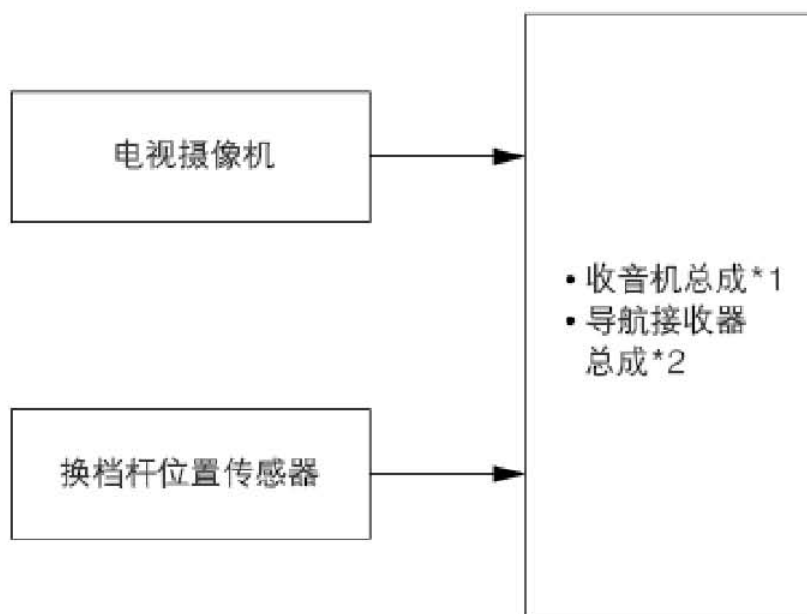


## 8. 后视野监视系统

### 8.1 描述

- 1). 后视野监视系统在行李箱门上装有电视摄像机，以通过提供车辆后方区域的视野来帮助驾驶员驻车。该摄像机在收音机总成\*1或导航接收器总成\*2上显示车辆后方区域的视野。
- 2). 该系统由电视摄像机、收音机总成\*1或导航接收器总成\*2以及换档杆位置传感器组成。
- 3). 满足所有下述条件时，该系统工作。
  - A). 电源开关置于ON(IG)位置。
  - B). 换档杆移至R位置。
- 4). 如果驾驶员将换档杆移至R以外的位置，或切换收音机总成\*1或导航接收器总成\*2的模式，则后视野显示屏将停止并切换至另一模式显示。



