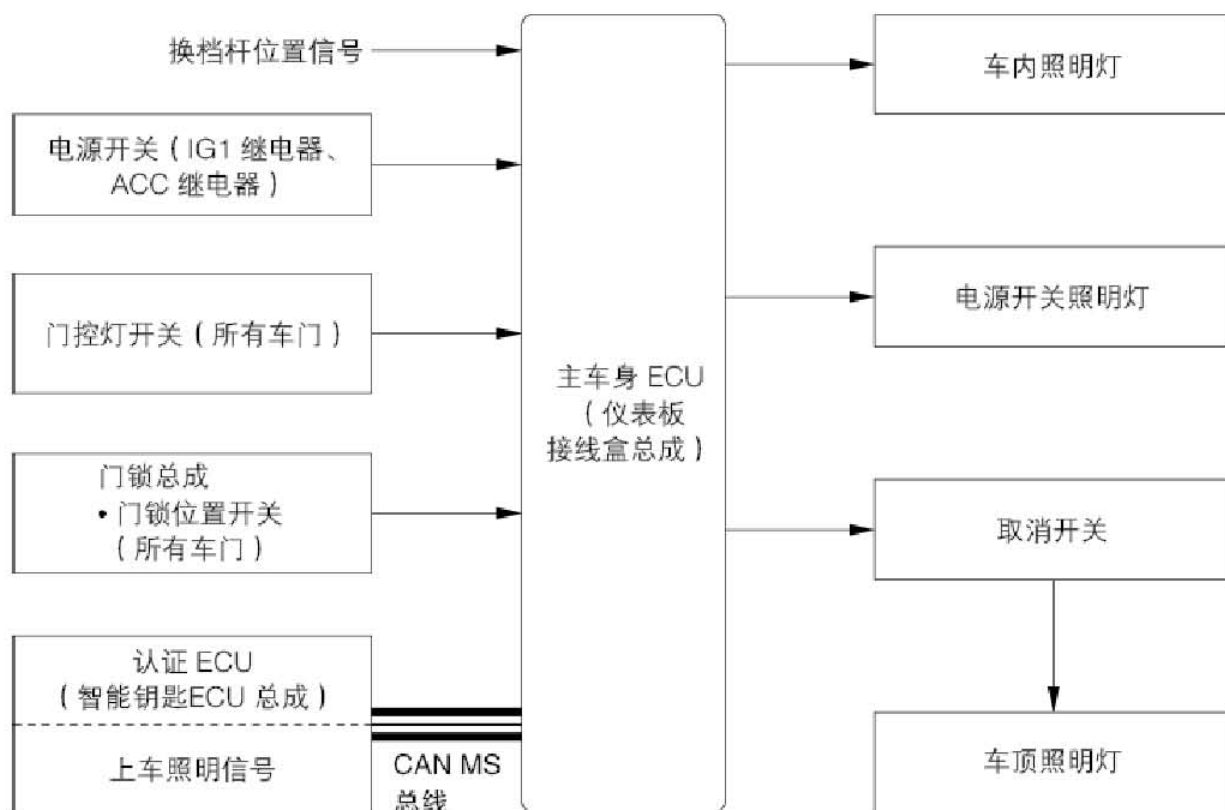


2. 6上车照明系统

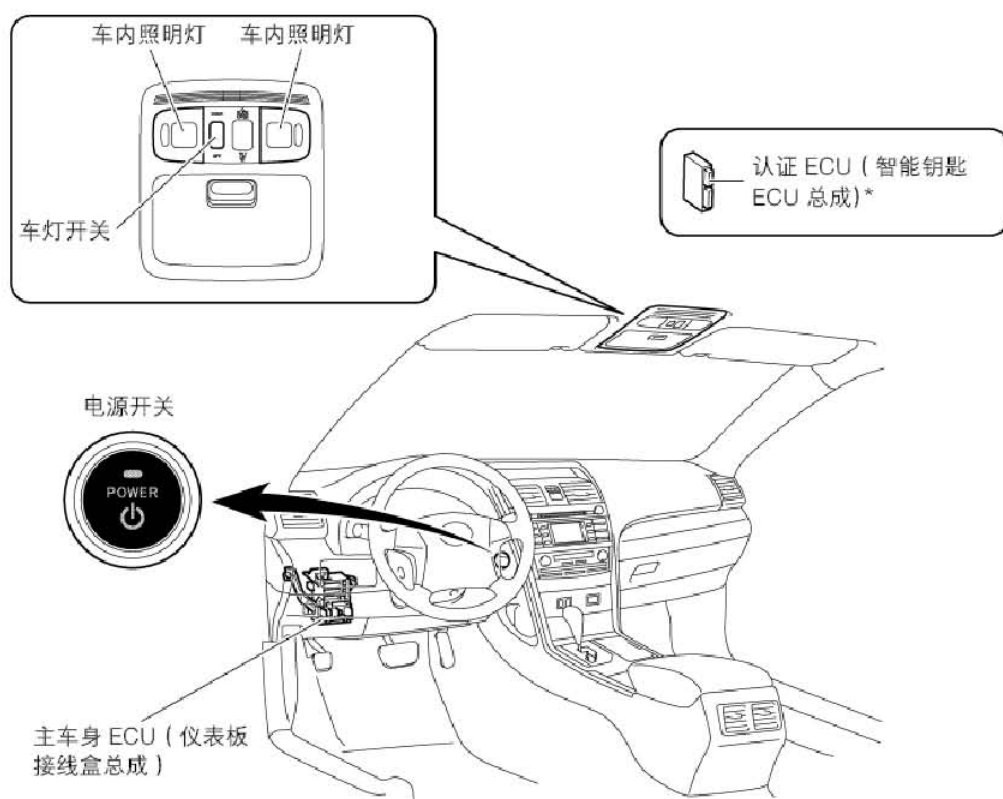
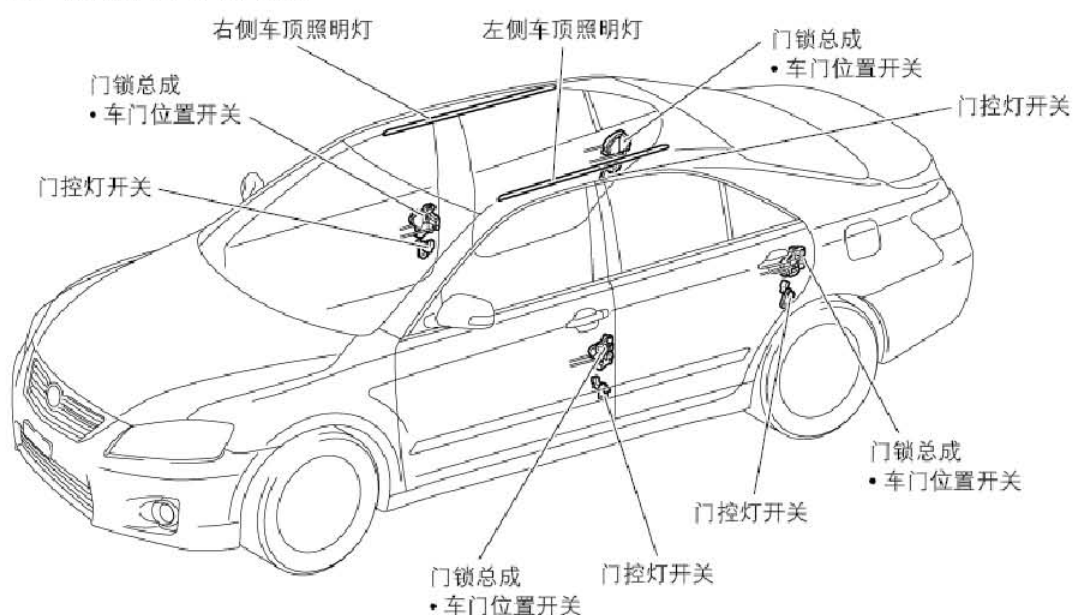
1). 概述

- A). 上车照明系统控制3种照明灯：车内照明灯、电源开关照明灯和车顶照明灯。
- B). 车灯开关置于DOOR位置时车内照明灯点亮。
- C). 任何时候均可使用驾驶员侧照明总成上的取消开关关闭车顶照明灯。

