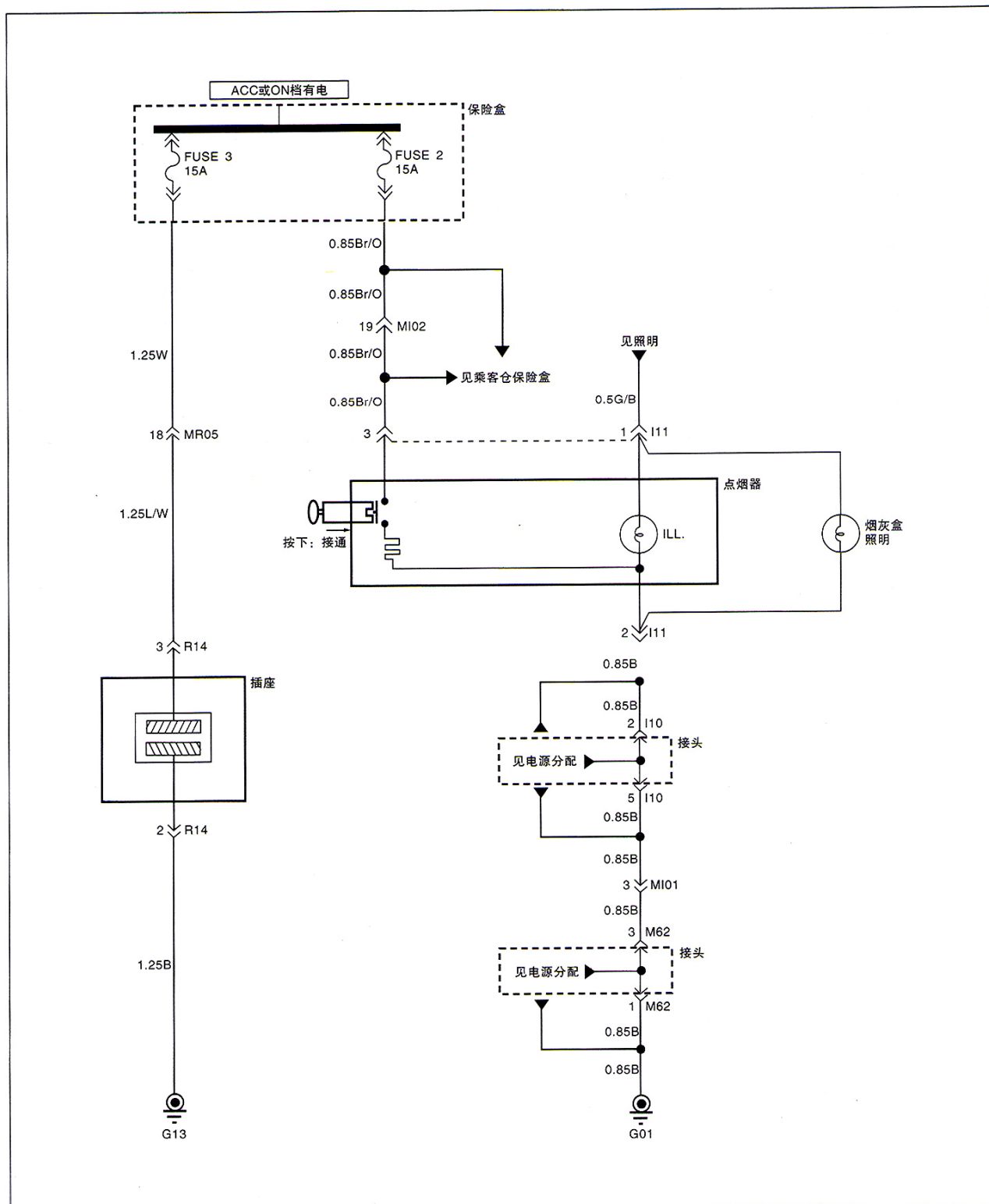
