAY] | |
| [COLOR SELECT] | (对于 KMM-BT305) |
| | 对 [ALL ZONE],[ZONE 1] 和[ZONE 2] 各区域分别选择颜色。 1 选择一个区域([ZONE 1], [ZONE 2], [ALL ZONE])。 (见插图 第23页。) 2 选择所选区域的颜色。 |
| | [INITIAL COLOR]/[<u>VARIABLE SCAN]</u> /[CUSTOM R/G/B]/[RED1]/[RED2]/ [RED3]/[PURPLE1]/[PURPLE2]/[PURPLE3]/[PURPLE4]/[BLUE1]/ [BLUE2]/[BLUE3]/[SKYBLUE1]/[SKYBLUE2]/[LIGHTBLUE]/[AQUA1]/ [AQUA2]/[GREEN1]/[GREEN2]/[GREN3]/[YELLOWGREEN1]/ [YELLOWGREEN2]/[YELLOW]/[ORANGE1]/[ORANGE2]/[ORANGERED] |
| | 要制定自己的颜色,选择[CUSTOM R/G/B]选项。你制定的颜 色将被存储在[CUSTOM R/G/B]选项中。 1 按下音量旋钮进入详细的颜色调整。 2 按下 I◀◀/▶►I 按键选择颜色 (R/ G/ B) 进行调整。 3 旋转音量旋钮调整水平(0-9),然后按下该旋钮。 |
| [DIMMER] | 显示照明的亮度。 [ON]: 亮度选择开启; [<u>OFF]</u> : 亮度选择关闭。 [DIMMER TIME]: 设置亮度开启和关闭的时间。 1 旋转音量旋钮调整到 [ON] 选项,然后按下该旋钮。 2 旋转音量旋钮调整到 [OFF] 选项,然后按下该旋钮。 默认: [ON]: <u>[6:00PM]</u> ; [0FF]: <u>[6:00AM]</u> |
| [BRIGHTNESS] | 1 选择一个区域。(请参见第23页上的插图。) 2 [LVL 00] to [LVL 31]: 设置所选区域的亮度级别。 |
| [TEXT SCROLL] | [<u>ONCE]</u> : 滚动显示信息一次。 ; [AUTO]: 以5秒为间隔重复 滚动。[OFF]: 取消。 |



参考资料

■ 维护保养

清洁本机

用干燥的硅胶或软布擦去在面板上的灰尘。

清洁连接器

拆卸面板,用棉签轻轻地清洁 连接头,小心不要损坏连接 器。



(在面板的背面)

■更多信息

要获得:-最新固件更新和最新兼容的项目列表

- KENWOOD original application
- 其他最新信息

请访问网站 <www.kenwood.com/cs/ce/>

可播放的文件

- USB大容量存储类设备的可播放音频文件: MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.aac), AAC (.m4a), WAV (.wav), FLAC (.flac)
- 可播放的USB设备文件系统: FAT12, FAT16, FAT32
 即使音频文件符合上面列出的标准,也可能无法播放,具体取决于媒体 或设备的类型或条件。
- •关于播放音频文件的详细信息和注释在下列网站上的在线手册上说明: www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/

关于USB设备

- 你不能通过USB集线器连接USB设备。
- 连接电缆的总长度超过5 M可能导致异常的回放。
- •本机无法识别一个超过5 V和超过1.5A 的USB设备的。

关于iPod/iPhone

- ・通过USB:
- 适用于下列型号
- iPod touch (5th and 6th generation)
- iPod nano (7th generation)
- iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- ・通过蓝牙:

适用于下列型号

- iPod touch (5th and 6th generation)
- iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus, 8, 8 Plus, X
- ·无法在[MODE OFF]的"视频"菜单中浏览视频文件。
- ・本机选择菜单上显示的歌曲顺序可能与iPod / iPhone不同。
- ・如果 "KENWOOD" or "√" 显示在iPod, 你将不能操作iPod。
- •根据不同的iPod / iPhone操作系统的版本,有些功能可能不能在本机上操作。

关于Android设备

- ・本机支持Android OS 4.1及以上版本。
- ・ 某些Android设备(OS 4.1及更高版本)可能无法完全支持Android Open Accessory(AOA)2.0。
- 如果Android设备同时支持大容量存储类设备和AOA 2.0,则此设备始终优 先通过AOA 2.0播放。

