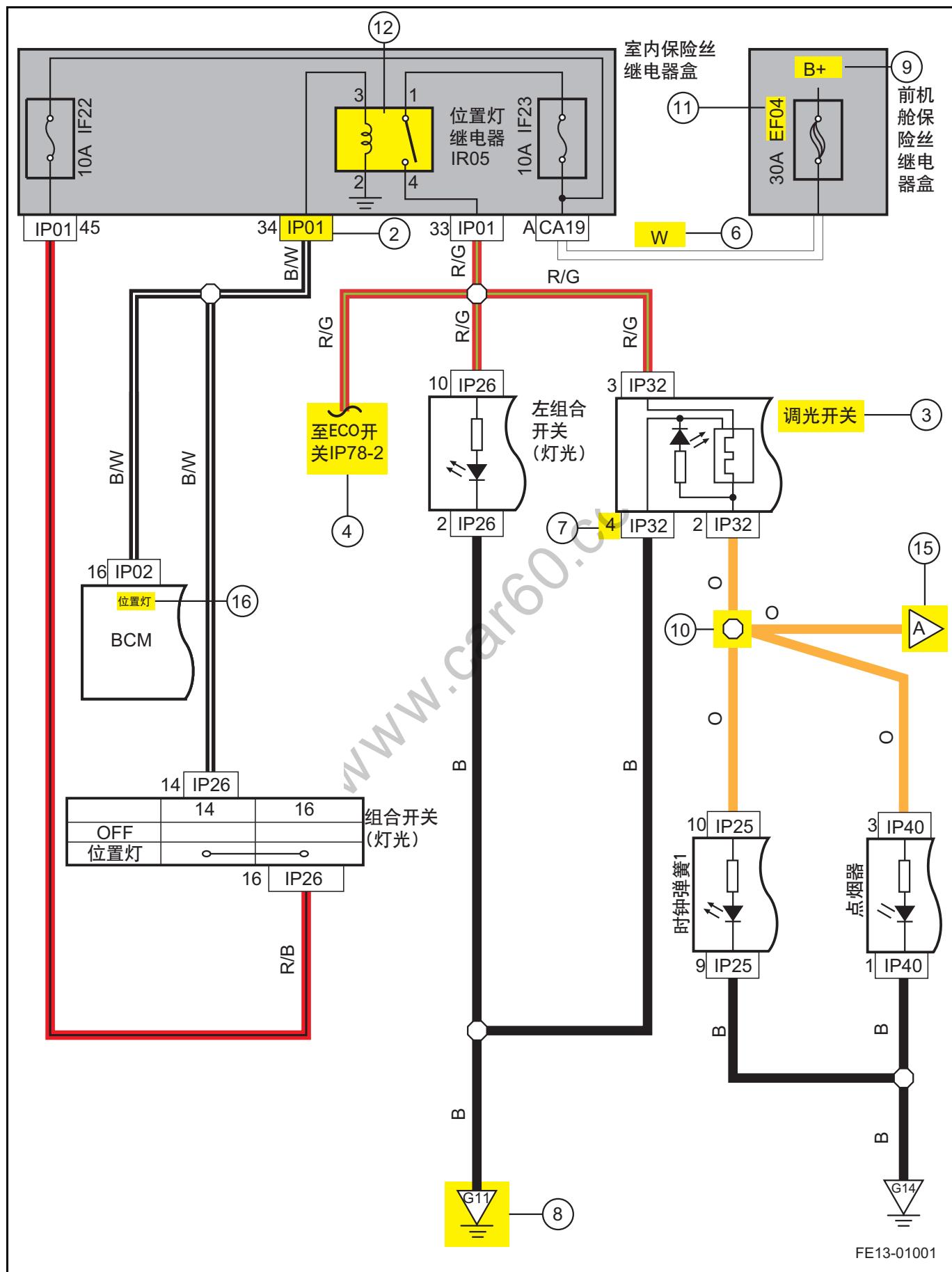