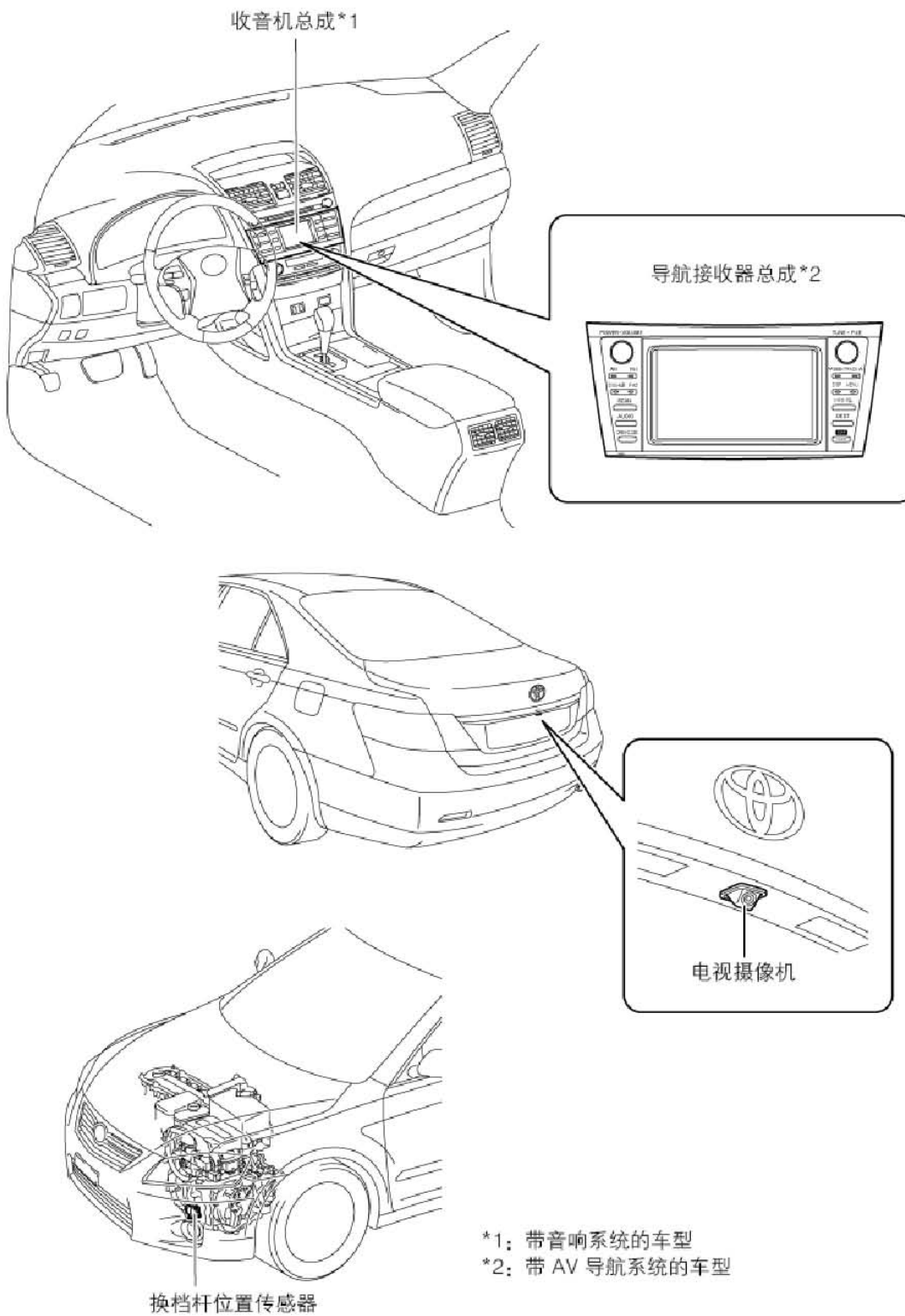
\*1: 带音响系统的车型

\*2: 带 AV 导航系统的车型

#### 警告

- 不要完全依赖后视野监视系统。倒车时应格外小心。
- 倒车时切勿仅看屏幕。屏幕上的图像可能与实际情况不符。如果倒车时仅看屏幕，则可能会撞到物体或发生事故。倒车前，务必直接并使用后视镜检查车辆后面及周围情况。

## 主要零部件的布局

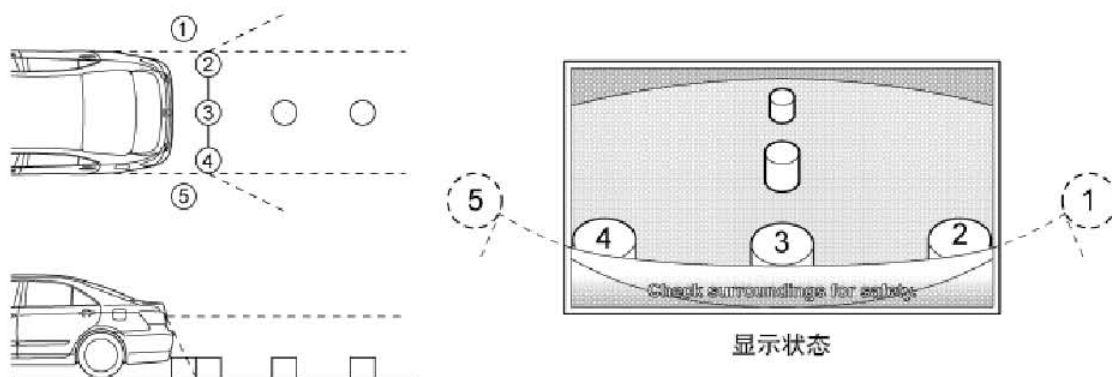


\*1: 带音响系统的车型

\*2: 带 AV 导航系统的车型

## 屏幕显示的区域

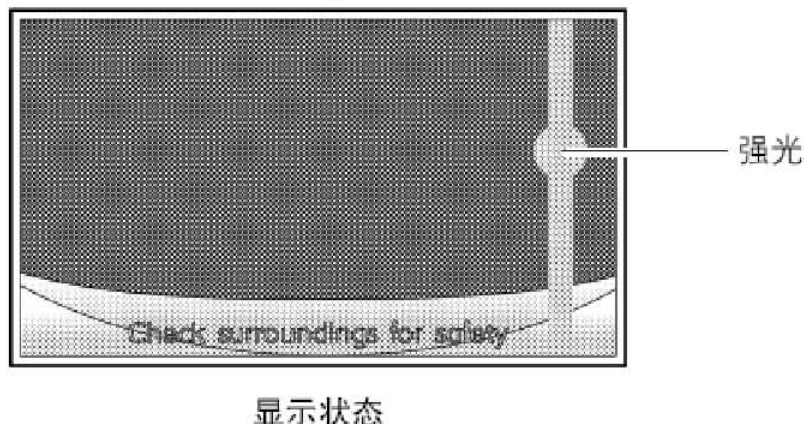
- 多功能显示屏上，车辆右侧的物体显示在显示面板的右侧，车辆左侧的物体显示在显示面板的左侧。
- 电视摄像机使用广角镜头。通过屏幕显示的图像所感知的距离与实际距离不同。



**备注：**根据车辆状态或路况的不同，屏幕显示的区域也可能不同。电视摄像机覆盖的区域有限。电视摄像机不能显示保险杠转角附近或保险杠下面的物体。

### 后视野监视系统操作的注意事项

- 下列情况下，可能难以看见屏幕图像，但这并不是故障。
  - 在黑暗中（如在夜间）
  - 镜头附近的温度过高或过低时
  - 水滴附着在电视摄像机上或湿度过大时（如下雨时）
  - 异物（如泥或沙）附着在电视摄像机镜头上时
  - 日光或大灯光束直射在电视摄像机镜头上时
  - 电视摄像机镜头上有划痕或脏污时
- 如果电视摄像机拍摄到强光（如车身反射的太阳光），则可能会出现CCD摄像机所特有的拖影效应\*。



### 参考

\*：拖影效应

电视摄像机接收到强光并将其传输至屏幕时，光源上下方就会出现与之垂直的条纹。