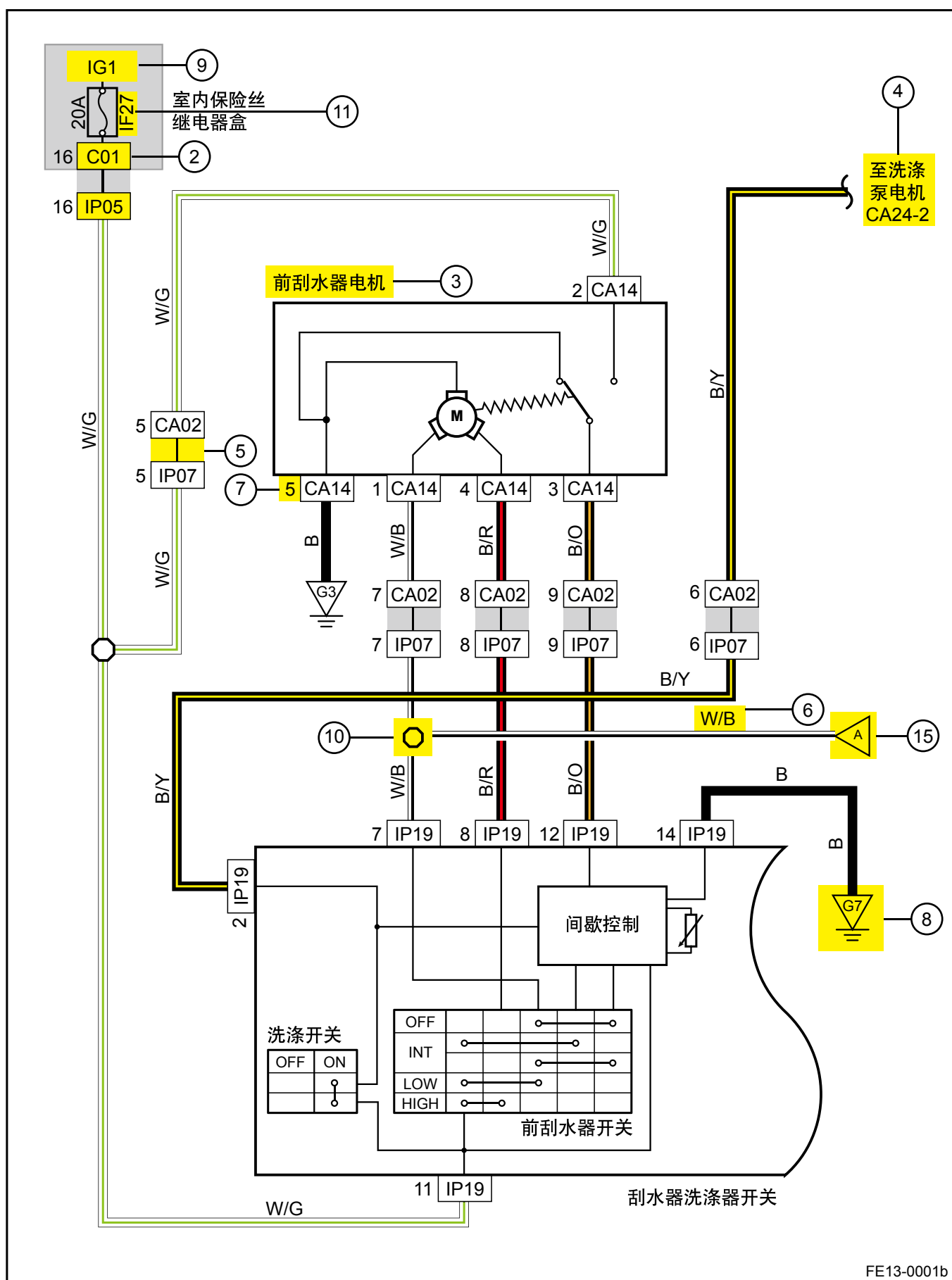