关于Spotify

- · Spotify 应用程序支持:
 - iPhone 4S, 5, 5S, 5C, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7 Plus (iOS 8 or above)
 - iPod touch (5th and 6th generation)
 - Android OS 4.0.3 or above
- Spotify是第三方服务,因此规格如有更改,恕不另行通知。因此,可能损害兼容性或者一些或所有服务可能变得不可用。
- ·无法使用本机操作Spotify的某些功能。
- ・有关使用该应用程序的问题,请通过<www.spotify.com>联系Spotify

参考资料

关于 Bluetooth

- ·根据设备的蓝牙版本,某些蓝牙设备可能无法连接到本机。
- 本机可能无法与某些蓝牙设备配合使用。
- 信号条件因周围环境而异。

更改显示信息

每按一次DISP,显示信息就会改变。

・如果信息不可用或未记录,则显示"NO TEXT","NO INFO"或其他信息 (例如电台名称)或显示为空白。

KMM-BT305



| 音源名称 | 显示信息:主显示 |
|------------------|--|
| STANDBY | 音源名称 ➡ 时钟 ➡ 回到开始 |
| RADIO | 频率 ➡ 时钟 ➡ 回到开始 |
| | 对于调频广播数据系统站点: 电台名称/节目类型→收音机文本→ 收音机文本+→ 收音机文 本+歌曲标题/收音机文本+艺术家 → 频率→日期→回到开头 |
| USB | 对于 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC 文件: 歌曲标题/艺术家 → 专辑标题/艺术家 → 文件夹名称→文件 名 →播放时间 → 日期 → 回到开头 |
| iPod USB/iPod BT | 选择[MODE OFF]时(第9页): 歌曲标题/艺术家 ✦ 专辑标题/艺术家 ✦ 播放时间 ✦ 日期 ✦ 回到开头 |

| 音源名称 | 显示信息: 主显示 |
|------------------------|--|
| ANDROID | 音源名称 ➡ 时钟 ➡ 回到开始 |
| SPOTIFY/ SPOTIFY BT | 上下文标题◆歌曲标题 ◆艺术家 ◆专辑标题 ◆播放时间 ◆ 日期◆回到开头 |
| BT AUDIO | 歌曲标题/艺术家→专辑标题/艺术家→播放时间→日期 <i>→</i> 回到开头 |
| AUX | 音源名称 → 日期 → 回到开始 |

KMM-BT205



| 音源名称 | 显示信息: 主显示 | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| STANDBY | 音源名称 → 时钟 → 回到开始 | | | | |
| RADIO | 音源名称/时钟 ➡ 频率➡ 时钟 ➡ 回到开头 | | | | |
| | 对于调频广播数据系统站点: 音源名称/时钟 → 站名称/节目类型 → 收音机文本→收 音机文本+→收音机文本+歌曲标题/收音机文本+艺术家→ 频率 → 时钟 → 回到开头 | | | | |
| USB | 对于 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC 文件 : 源名称/时钟 | | | | |
| ANDROID | 音源名称 → 时钟 → 回到开始 | | | | |
| SPOTIFY/ SPOTIFY BT | 音源名称/时钟 ➡ 上下文标题 ➡ 歌曲标题 ➡ 艺术家 ➡ 专辑标题 ➡播放时间 ➡ 时钟 ➡ 回到开头 | | | | |

参考资料

| 音源名称 | 显示信息:主显示 |
|----------|--------------------------------------|
| BT AUDIO | 歌曲标题/艺术家✦专辑标题/艺术家 ✦播放时间✦日期 ✦ 回到开头 |
| AUX | 音源名称 → 日期 → 回到开始 |

故障排除

| 症 | 状 | 处理 | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|
| | 没有声音。 | 调整音量到合适的水平。检查电线和连接。 | | | | |
| | "MISWIRING CHECK WIRING THEN PWR ON" 故障 提示被显示。 | 关掉电源,然后检查扬声器的接线 端子是否正确绝缘。再一次打开电 源。 | | | | |
| | "PROTECTING SEND SERVICE" 故障提示被显示。 | 将机器送到最近的维修服务中心。 | | | | |
| _ | 无法选择音源。 | 检查[SOURCE SELECT]设置。(第5页) | | | | |
| 通用 | 没有声音。 机器不能开机。 显示屏显示信息不正确。 | 清洁连接器。 (第25页) | | | | |
| | 机器整体不工作。 | 重启设备。 (第3页) | | | | |
| | 不显示正确的字符。 | 本机只能显示大写字母,数字和有限 数量的符号。 根据您选择的显示语言(第5页), 某些字符可能无法正确显示。 | | | | |
| Radio | ・收音机接收信号差。 ・听收音机时有静态噪音。 | 查天线连接牢固度。 | | | | |
| USB/iPod | 播放顺序不符合预 期。 | 播放顺序由记录文件名的顺序(USB) 决定。 | | | | |
| | 已播放过的时间是不 正确的。 | 这取决于之前的录制过程(USB)。 | | | | |
| | "READING"信息一 直闪烁。 | 不要使用太多层次级别和文件夹。 重新连接设备(USB/iPod/iPhone) | | | | |

