

## 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。

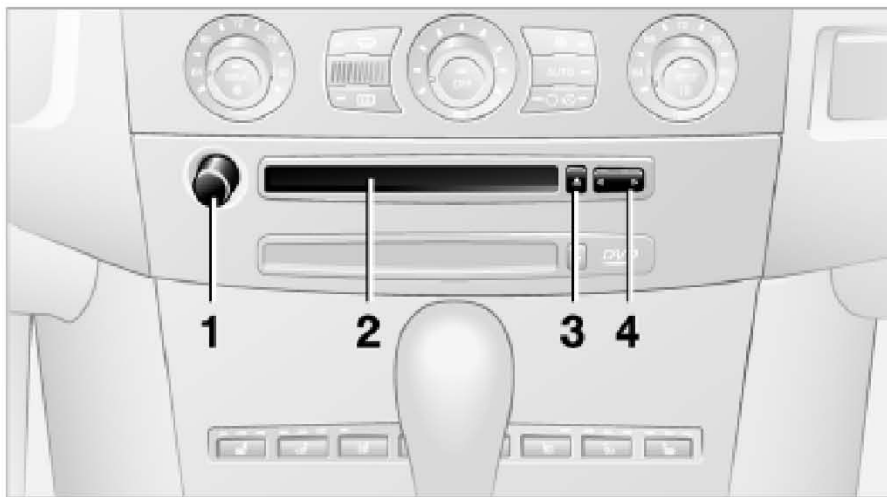
#### 12.1.1 操作元件

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

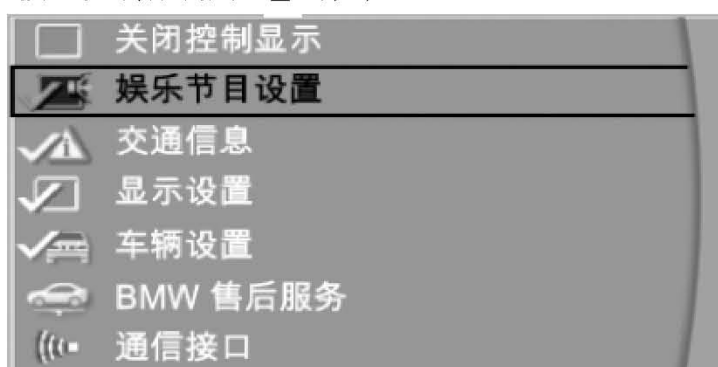
- 3). 控制中心：

**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

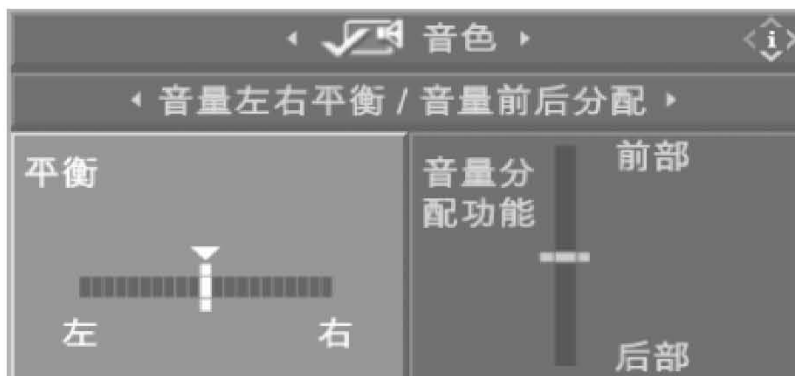


- B). 将控制器向左或右移动，以便选择“高音”或“低音”

