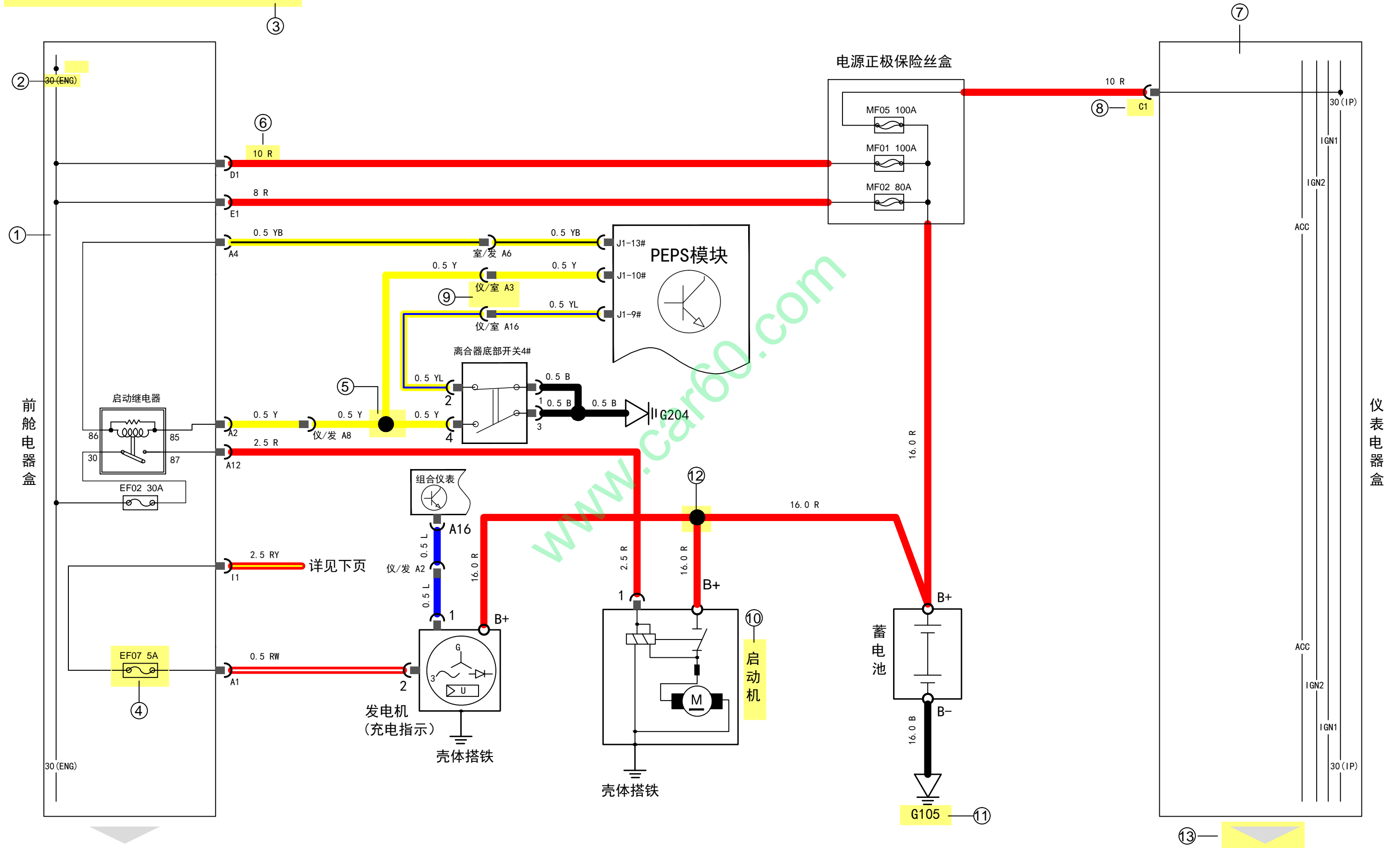


## 二、启动充电及PEPS系统（MT车型）

### 1、启动充电系统、离合器底部开关（MT车型）



1. 这个区域内的电路、保险丝、继电器全部在前舱电器盒上。

2. 电源状态：

启动按钮状态	电源名称和状态			
	30 (ENG)、30 (IP)	ACC	IGN1	IGN2
OFF	蓄电池电压	0V	0V	0V
ACC	蓄电池电压	蓄电池电压	0V	0V
ON	蓄电池电压	蓄电池电压	蓄电池电压	蓄电池电压
ST	蓄电池电压	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. 保险丝及命名。

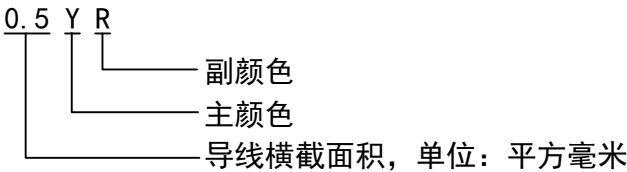
前舱电器盒上片式保险丝用EF+数字表示，例如EF20 20A表示前舱电器盒上编号为20的20A保险丝；  
仪表电器盒上片式保险丝用RF+数字表示，例如RF10 15A表示仪表电器盒上编号为10的15A保险丝；

5. 此处●表示线束结点，在原理图的一处地方，不能画出结点上的全部内容，用●表示。

6. 导线规格和颜色。导线颜色代码如下表：

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

线路标注含义：



7. 这个区域内的电路、保险丝、继电器全部在仪表电器盒上。

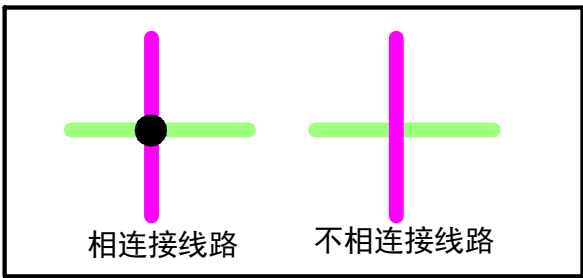
8. 电器盒上插件代码及端子号，例如此处B3表示仪表电器盒B插件3#端子。



9. 线束与线束之间连接的插件端子，详见“线束插接件定义及位置”章节。

10. 电器零部件名称。

11. 搭铁点位置标识，详见“模块位置和搭铁点定义”章节。

12. 导线节点。



13.  表示连接下一页， 表示连接上一页。