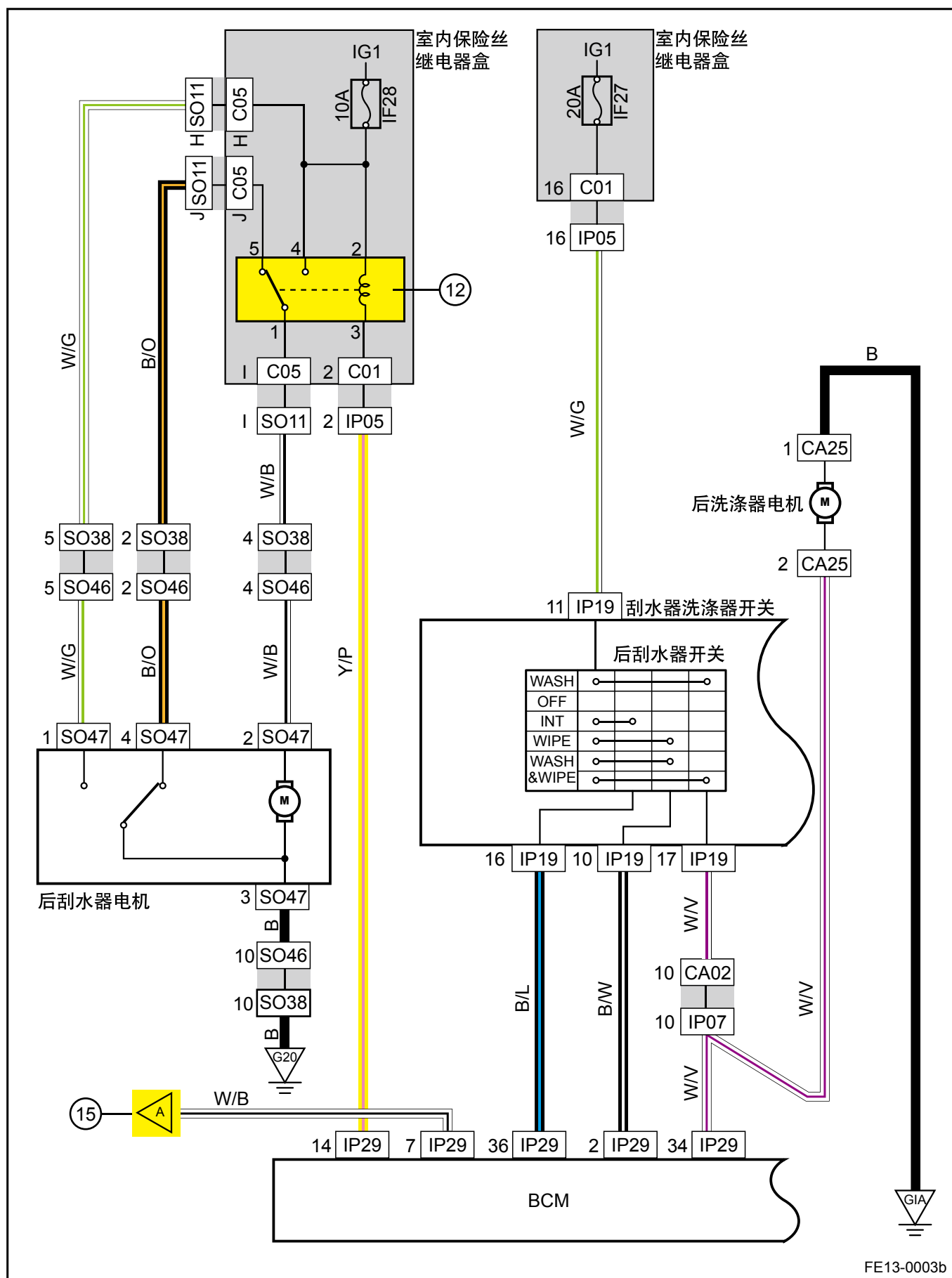


