

12. 娱乐

12.1 打开 / 关闭, 设置

1). 根据装备情况不同, 可以使用下列音频源:

- 专业级收音机或商业级收音机
- CD 光盘播放器
- CD 光盘转换匣。

2). 下面对音频源的公用操作元件和调整方式进行综述。然后对各个音频源进详细描述。

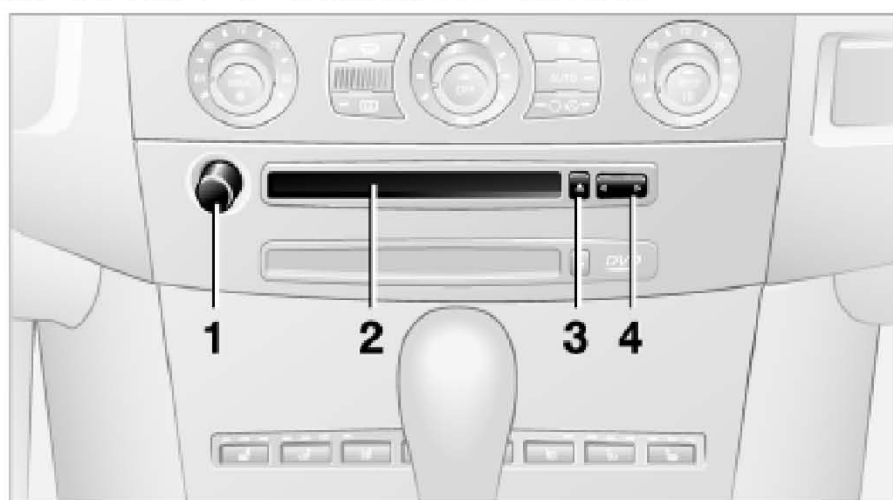
12.1.1 操作元件

1). 音频源可以通过下列装置操作:

- 中控台
- 控制中心
- 方向盘上的按钮。

12.1.1.1 通过中控台操作

根据装备情况不同, 按钮的布置可能有所变化。



1). 1 操作音频源

- 按压: 打开 / 关闭。
系统选择上次设定的音频源、收音机或 CD
- 旋转: 设置音量

2). 2 音频 CD 光盘驱动器

3). 3 弹出 CD 光盘

4). 4 电台搜索 / 音乐曲目搜索

- 换台
- 选择 CD 光盘的音乐曲目。

12.1.1.2 通过控制中心操作

1). 控制中心

MENU

2). 通过按压按钮调用开始菜单



3). 将控制器向后移动，以便调用“娱乐节目”



- “FM” 和 “AM”
选择波段，存储和调用电台
- “CD”
选择 CD 光盘播放器或 CD 光盘转换匣
- “电视”
- “设置”

4). 打开 / 关闭交通广播，更新电台接收强度，存储电台，调整音色，试播电台节目或播放曲目。

12.1.1.3 运行温度



系统的运行温度为 -156 至 +606。超出此温度范围可能产生功能故障。

12.1.1.4 打开与关闭

- 1). 按压按钮 1。
- 2). 点火开关关闭时运行
 关闭点火开关的同时，音频源也自行关闭。

- 3). 重新打开音频源：
 按压按钮 1。
 在点火开关已关闭的情况下，音频源还可供您使用约 20 分钟。



为了保护蓄电池，每次离开汽车时都应关闭音频源。

12.1.1.5 音量设置

- 1). 设置音频源的音量
 设置可针对钥匙进行。
 旋转按钮 1，直到设置好希望的音量为止。
- 2). 设置交通广播的音量
 设置可针对钥匙进行。
 在播放交通广播通告期间旋转按钮 1，直到设置好所需要的音量。
 这个音量将一直为交通广播通告保留。如果其它音频源的音量设置得比交通广播通告大，交通广播通告的音量相应地自动提高。