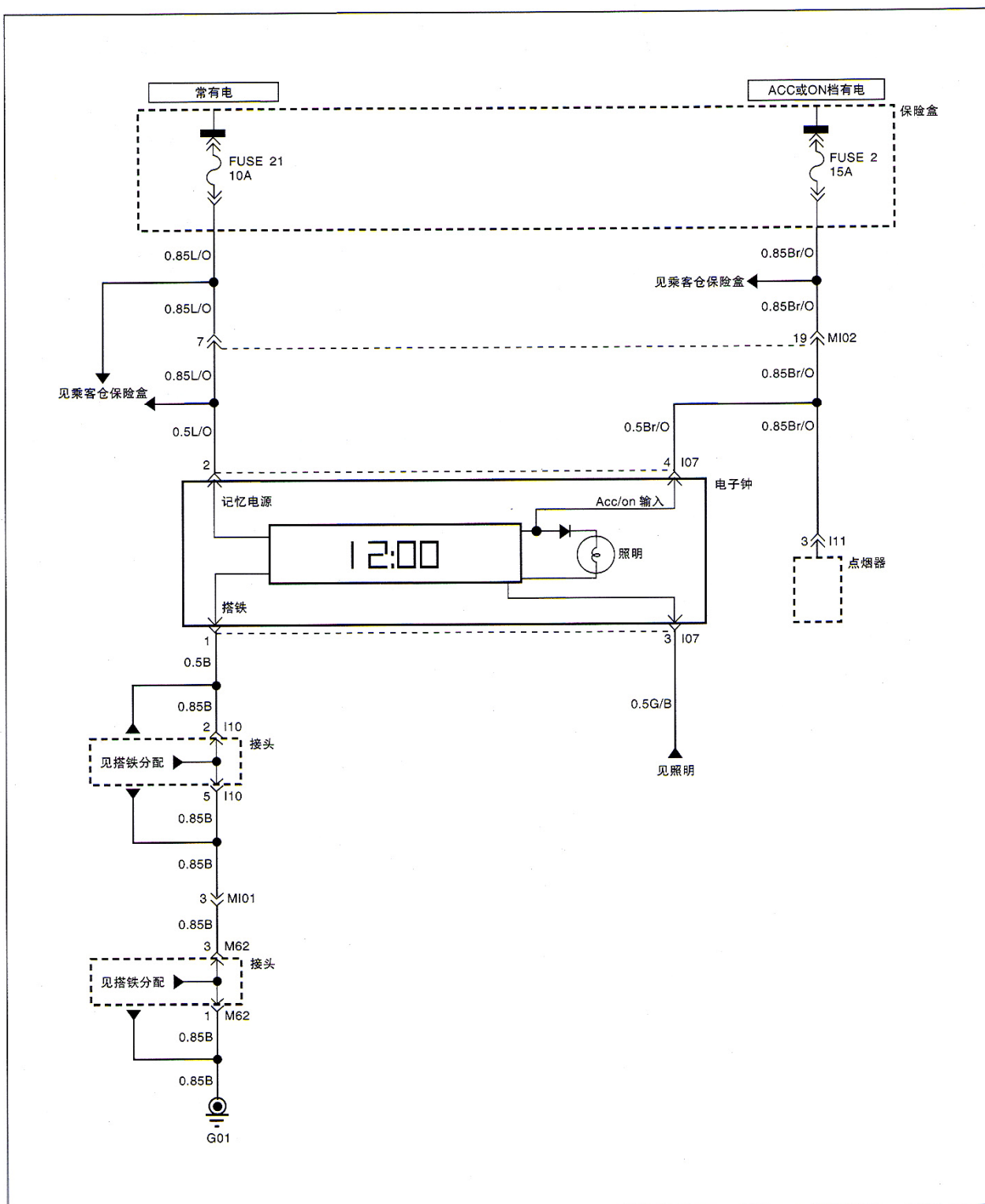


第五章 车身电气线路图