故障排除

| 症状 | | 处 理 | | 状 | 处 理 | | |
|--------|---|---|---------|--|--|--|--|
| - | "UNSUPPORTED DEVICE" 故障提示被显示。 | · 检查连接的USB设备是否与本机兼容,并确保文件系统采用支持的格式。(第25页) · 重新连接USB设备。 | | 播放期间无法听到 声音。 声音输出仅来自 Android设备. | 重新连接Android设备。 在Android设备上启动任何媒体播放器应用程序并开始播放。 重新启动当前的媒体播放器应用程序或使用性体质检验应用 | | |
| | "UNRESPONSIVE DEVICE" 故障提示被显示。 | 确保USB设备没有故障并重新连接USB设备。 ———————————————————————————————————— | | | ・重启Android设备。 | | |
| | "USB HUB IS NOTSUPPORTED" 故障提示被显示。 | | | | ・如果这不能解决问题,则连接的Android设备 无法将音频信号路由到设备。(第25页) | | |
| | 在听取其他信号源连接USB设备时,信号源不会更改为"USB"。 "USB ERROR" 故障提示被显示。 | USB端口的功耗大于设计限制。关闭电源并 拔下USB设备。然后,打开电源并重新连接 | ANDROID | | 如果USB连接不起作用,请通过蓝牙或辅助输入插孔连接Android设备。 | | |
| | | USB设备。如果这不能解决问题,请在更换 另一个USB设备之前关闭电源然后再打开电源 (或重置设备)。 | | "NO DEVICE" 或 "READING" 持续闪烁 | 重新连接Android设备。 如果USB连接不起作用,请通过蓝牙或辅助输入插孔连接Android设备。 | | |
| 3/iPod | iDad / iDhana王注亚白 | 於本本机和:Dod / iDhana之间的连控 | | 播放断断续续或声 | 在安卓设备上关闭省电模式。 | | |
| USE | 或无法使用。 | ·使用硬重置断开并重置iPod / iPhone。 | | 音跳跃 "NO MUSIC"/"ANDROID | 确保Android设备包含可播放的音频文件。 重新连接Android设备。 重启Android设备。 | | |
| | 按下 Q / →按键"进 入搜索模式"时出 | 本机仍在准备iPod / iPhone音乐列表。 加 载可能需要一些时间,稍后再试 | | ERROR" | | | |
| | 现"加载"。 "NA EILE" | | | "DISCONNECTED" | USB与主机单元断开连接。 请确保通过 USP正确选培验条 | | |
| | NATILL | 确床媒体(USB)包含支持的盲频文件。 (第25页) | | "CONNECTING" | USDLI (明定接及留。) ・ 通过USB输入端子连接・设备连接到主 | | |
| | "COPY PRO" | 播放受复制保护的文件(USB)。 | ح. | | 机。请耐心等待。 | | |
| | "NO DEVICE" | 连接设备(USB),然后再将源更改为 USB。 | Spotif | | ・通过监វ注接:监វ已断升连接。 请检查蓝牙连接,确保设备和设备已配对 并连接。 | | |
| | "NO MUSIC" | 连接包含可播放音频文件的设备(USB)。 • 重新连接iPod。 • 重置iPod。 | | "CHECK APP" | Spotify应用程序未正确连接或用户未登录。 结束Spotify应用程序并重新启动。然后,登 录您的Spotify帐户 | | |
| | "iPod ERROR" | | | | | | |