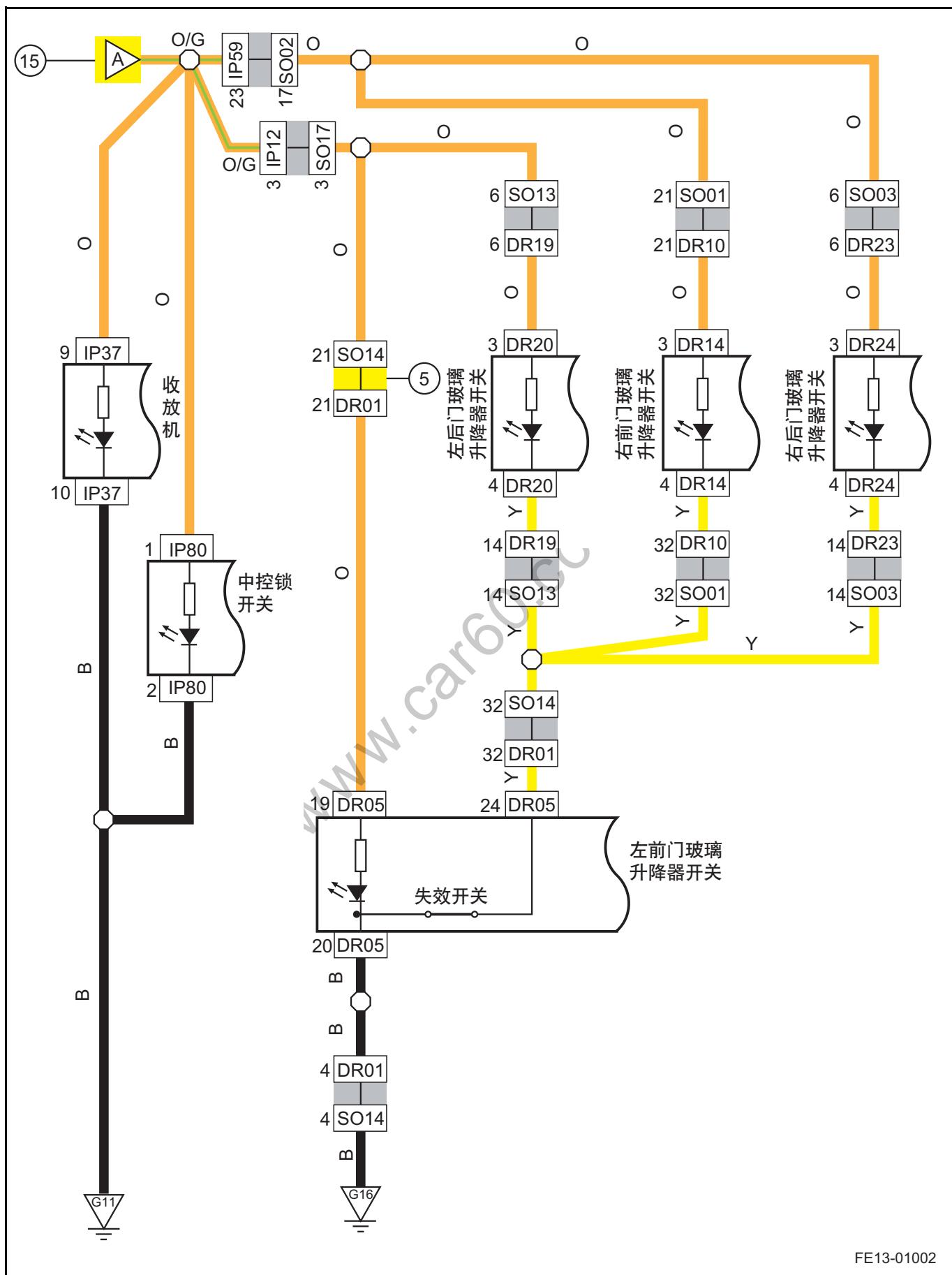