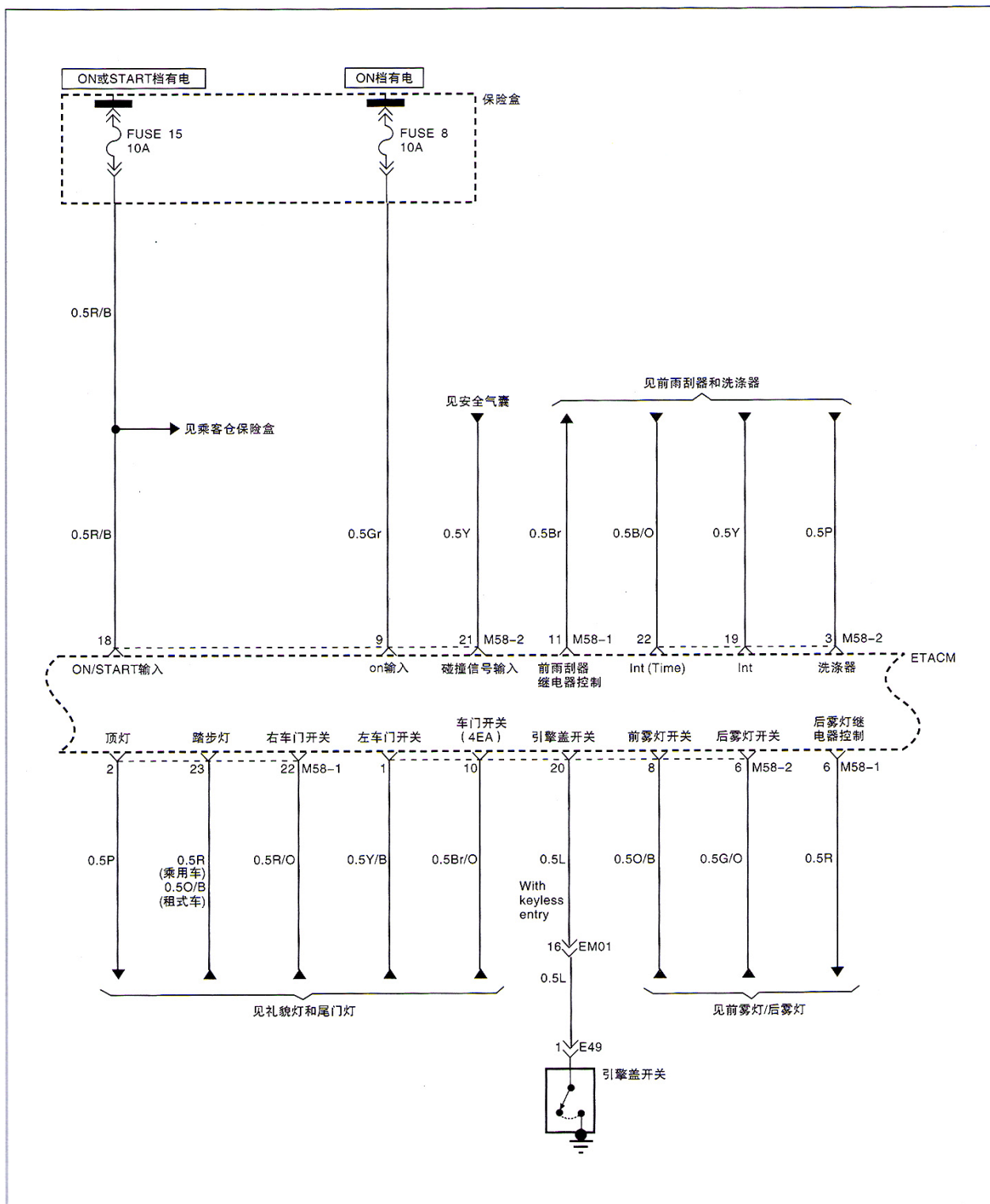
一、点烟器线路图