故障排除

| 症 状 | | 处 理 | | | | |
|------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 没有检测到蓝牙 设备。 | ・再次搜索蓝牙设备。 ・重启机器。 (第3页) | | | | |
| | 无法进行蓝牙配对。 | ・确保您在本机和蓝牙设备上已输入了相同 的PIN代码。 ・从本机和蓝牙设备中删除配对信息,然后 进行配对。(第12页) | | | | |
| | 在电话交谈中听到回 声或噪音。 | ・调整麦克风单元的位置。(第12页) ・检查[ECHO CANCEL]设置。(第14页) | | | | |
| | 手机音质差。 | • 缩短设备与蓝牙设备之间的距离。 | | | | |
| | | 将汽车移动到可以获得更好信号接收的地方。 | | | | |
| Bluetooth® | 语音呼叫的功能 不能实现。 | ・在更安静的环境中使用语音呼叫方法。 ・说出名字时,减少与麦克风的距离。 ・确保使用与注册的语音标签相同的语音。 | | | | |
| | 在播放蓝牙音频 播放器时,声音 被中断或跳过。 | ・在更安静的环境中使用语音呼叫方法。 ・当你说出名字的时候,减少到麦克风的距离。 ・确保在语音注册时使用相同的语音。 | | | | |
| | 连接的蓝牙音频播 放器不能被控制。 | • 检查是否连接的蓝牙音频播放器支持的音频/视频远程控制(AVRCP)。 (参考你的音频播放器的说明) • 断开,并再次连接蓝牙播放器。 | | | | |
| | "NOT SUPPORT" | 连接的手机不支持语音识别功能或电话簿转移。 | | | | |

| 症 状 | | 处 理 | | | |
|-----------|------------------------------|---|--|--|--|
| | "NO ENTRY"/"NO PAIR" | 通过蓝牙没有连接/发现所注册的设备。 | | | |
| | "ERROR" | 再次尝试操作。如果再次出现"错误",检查 设备是否支持您已尝试的功能。 | | | |
| ۲ | "NO INFO"/"NO DATA" | 蓝牙设备不能获得联接信息。 | | | |
| Sluetooth | "HF ERROR XX"/ "BT ERROR" | 重置本机,然后再试一次。如果还不解决问 题,请咨询您最近的维修服务中心。 | | | |
| | "SWITCHING NG" | 连接的手机可能不支持手机切换功 能。 | | | |
| | 蓝牙设备和本机之间 的蓝牙连接不稳定。 | 从本机删除未使用的已注册蓝牙设备。 (第16页) | | | |

安装 / 连接

▲ 警告

- ·本机只能安装在使用负极接地 12V 直流电源的汽车上。
- ·接线和安装前,要拆除蓄电池负极端子的连接。
- •请勿将蓄电池导线(黄色)和点火导线(红色)与汽车底盘或地线(黑色)连接,以防短路。
- ·为防止短路:
 - 用乙烯基胶带将未连接的电线绝缘。
 - 安装后,务心将本机再次接地到汽车底盘。
 - 使用电缆夹固定电线,并在与金属部件接触的电线周围缠绕乙烯基胶带以保护电线。

▲ 注意

- 为了保证安全,应请专业人员完成安装和连接导线作业。详情咨询汽车音响经销商。
- 请将本机安装在汽车的控制台。在使用本机时以及在使用后的较短时间内,请不 要触摸本机的金属部件。诸如散热器和外壳等金属部件较热。
- ・请勿将扬声器的 ⊖ 导线连至汽车底盘或地线(黑色),或将导线并联。
- ・本机安装角度不得大于 30"。
- 若汽车线束无点火端子,请将点火导线(红色)连至提供12 V 直流电、由点火钥 匙开关的汽车保险丝盒的端子。
- 保持所有电缆远离散热金属零件。
- ·安装结束后,请确认汽车制动灯、转向灯和雨刷等正常动作。
- 如果保险丝烧断,请首先确保导线未接触汽车底盘,然后使用与旧保险丝相同规 格的新保险丝更换。



基本程序

- 1 从点火开关中拔出钥匙,断连汽车蓄电池的 ⊖ 端子。
- 2 妥善连接导线。
 参见线路连接。第32页.
- 3 将本机安装在汽车上。
- 4 连按汽车备电池的 🗇 场于。
- 5 按下心 SRC 打开机器电源。
- 6 在5秒钟内拆卸面板和复位装置。(第3页)