12.1.1.6 音色设置

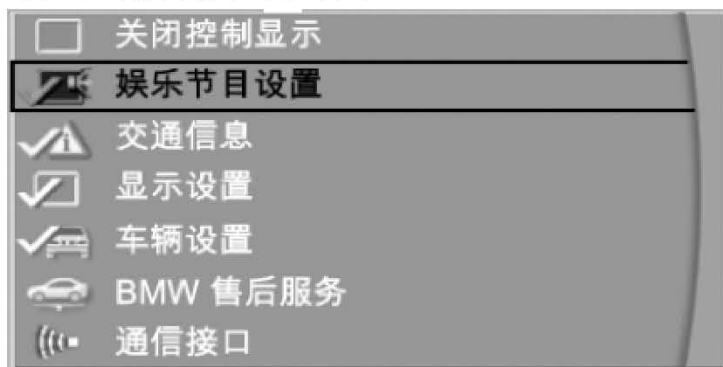
- 1). 您可针对钥匙更改下列音色设置：
 - 高音, Treble
 - 低音, Bass
 - 音量左右平衡：
 左 / 右音量平衡
 - 音量前后分配：
 前 / 后音量分配
 - 音量自调：
 音量随车速增大而提高
 - LOGIC7 大厅效果*：
 改进所有频率范围内的空间音效
 - 调音板*：
 调整各个频率范围，以便改善空间音效
 - 复位：
 使音色设置复位为中间值。
- 2). 更改音色设置
- 3). 控制中心：

MENU

A). 通过按压按钮调用开始菜单



B). 按压控制器调用 **i** 菜单



C). 选择“娱乐节目设置”并按压控制器

D). 选择“音色”并按压控制器。

当您已调用“娱乐节目”时，也可以选择音色设置：

选择“设置”，然后选择“音色”并每次都按压控制器。

4). 高音和低音

A). 选择“高音 / 低音”并按压控制器

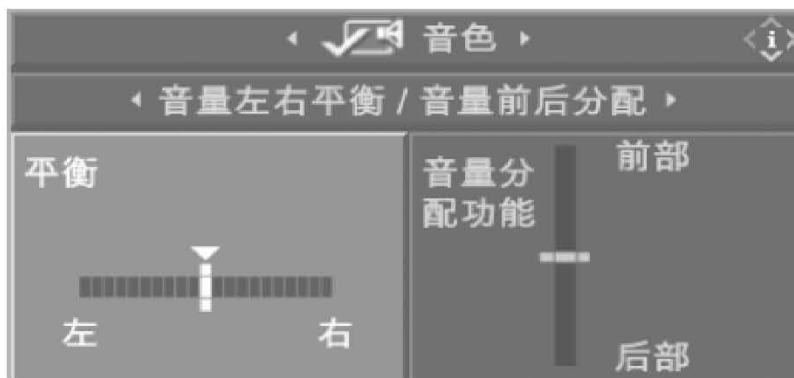


B). 将控制器向左或右移动，以便选择“高音”或“低音”

C). 旋转控制器。接收设置，区段可以切换。

5). 音量左右平衡和音量前后分配

A). 选择“音量左右平衡 / 音量前后分配”并按压控制器



B). 将控制器向左或右移动，以便选择“音量左右平衡”或“音量前后分配”

C). 旋转控制器。接收设置，区段可以切换。

6). 音量自调

A). 选择“音量自调”并按压控制器



B). 旋转控制器，进行设置

C). 旋转控制器。接收设置，区段可以切换。

7). 立体声音效专业级 LOGIC7*

A). 选择“LOGIC7 大厅效果”并按压控制器



B). 选择“音频”或“视频”并按压控制器。LOGIC7 大厅效果已打开。

要关闭 LOGIC7 大厅效果：

选择“关闭”并按压控制器。

LOGIC7 和 LOGIC7-Logo 是 Lexikon 股份有限公司(Harman 国际集团的下属企业)的注册商标。

8). 调音板*

A). 选择“均衡器”并按压控制器



B). 向左或右移动控制器，以便选择所需要的频率范围

C). 旋转控制器。接收设置，区段可以切换。

9). 音色设置复位

您可把除“音量自调”之外的所有音色设置复位成标准值。

A). 调用菜单

B). 选择“娱乐节目设置”并按压控制器

C). 选择“音色”并按压控制器



D). 选择“复位”并按压控制器。

12.1.1.7 设置 TV 图像*

1). 您可以更改下列图像设置:

- 亮度
- 颜色
- 对比度
- TV 制式
- 复位:
- 将图像设置复位为中间值。

2). 更改图像设置

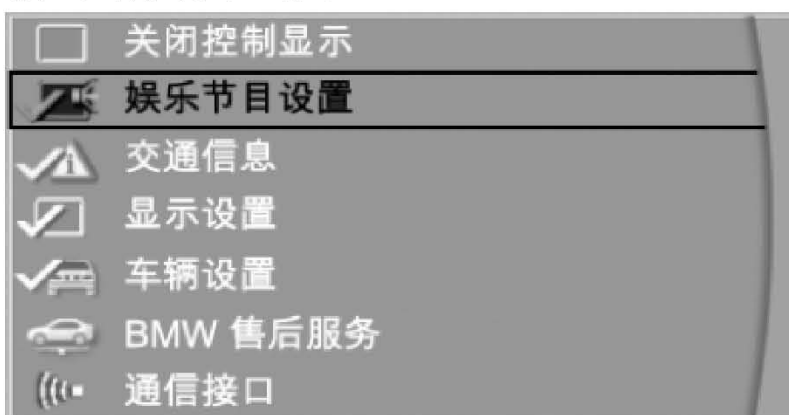
3). 控制中心

MENU

A). 通过按压按钮调用开始菜单



B). 按压控制器调用 **i** 菜单



C). 选择“娱乐节目设置”并按压控制器

D). 选择“图像”并按压控制器。

在播放过程中也可以调用图像设置：按压两次控制器。

4). 选择亮度、颜色和对比度

A). 选择希望的图像设置并按压控制器。

- “亮度”
- “颜色”
- “对比度”



B). 旋转控制器。接收设置，区段可以切换。

5). 选择制式

各国所采用的 TV 制式不都是一样的。但是您可以将您的 TV 接收器转换到所有常用的 TV 制式上。

- 选择“TV 制式”并按压控制器
- 选择您目前所在国家并按压控制器。

6). 图像设置复位

您可以将所有图像设置复位成标准值：

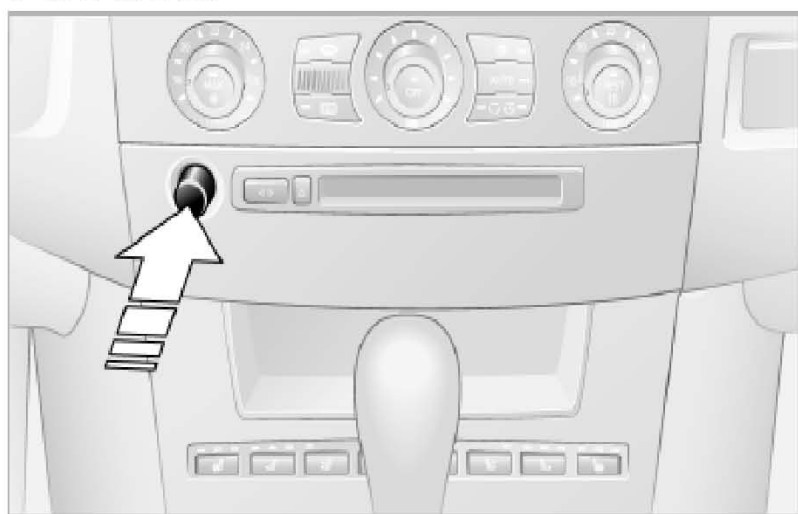
- A). 调用 菜单
- B). 选择“娱乐节目设置”并按压控制器
- C). 选择“图像”并按压控制器
- D). 选择“复位”并按压控制器。

12.2 收音机

1). 您的收音机可以接收的波段有 VHF/FM、LW/AM*、MW/AM 和 SW/AM*。

12. 2. 1 收听广播

1). 打开收音机:



2). 按压按钮。

3). 控制中心:

4). 通过按压按钮调用开始菜单



5). 将控制器向后移动，以便调用“娱乐节目”



6). 选择“FM”或“AM”并按压控制器。

在控制显示屏上根据不同的选择标准显示电台，例如“所有调频电台”



7). 通过旋转控制器换台。

8). 如果不显示电台，更新接收信号最强的电台。

您可以在下列选择标准之间选择：

- “所有调频电台” *:
专业级收音机可以在“FM”波段接收的电台
- 自动存台：
六个接收信号最强的电台。在“FM”波段内用于商业级收音机
- “已存储调频电台”：
原来已存储的 12 个电台。