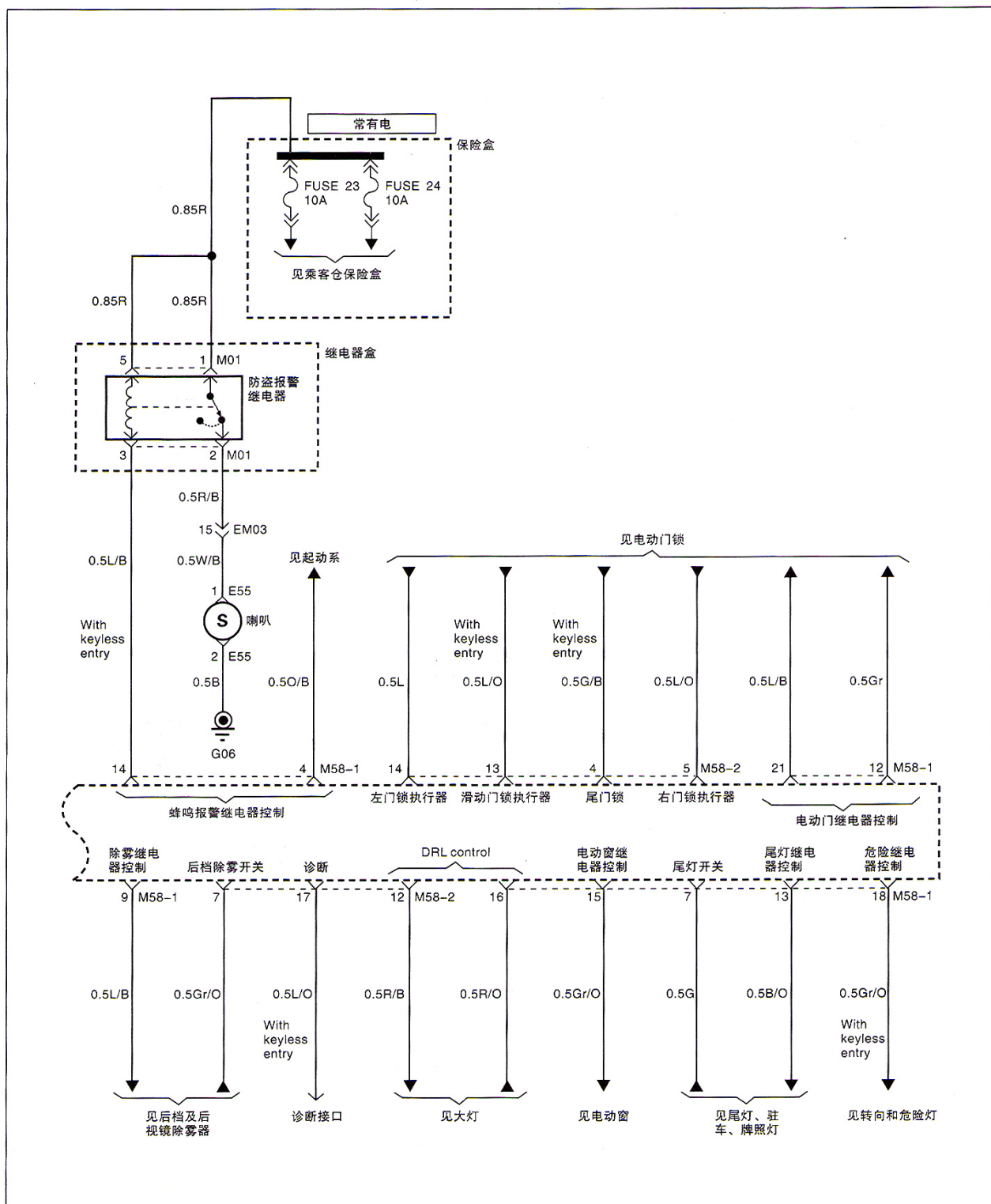
二、电子钟线路图