安装 / 连接





| 安装 / 连接 | | | | 规格 | | | |
|---|----------|-------------------------------------|-----|----------|----------------------------|------------------------|--|
| 连接外部组件 | | | | FM | 频率范围 | 87.5 MHz — 10 | |
| | | | - 1 | | 可用灵敏度 (S/N = 30 dB) | 8.2 dBf (0.71 μ\ | //75 Ω) |
| | | | - 1 | | 静噪灵敏度 (DIN S/N = 46 dB) | 17.2 dBf (2.0 μV/75 Ω) | |
| <u> </u> | | | | | 频率响应 (±3 dB) | 30 Hz — 15 kH | Z |
| | 麦克风输入插 | 孔(第12页) | | | 信噪比 (MONO) | 64 dB | |
| | | | | | 立体声分离度 (1 kHz) | 40 dB | |
| | | | | AM Inner | 频率范围 | 波段 1 (MW) | 531 kHz — 1 602 kHz (频率间隔 9 kHz) |
| | | | _ | | | 波段 2 (SW1) | 2 940 kHz — 7 735 kHz (频率间隔 5 kHz) |
| 输出端子 连接外部放大器时 设备。 | ,请将其地约 | 线连接到汽车底盘,以免损 坏 | | | | 波段 3 (SW2) | 9 500 kHz — 10 135 kHz/ 11 580 kHz — 18 135 kHz (频率间隔 5 kHz) |
| | | | | | 音道间隔选择 | 波段 1 | 9 kHz |
| | | | | | | 波段 2/3 | 5 kHz |
| | | | | | 可用灵敏度 | MW | 29 dBμ (28.2 μV) |
| KMM-BT305 | | KMM-BT205 | | | (S/N = 20 dB) | SW | 30 dBμ (32 μV) |
| 后置/前置/重低音 对应 3 路X 0VER: 高音/中音/低音 \$ | 输出 俞出 | 后置/ 重低音输出 对应 3 路X'OVER 低音 输出: | | | | | |

| USB | USB 标准 | USB 1.1, USB 2.0 (全速) |
|-----------|------------------|---|
| | 文件系统 | FAT12/16/32 |
| | 最大供应电流 | DC 5 V === 1.5 A |
| | 频率响应 (±1 dB) | 20 Hz — 20 kHz |
| | 信噪比 | 99 dB (1 kHz) |
| | 动态范围 | 93 dB |
| | 声道分离 | 89 dB |
| | MP3 解码 | MPEG-1/2 Audio Layer-3 标准 |
| | WMA 解码 | Windows Media Audio 标准 |
| | AAC 解码 | |
| | WAV 解码 | Linear-PCM |
| | FLAC 解码 | FLAC文件 (最高 96 kHz/24 bit) |
| 辅助输入 | 频率响应 (±3 dB) | 20 Hz — 20 kHz |
| | 输入最大电压 | 1 000 mV |
| | 输入阻抗 | 30 kΩ |
| Bluetooth | 版本 | Bluetooth 3.0 |
| | 频率范围 | 2.402 GHz — 2.480 GHz |
| | 射频输出功率(E.I.R.P.) | |
| | 最大通信范围 | |
| | 文件 | HFP 1.6 (免提配置文件) A2DP (高级音频分发配置文件) AVRCP 1.5 (音频/视频遥控器配置文件) PBAP (电活簿访问配置文件) SPP (电行端口配置文件) |

| 音频 | 最大输出功率 | 50 W × 4 |
|----|--------------------------|---|
| | 全带宽功率 (THD低于1%) | 22 W × 4 |
| | 扬声器阻抗 | 4Ω—8Ω |
| | 音调 | 波段 1: 62.5 Hz ±9 dB 波段 2: 100 Hz ±9 dB 波段 3: 160 Hz ±9 dB 波段 4: 250 Hz ±9 dB 波段 5: 400 Hz ±9 dB 波段 6: 630 Hz ±9 dB 波段 7: 1 kHz ±9 dB 波段 8: 1.6 kHz ±9 dB 波段 10: 4 kHz ±9 dB 波段 11: 6.3 kHz ±9 dB 波段 12: 10 kHz ±9 dB 波段 13: 16 kHz ±9 dB |
| | 预输出电平/负载 | ΚΜΜ-ΕΤΙ305: 4 000 mV/10 kΩ load ΚΜΜ-ΕΤΙ205 USB: 2 500 mV/10 kΩ load |
| | 预输出阻抗 | ≤ 600 Ω |
| 概述 | 工作电压 | 12 V DC car battery |
| | | 182 mm × 53 mm × 100 mm |
| | 净重(包括Trimplate, 安装衬套) | 0.6 kg |

如有变更,恕不另行通知。

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLICARCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
- Microsoft and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically
 to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet
 Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its
 compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an
 Apple product may affect wireless performance.
- Apple, iPhone, iPod, iPod nano, iPod touch, and Lightning are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- · SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Android is a trademark of Google LLC.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth[®] word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any
 use of such marks by JVC KENWOOD Corporation is under license. Other trademarks and trade names are
 those of their respective owners.