系统图



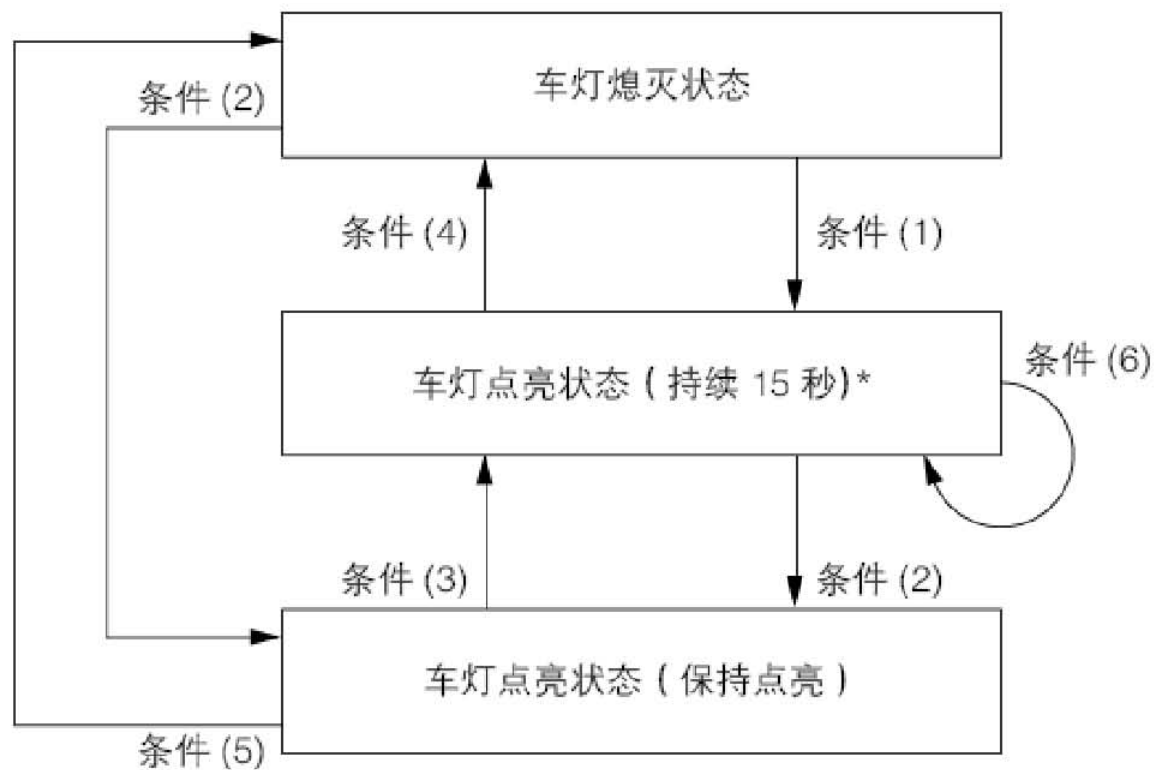
2). 主要零部件的布局



*: 有关零件的安装位置。

3). 车内照明灯控制

- A). 车内照明灯控制（电源开光照明灯）主要由渐亮/渐暗功能和定时照明功能组成。
- B). 任一项目满足相应状态时，如下图所示车内照明灯控制激活。
- C). 由主车身ECU（仪表板接线盒总成）进行控制。