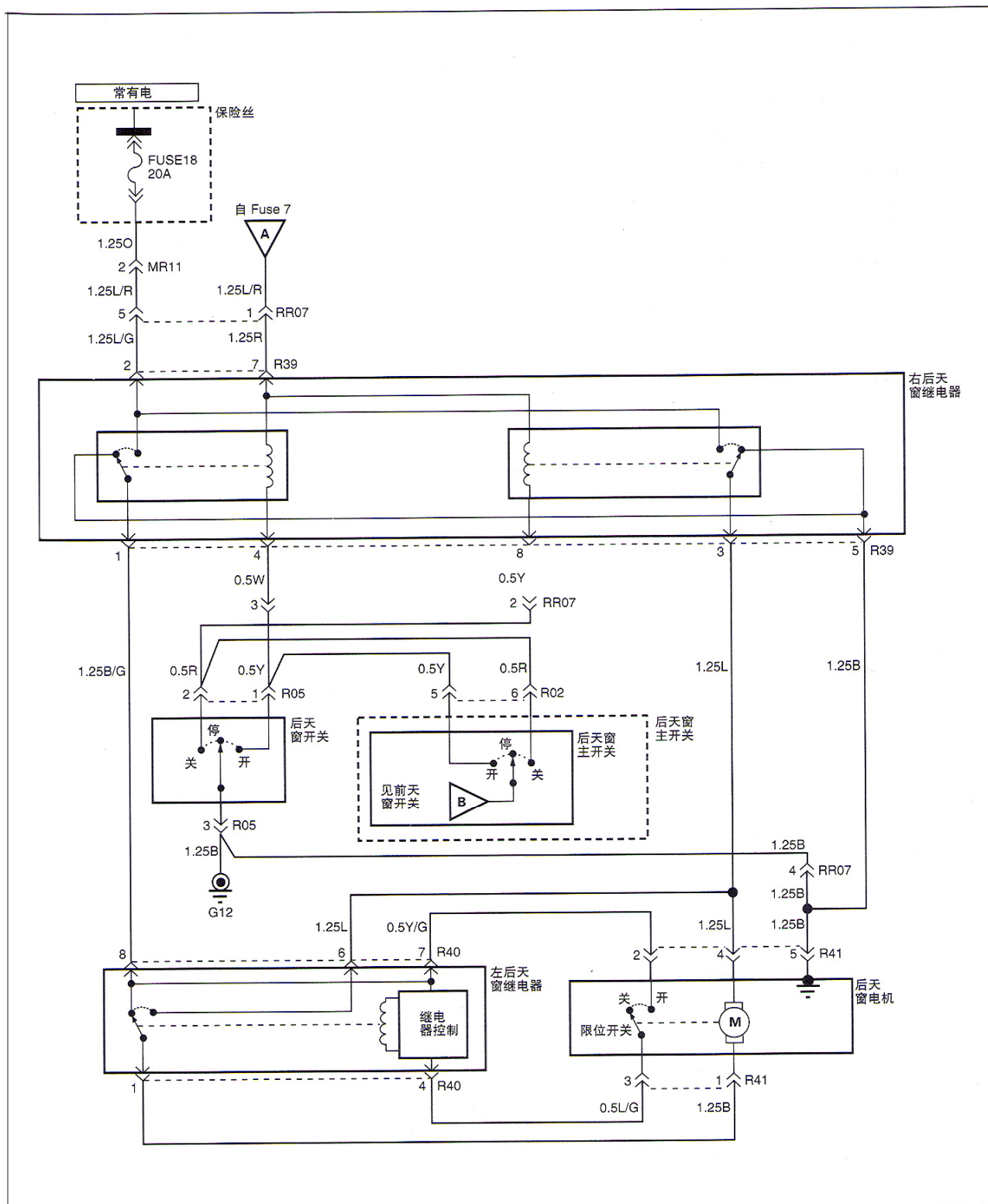
ETACS（定时和报警控制系统）线路图 2



