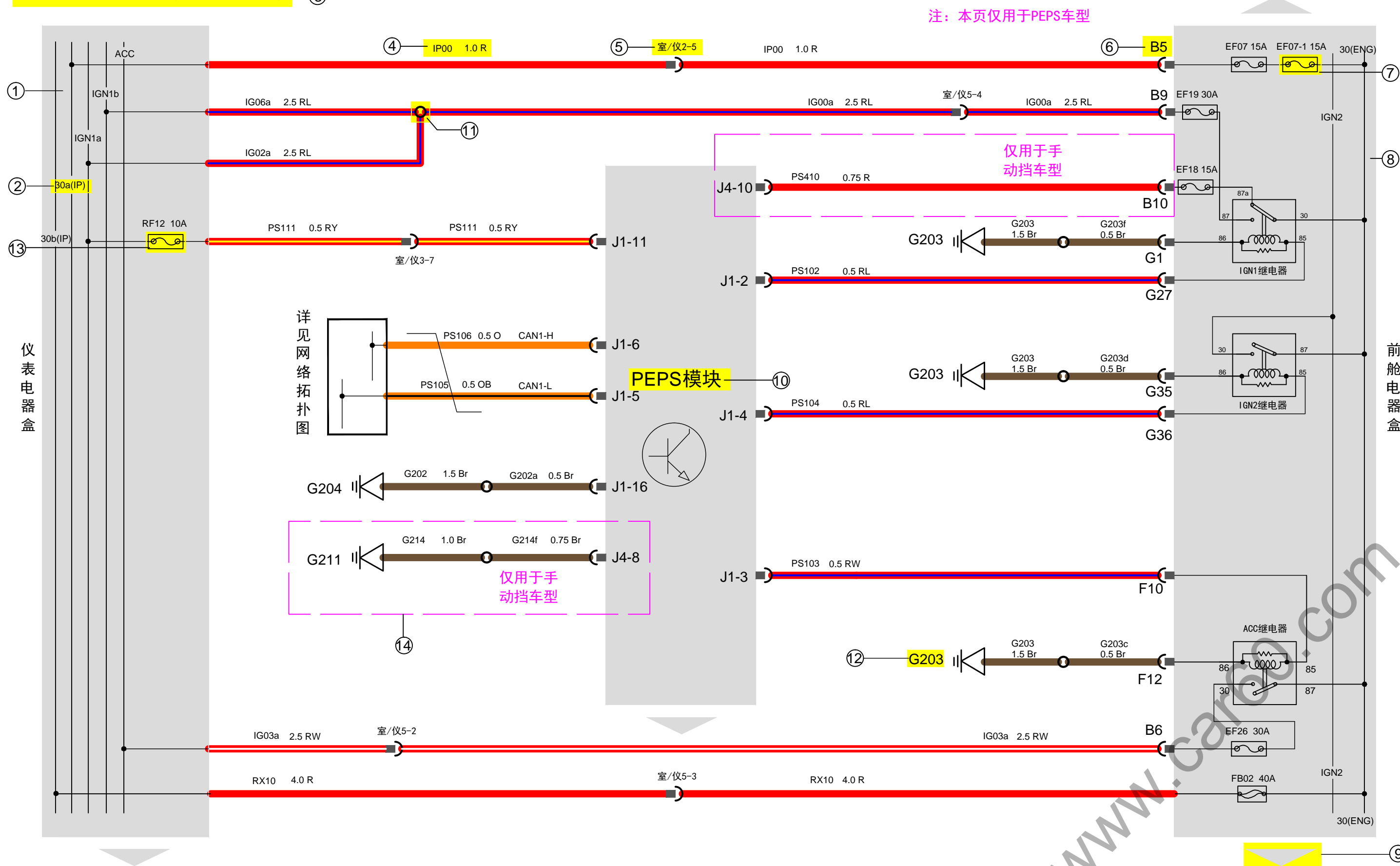


(一)、读图例解

3.2、PEPS供电及通讯系统、整车供电系统③



1. 这个灰色区域内的电路、保险丝、继电器全部在仪表电器盒上, 仪表电器盒位置在车辆左前A柱下方。

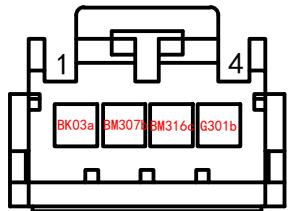
2. 电源状态:

点火档位	电源名称和状态		
	ACC	IGN1	IGN2
OFF	0V	0V	0V
ACC	蓄电池电压	0V	0V
ON	蓄电池电压	蓄电池电压	蓄电池电压
ST	0V	接近蓄电池电压	接近蓄电池电压

3. 本页所示的电路图名称。

4. 导线插件端子名称(用PDF软件快速查找)、规格和颜色。导线颜色代码如下表:

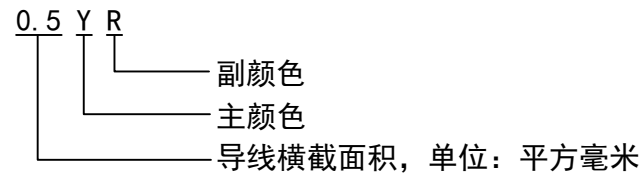
(1)、导线插件端子名称: 连接各元件导线插件端子名称, 例如左后尾灯连接导线插件端子名称(红色标注)如下:



(2)、导线颜色及规格:

颜色代码	导线颜色	示例
R	红色	
O	橙色	
W	白色	
B	黑色	
Y	黄色	
V	紫色	
G	绿色	
L	蓝色	
Br	棕色	
Gr	灰色	
P	粉红色	
Lg	浅绿色	

线路标注含义:

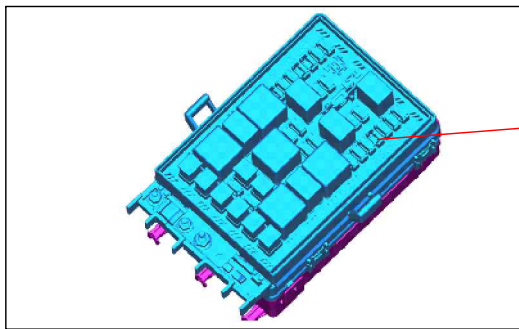


5. 线束与线束之间连接的插件端子, 详见“主要线束插件定义”章节。

6. 电器元件上的端子号, 例如这里表示前舱电器盒B插件5#端子。

7. 前舱电器盒上的保险丝。

前舱电器盒上的保险丝用EF+数字表示, EF33 15A表示前舱电器盒上的编号为33的15A保险;



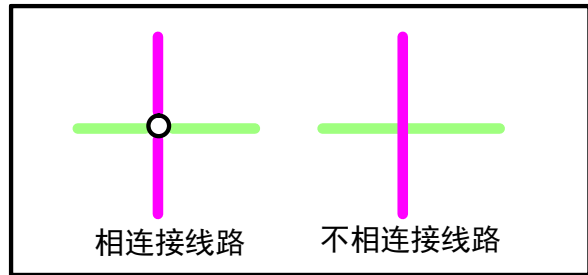
上面为编号为EF的保险

8. 这个灰色区域内的电路、保险丝、继电器全部在前舱电器盒上。

9. 表示连接下一页, 表示连接上一页。

10. 电器零部件名称。

11. 导线节点



12. 搭铁点位置标识, 详见“第一章 模块位置和搭铁点定义”一节。

13. 仪表电器盒上的保险丝, 仪表电器盒上的保险丝用RF+数字表示。RF01 10A表示仪表电器盒上编号1的10A保险丝。

14. 洋红色虚线框内代表差异性配置, 具体参照框内文字描述。