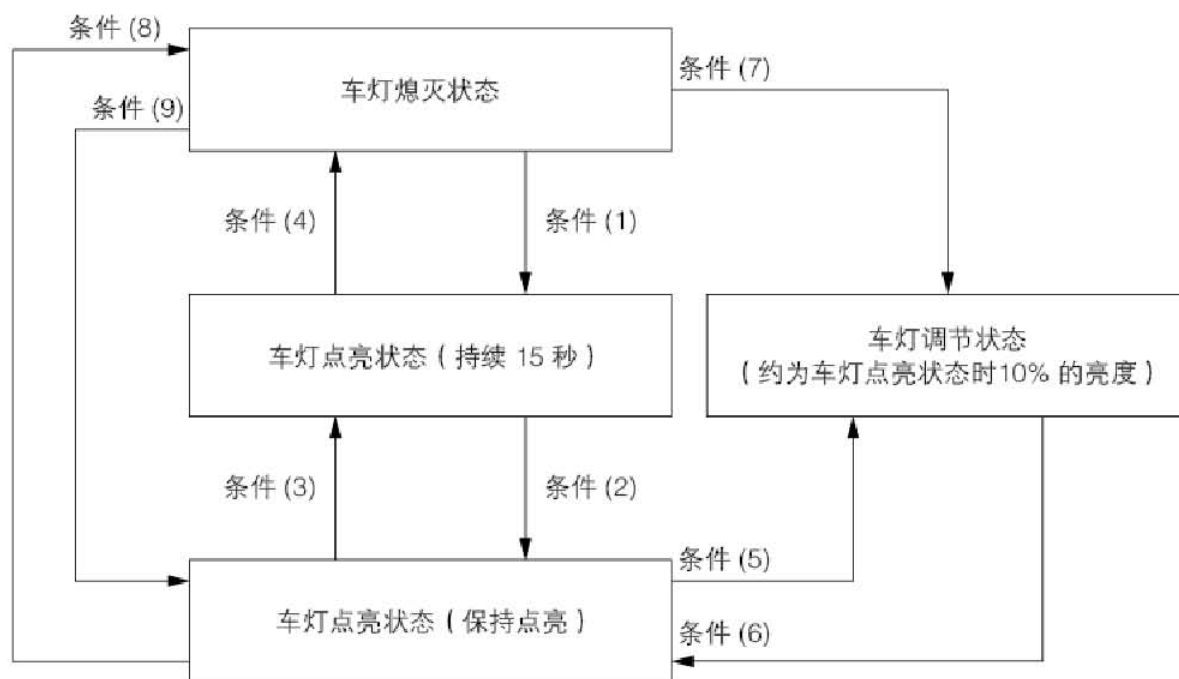


条件	项目
条件(1)	• 电源开关置于OFF位置且所有车门关闭时，解锁任一车门。 • 所有车门关闭时，将电源开关从ON(ACC)位置切换至OFF位置。 • 电源开关置于OFF位置且所有车门关闭时，钥匙进入车门周围任一执行区域。
条件(2)	• 任一车门打开。
条件(3)	• 电源开关置于OFF位置且所有车门关闭时，解锁任一车门。
条件(4)	• 电源开关置于ON(ACC)或ON(IG)位置。 • 车灯处于点亮状态超过15秒（持续15秒）*。 • 电源开关置于OFF位置且所有车门关闭时，所有车门锁止。
条件(5)	• 电源开关置于ON(ACC)或ON(IG)位置时，所有车门关闭或锁止。
条件(6)	• 电源开关置于OFF位置且所有车门关闭时，钥匙进入车门周围任一执行区域。 • 电源开关置于OFF位置且所有车门锁止时，解锁任一车门。

*：通过定制车身电气系统可改变功能设定。

4). 车顶照明控制

- 车顶照明控制主要包括渐亮/渐暗功能和计时照明功能。
- 任一项目进入相应状态时，如下图所示车顶照明控制激活。
- 由主车身 ECU（仪表板接线盒总成）进行控制。



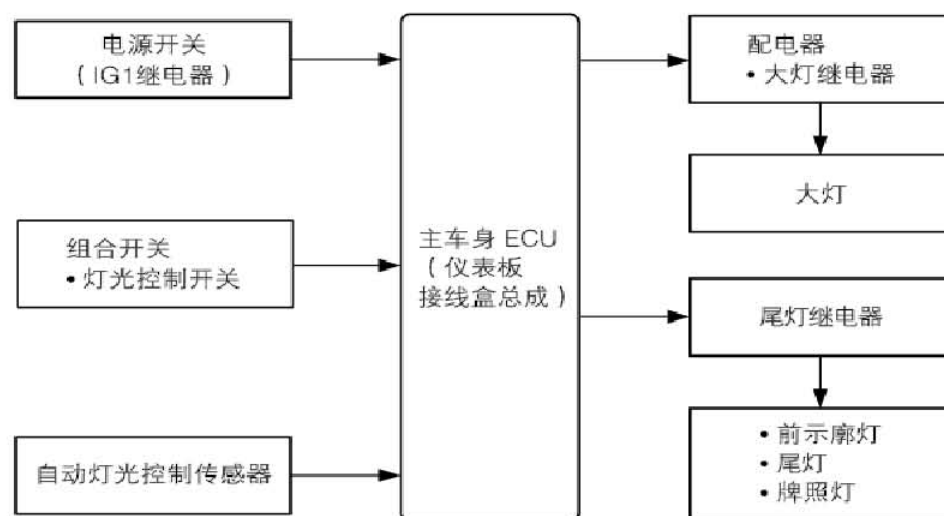
条件	项目
条件 (1)	•电源开关置于OFF位置且所有车门关闭时，解锁任一车门。
条件 (2)	•任一车门打开。 •换档杆置于P位置时，电源开关从OFF位置切换至ON(IG)位置。
条件 (3)	•电源开关置于ON(ACC)或OFF位置时，状态从任一车门打开变为所有车门关闭。 •所有车门关闭时，电源开关从ON(IG)位置切换至OFF位置。
条件 (4)	•车灯处于点亮状态超过15秒（持续15秒）*。 •电源开关置于OFF位置且所有车门关闭时，所有车门锁止。
条件 (5)	•电源开关置于ON(IG)位置时，换档杆移至P以外的任一位置。
条件 (6)	•电源开关置于ON (IG)位置时，换档杆移至P位置，或换档杆置于P以外的任一位置时任一车门打开。
条件 (7)	•换档杆置于P以外的任一位置时，电源开关从OFF位置切换至ON(IG)位置。
条件 (8)	•电源开关置于OFF位置且所有车门锁止时，所有车门关闭。
条件 (9)	•任一车门打开。 •换档杆置于P位置时，电源开关从OFF位置切换至ON(IG)位置。

