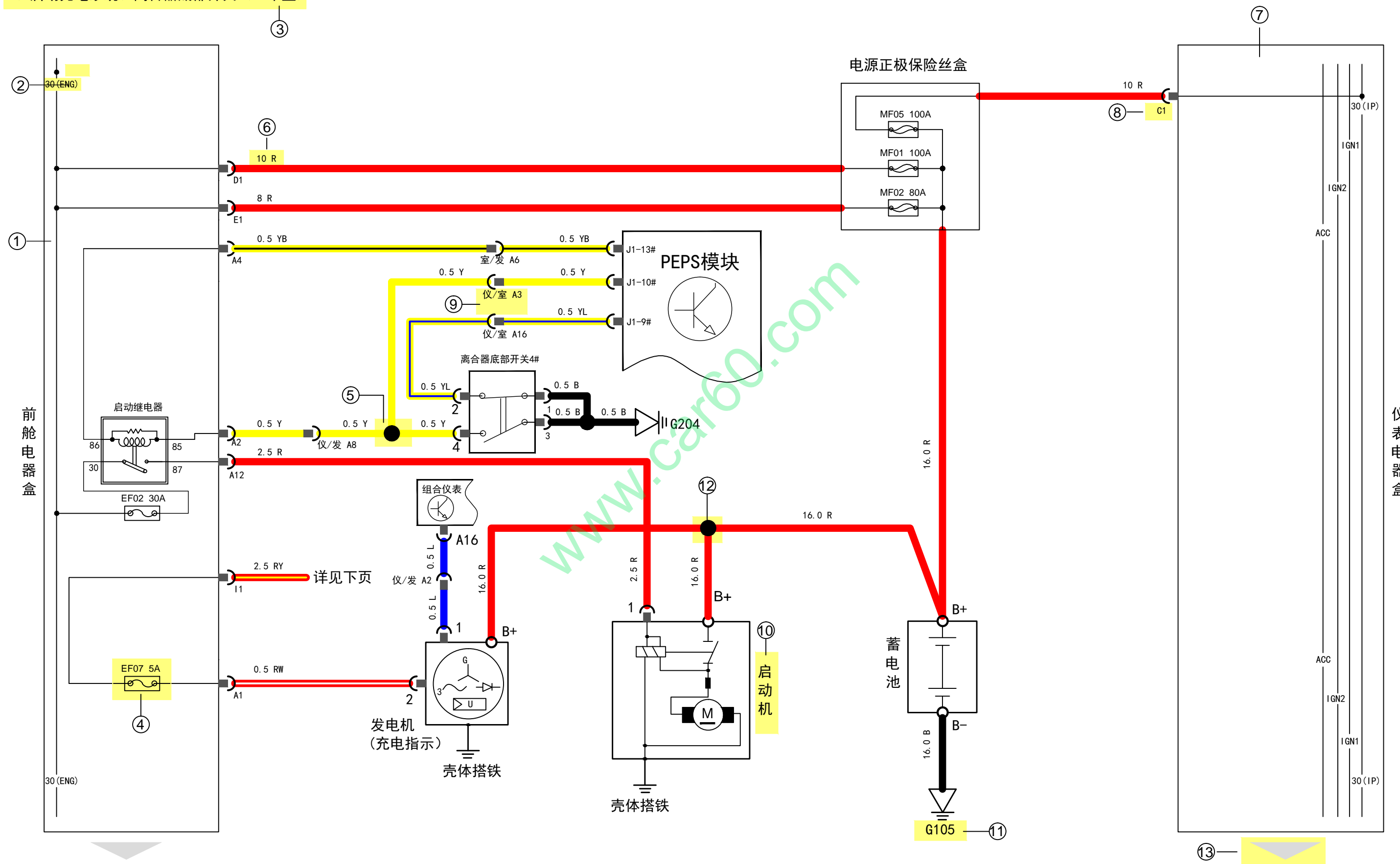




## 二、启动充电及PEPS系统 (MT车型)

## 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。

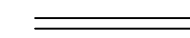
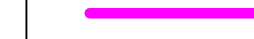
4. 保险丝及命名。

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；

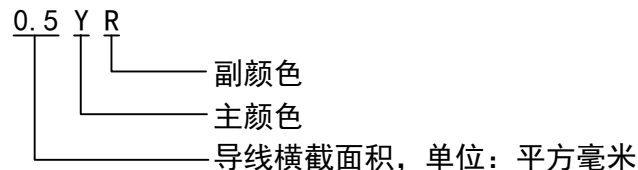
仪表电器盒上片式保险丝用RF+数字表示，例如RF10 15A表示仪表电器盒上编号为10的15A保险丝；

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。

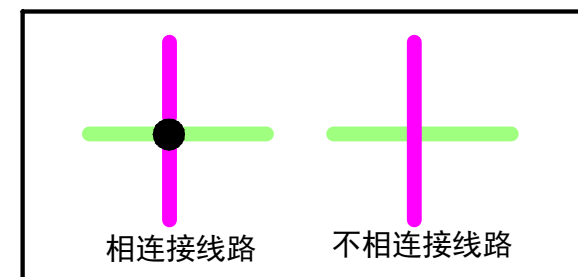
8. 电器盒上插件代码及端子号，例如此处B3表示仪表电器盒B插件3#端子。

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。