前刮水器①





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，例如发动机线束中的水温传感器线束连接器编号为EN23, 其中EN为线束代码，23代表连接器序列号。

下表为个代码代表的线束：

定义	线束名称
CA	发动机舱线束
EN	发动机线束（JL4G18D+联电系统）
EO	发动机线束（JL4G15G，JL4G18D+德尔福系统）
EC	发动机线束（JL-4G18N+联电系统）
ED	发动机线束（JL4G18G）
EM	发动机线束（JL-4G15N）
EB	发动机线束（JL-4G18N+德尔福系统）
IP	仪表板线束
SO	底板线束
DR	门线束
RF	室内灯（顶棚）线束

注意：

- 1 门线束定义包括四个车门线束
 - 2 底板线束包括背门及倒车雷达线束
 - 3 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：

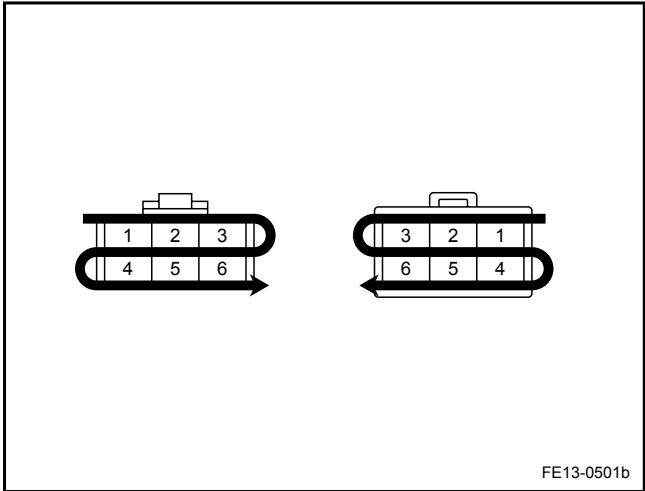
颜色代码	导线颜色	示例
B	黑色	<div></div>
Gr	灰色	<div></div>
Br	棕色	<div></div>
L	蓝色	<div></div>
G	绿色	<div></div>
R	红色	<div></div>
Y	黄色	<div></div>
O	橙色	<div></div>
W	白色	
V	紫色	<div></div>
P	粉色	<div></div>

颜色代码	导线颜色	示例
Lg	草绿色	<div></div>
C	浅蓝色	<div></div>

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。

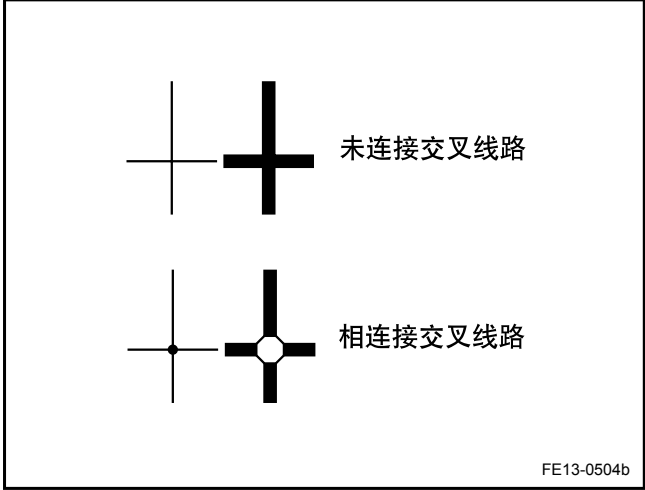
7 显示接插件的端子编号，注意相互插接的线束连接器端子编号顺序互为镜像，如下图所示：



8 接地点编号，接地点除发动机线束接地点以P开头外，其余以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。

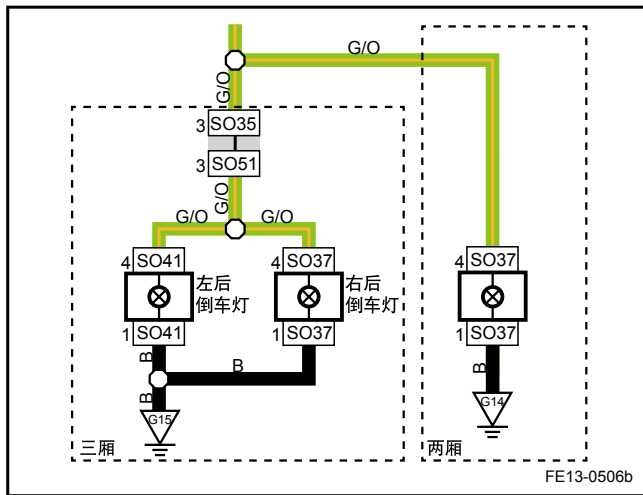
10 导线节点。



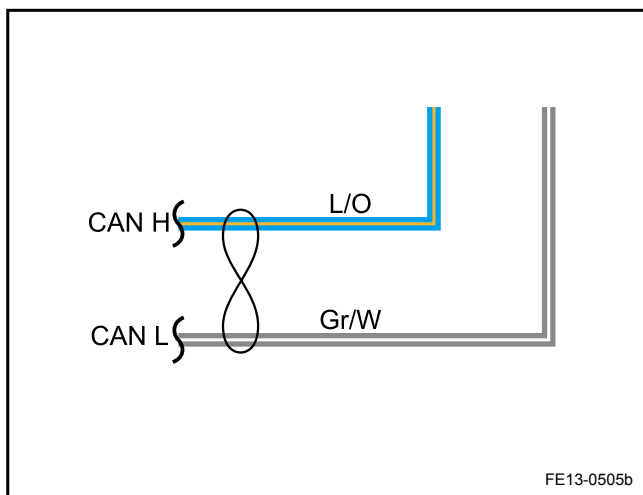
11 保险丝编号由保险丝代码和序列号组成，位于发动机舱的保险丝代码为EF，室内保险丝代码为IF。保险丝编号详细参见保险丝列表。



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、发动机类型或者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。



- 14 如果电路线之间使用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。