*：通过定制车身电气系统可改变功能设定。

2.6.1 自动灯光控制系统

- 1). 灯光控制开关置于 AUTO 位置时，自动灯光控制系统检测环境光照水平，并控制大灯或尾灯（前示廓灯、尾灯和牌照灯）或两者均控制。
- 2). 集成于空调系统阳光传感器自动灯光控制传感器可检测环境光照水平。
- 3). 主车身ECU（仪表板接线盒总成）控制该系统。

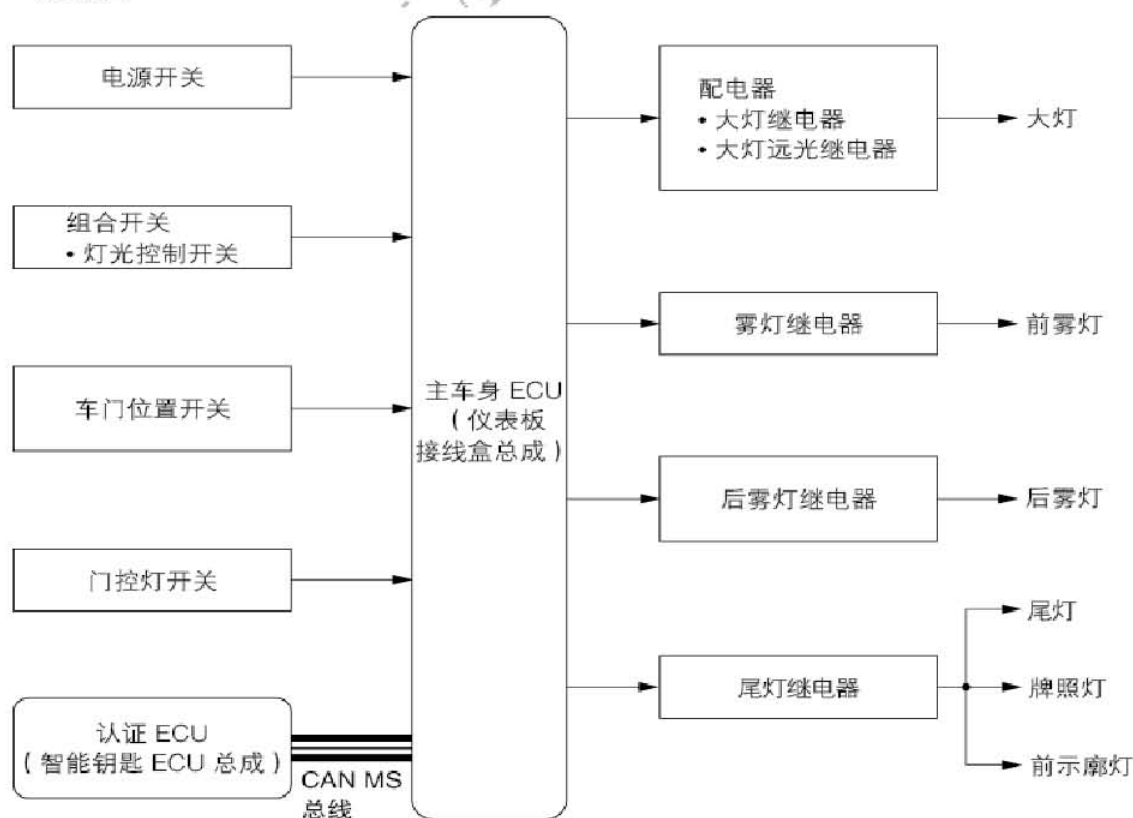
系统图



2.6.2 车灯熄灭系统

- 1). 车灯熄灭系统用于避免在大灯、雾灯、前示廓灯、尾灯或牌照灯仍点亮时驾驶员下车。
- 2). 满足下列所有条件时，车外照明灯熄灭。
 - A). 电源开关从ON(IG)位置切换至 OFF或ON(ACC)位置。
 - B). 灯光控制开关置于 OFF 以外的任一位置。
 - C). 驾驶员车门打开。