背光照明 —— ①





FE13-01002

1 系统名称。

2 线束连接器编号。

本电路图册的线束连接器的编号规则以线束为基准, 例如动力线束中的动力电池线束连接器编号为 EP41, 其中 EP 为线束代码, 41 为连接器序列号。

下表为各代码代表的线束:

定义	线束名称
CA	前机舱线束
EP	动力线束、高压配电线束
IP	仪表线束
SO	底板线束、后背门线束
DR	门线束
RF	室内灯 (顶棚) 线束
C	室内保险丝、继电器盒

注意:

- 1 门线束定义包括四个车门线束。
- 2 线束连接器编号详细参见线束布置图。

3 部件名称。

4 显示此电路连接的相关系统信息。

5 插头间连接采用细实线表示, 并用灰色阴影覆盖, 用于与物理线束进行区别。物理线束用粗实线表示, 颜色与实际导线颜色一致。

6 显示导线颜色, 颜色代码如下表:

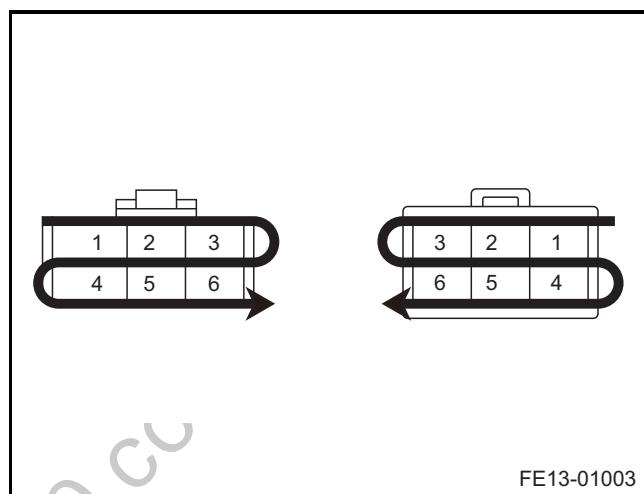
颜色代码	导线颜色	示例
B	黑色	—
Gr	灰色	—
Br	棕色	—
L	蓝色	—
G	绿色	—
R	红色	—
Y	黄色	—
O	橙色	—
W	白色	—
V	紫色	—
P	粉色	—

Lg	浅绿色	
C	天蓝色	

如果导线为双色线, 则第一个字母显示导线底色, 第二个字母显示条纹色, 中间用“/”分隔。

例如: 标注为 G/B 的导线即为绿色底黑色条纹。

7 显示接插件的端子编号, 注意相互插接的线束连接器端子编号顺序互为镜像, 如下图所示:

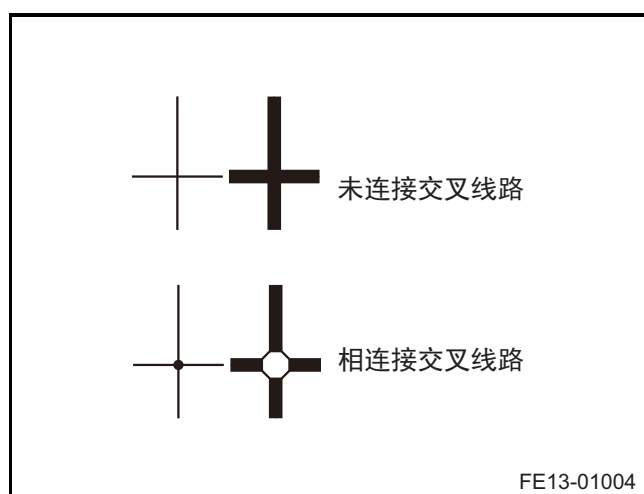


FE13-01003

8 接地点编号, 所有线束接地点以 G 开头的序列编号标识。接地点位置详细参见接地点布置图。

9 供给于保险上电源类型。

10 导线节点。

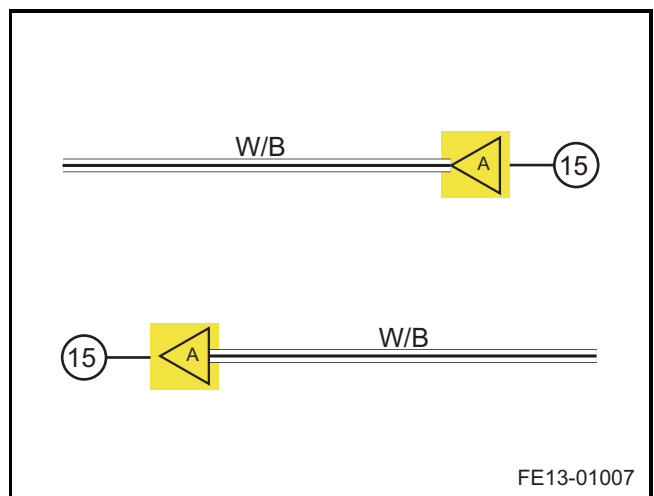
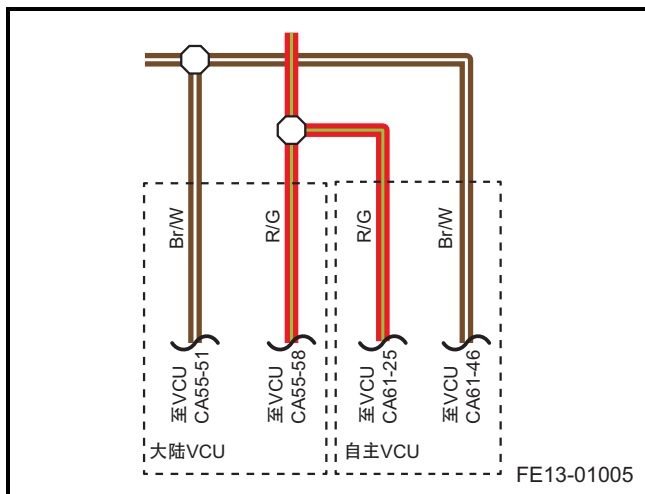


FE13-01004

11 保险丝编号由保险丝代码和序列号组成, 位于前机舱的保险丝代码为 EF, 室内保险丝代码为 IF, 分线盒内的保险丝代码为 HF。保险丝编号详细参见保险丝列表。

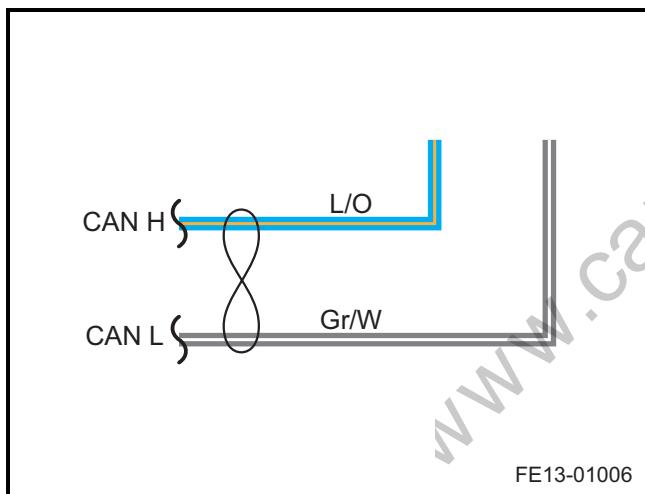
12 继电器编号用单个英文字母标识。详细参见继电器列表。

13 如果由于车型、配置不同而造成相关电路设计不同，在线路图中用虚线标示，并在线路旁添加说明。



16 端子名称。

14 如果电路线与线之间使用 8 字形标识，表示此电路为双绞线，主要用于传感器的信号电路或数据通信电路。



15 如果一个系统内容较多，线路需要用多页表示时，线路起点用 表示，线路到达点则用 表示，如一张图中有一条以上的线路转入下页，则分别以 B、C 等字母表示，以此类推。