9). 为了在不同的电台选择标准之间切换：

A). 向前移动控制器，以便更换区段



B). 选定电台选择标准并按压控制器。

10). 通过中控台上的按钮换台



向所需要的方向短按。下一个电台被调出。

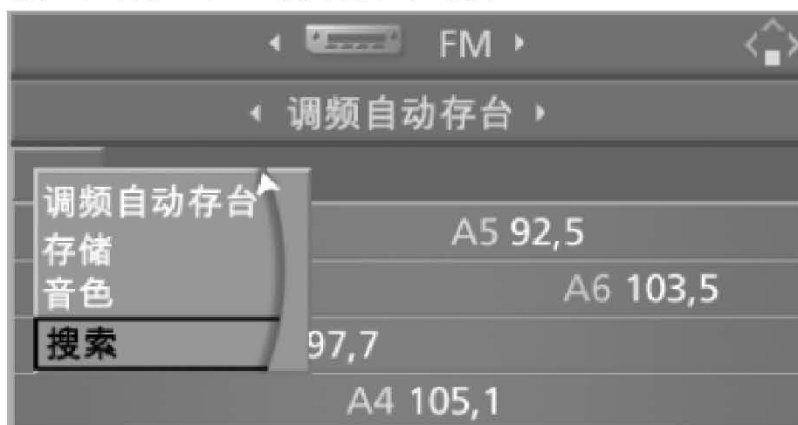
11). 试播及选择电台，自动搜索

用自动寻台时，所设波段的电台依次短暂播放。

A). 控制中心：

B). 选择“FM”或“AM”并按压控制器

C). 按压控制器，以显示其它菜单选项



D). 选择“搜索”并按压控制器。

搜索开始

E). 选择电台：

重新按压控制器，选择“搜索”并按压控制器。

自动寻台中断，所选的电台被保留。

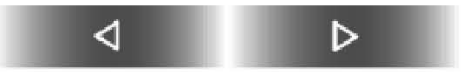
12). 中控台上的按钮：

A). 开始搜索：



长时间按住。开始搜索。

B). 选择电台：



按压。

13). 手动选台，您可以查找一个特定的频率。

A). 控制中心：

B). 选择“FM”或“AM”并按压控制器

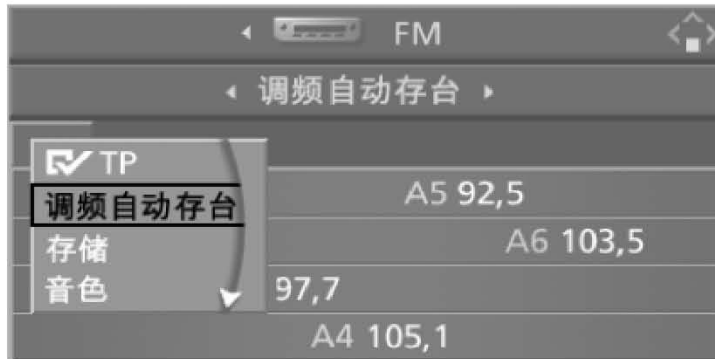
C). 向前移动控制器，以便更换区段

D). 选择“手动选择电台”并按压控制器



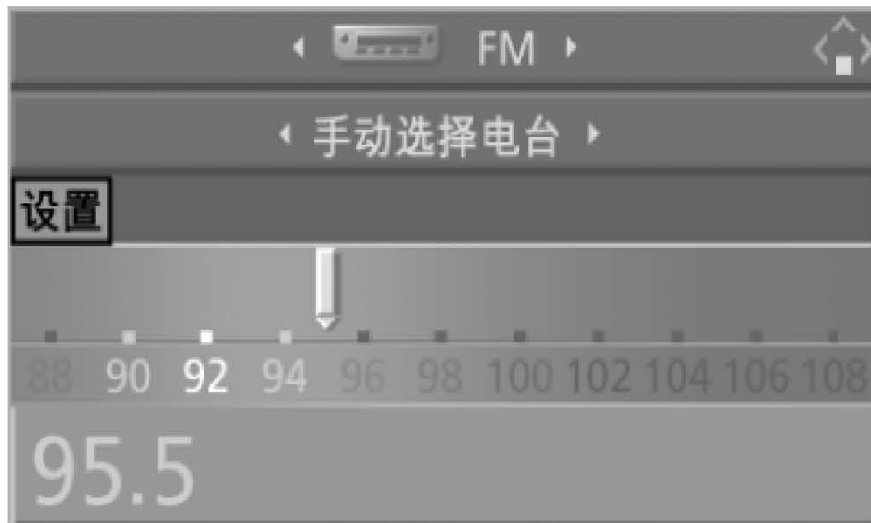
- E). 旋转控制器，直到选择出所需要的频率为止。
- 14). 更新接收信号最强的电台
- A). 当您长途驾驶过程中离开原来收听的发射范围时，您可更新 AM 或 FM 波段中接收信号最强的电台的列表。
 - B). 控制中心：
 - C). 选择“FM”或“AM”并按压控制器
 - D). 向前移动控制器，以便更换区段
 - E). 选择所需波段的自动存台功能并按压控制器