系统图

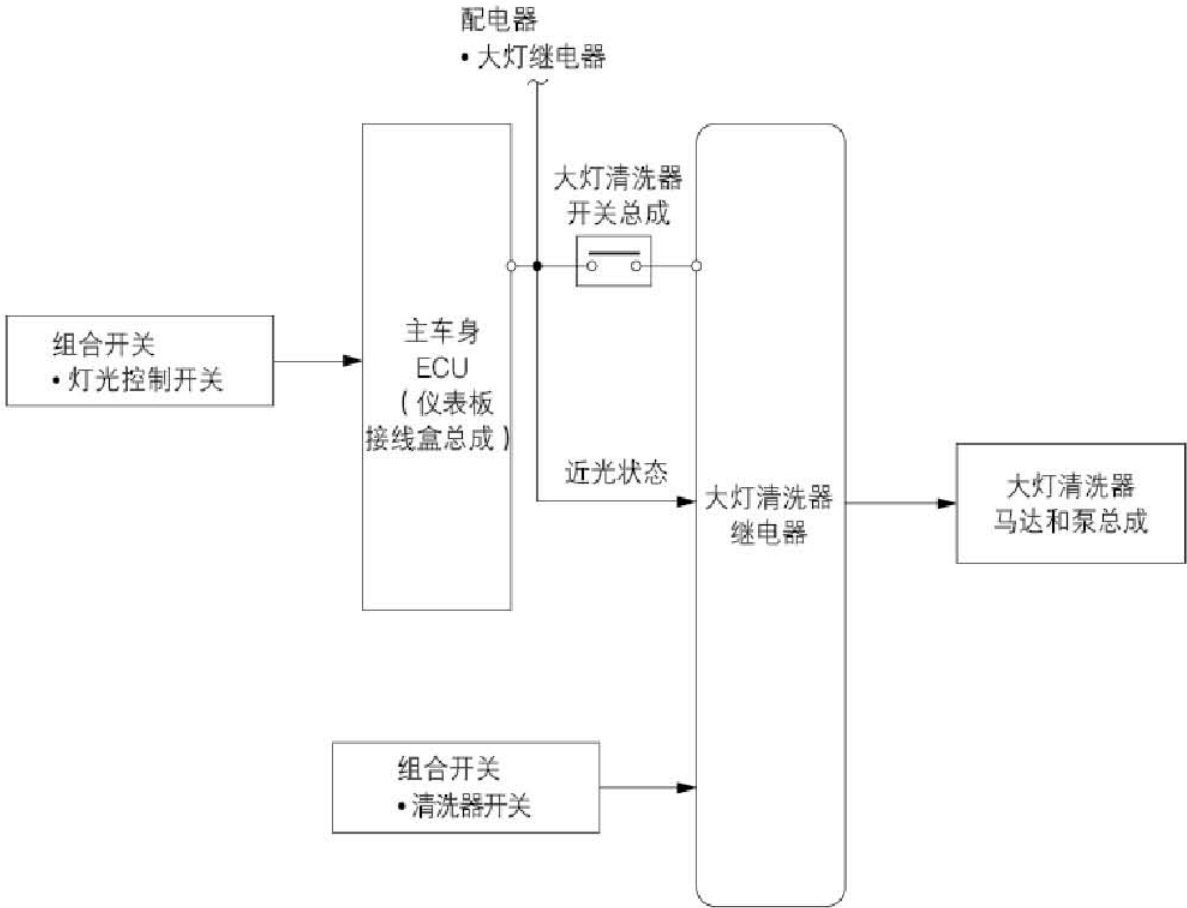


2. 7大灯清洗器系统

- 1). 概述
- A). 大灯清洗器系统将清洗液喷射到大灯透镜上，对其进行清洗。
- B). 大灯清洗器继电器控制该系统。
- C). 大灯清洗器系统的工作情况如下：

大灯近光	大灯清洗器开关	清洗器开关	
	打开	打开（第一次）	打开（第二次或更多次）
点亮	激活	激活	未激活
熄灭	未激活	未激活	未激活

系统图



2). 主要零部件的布局