- 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

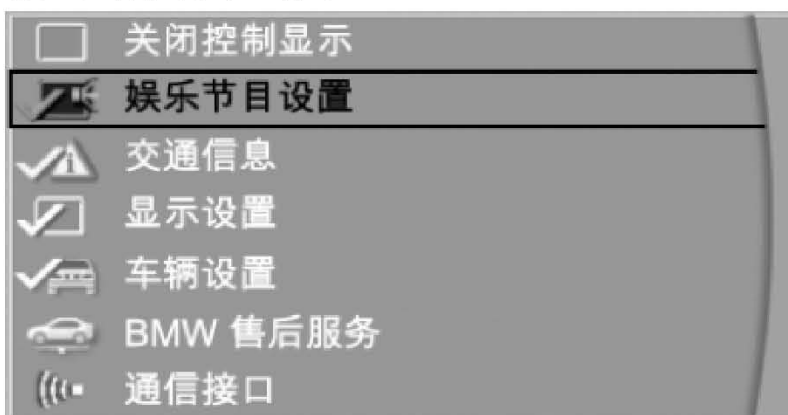
3). 控制中心

## 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。

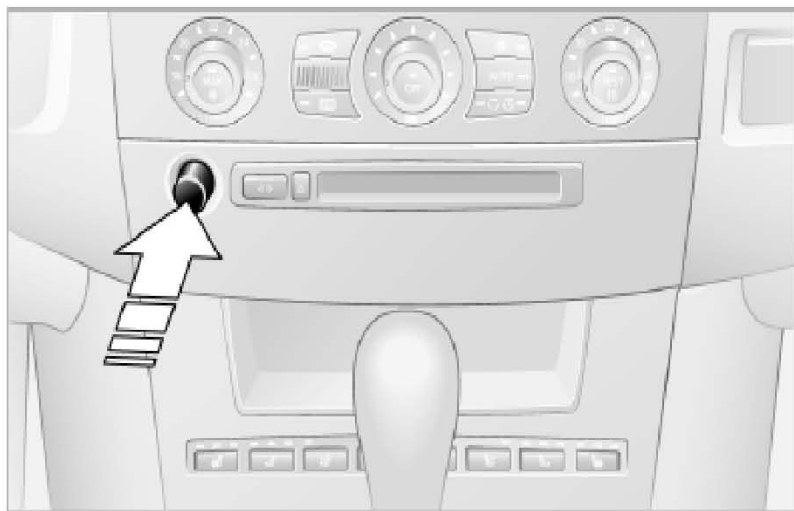
## 12.2 收音机

- 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:

**MENU**

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。

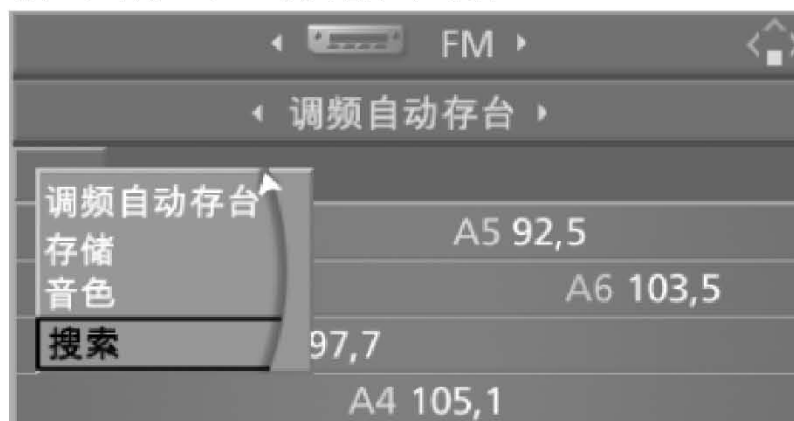
## 11). 试播及选择电台，自动搜索

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

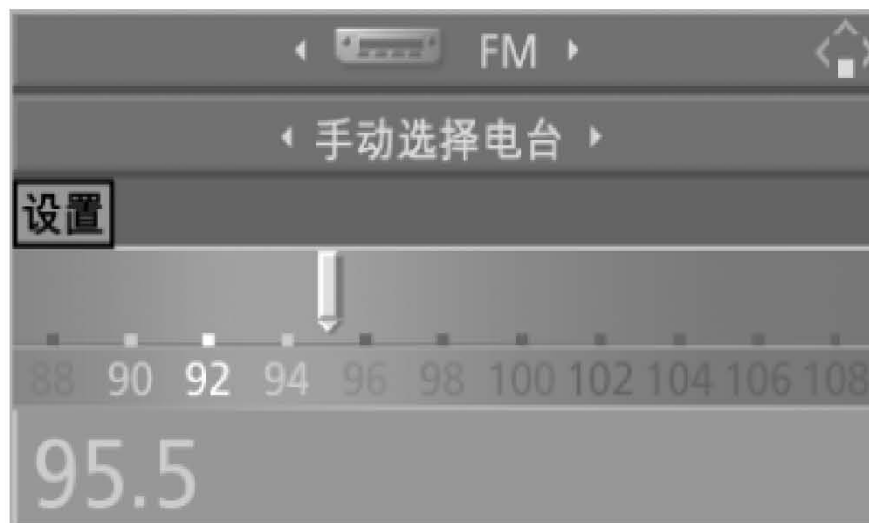
您可收听显示的电台之外的电台。

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

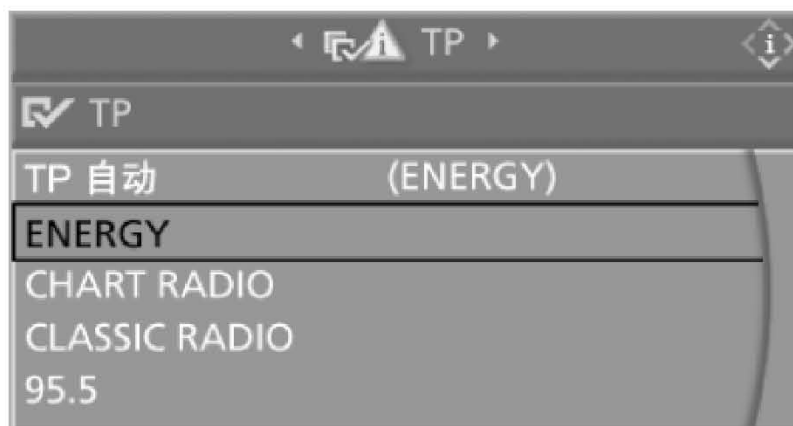
- 4). 选择“TP”并按压控制器。  在打开交通广播时显示出来  
当已调出“娱乐节目”时，也可以打开 / 关闭交通广播：  
选择“设置”，然后选择“TP”并每次都按压控制器。

#### 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。