F). 按压控制器，以显示其它菜单选项



- G). 选择“调频自动存台”并按压控制器。
接收信号最强的电台列表被更新，显示电台的频率。
- 15). 手动寻台
您可收听显示的电台之外的电台。
- A). 控制中心：
 - B). 选择“FM”或“AM”并按压控制器

- C). 向前移动控制器，以便更换区段
- D). 选择“手动选择电台”并按压控制器



中控台上的按钮：

- E). 开始搜索：



长时间按住。

从最后一次设置的频率开始搜索。

电台依次自动短暂播放。

寻找到所需要的频率或所需要的电台后停止：



按压。

12.2.2 电台存储

设置可针对钥匙进行。

- 1). 控制中心

- 2). 选择“FM”或“AM”并按压控制器

- 3). 向前移动控制器，以便更换区段

- 4). 选定电台选择标准并按压控制器

- “手动选择电台”
- “所有调频电台” *
- 波段的自动存台

- 5). 选择所需要的电台

6). 按压控制器，以显示其它菜单选项



7). 选择“存储”并按压控制器。

“已存储调频电台”显示出来

8). 旋转控制器，直到选择出所需要的存储单元。

存储单元的号码将在电台名称或频率旁显示。

按压控制器，电台已存储。



短时间后重新显示原来的选择标准。

12.2.3 无线数据系统 RDS

1). 无线数据系统 (RDS) 在超短波波段 VHF (FM) 中发射补充信息。因此 RDS 电台有以下特性：

- 当广播电台以若干个频率发射电波时，自动切换到最佳接收质量的频率上
- 接收条件良好时，在控制显示屏上显示电台名称。接收信号弱或有干扰时，较长时间后才会出现电台名称。

12.2.4 交通广播*

12.2.4.1 说明

对于专业级收音机：

- 1). 在打开了 TP 功能 (交通节目 / 交通广播) 时，即使您已经选择了一个不播发交通广播通告的电台，也会收到交通广播通告。
- 2). 一个 VHF 接收器接收所选择的电台，同时第二个 VHF 接收器接收另一个电台的交通广播通告。

3). 在播放交通广播通告期间 CD 光盘运行中断。但是导航系统的语音提示不会受到影响。

12. 2. 4. 2 显示

1). 在控制显示屏上显示:

- “TP”
交通广播已打开
- “T”
交通广播没有打开，但设置的电台播发交通广播通告。
- 没有显示
交通广播没有打开，所设置的电台不播发交通广播通告。

12. 2. 4. 3 打开 / 关闭交通广播通告

1). 控制中心

2). 调用 **i** 菜单

3). 选择“交通信息”并按压控制器

4). 选择“TP”并按压控制器。 在打开交通广播时显示出来

当已调出“娱乐节目”时，也可以打开 / 关闭交通广播：

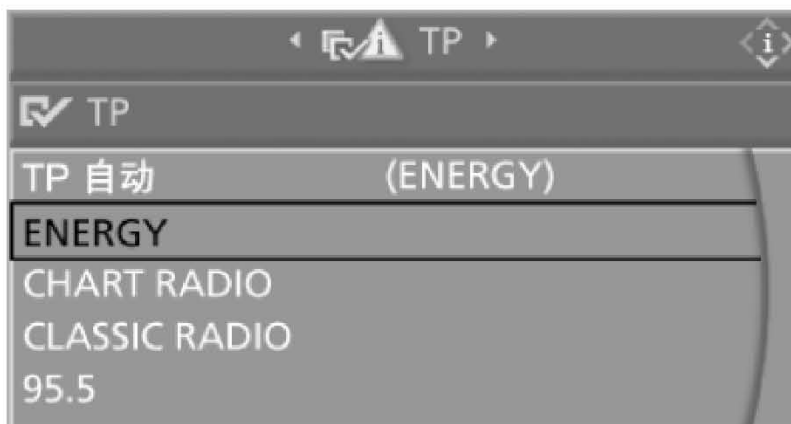
选择“设置”，然后选择“TP”并每次都按压控制器。

12. 2. 4. 4 选择播放交通广播通告的电台*

1). 控制中心

2). 调用 **i** 菜单

3). 选择“交通信息”并按压控制器



4). 选择交通广播电台并按压控制器:

- “TP 自动”用于接收信号最强的交通广播电台
- 某一个交通广播电台。