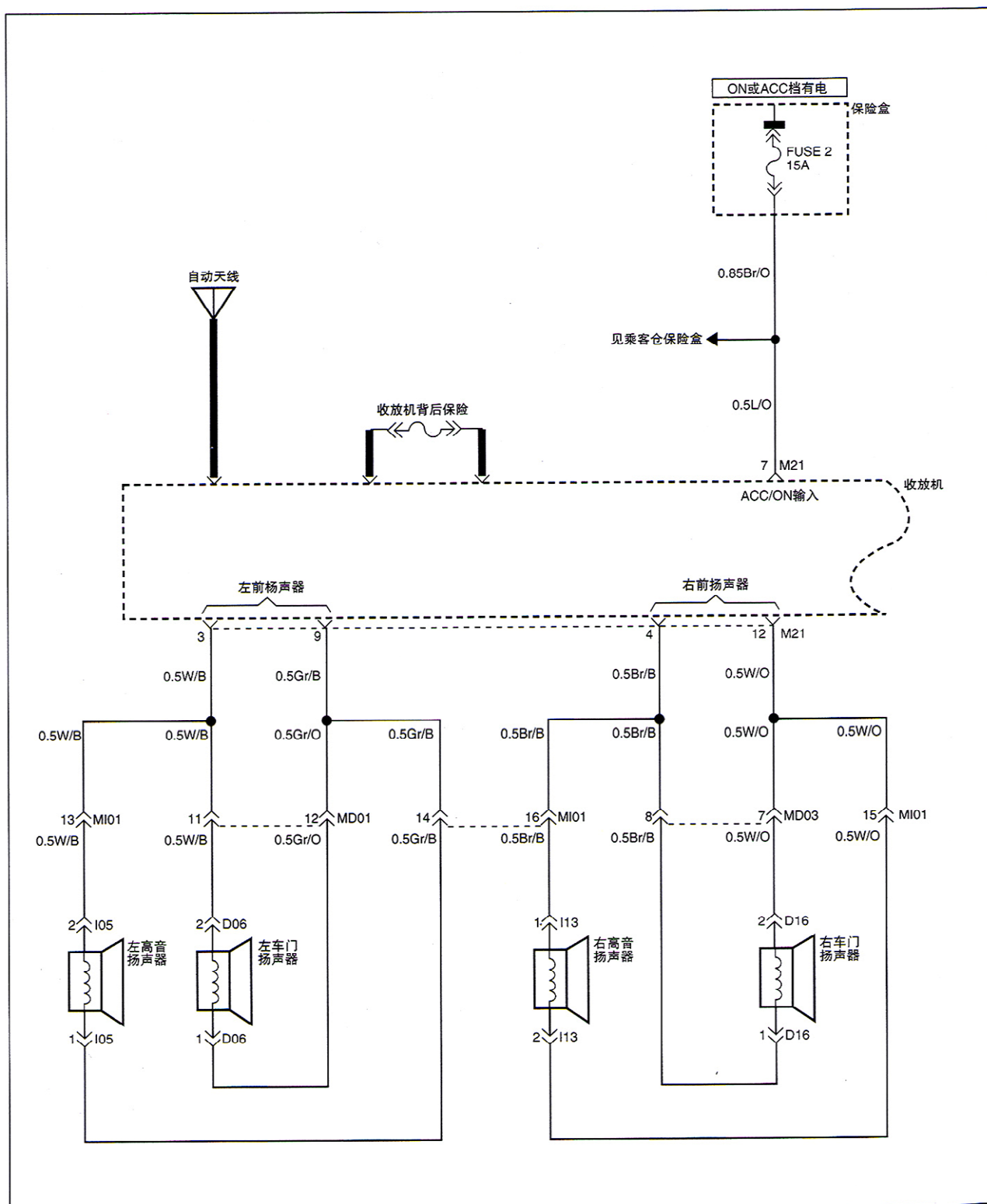
ETACS（定时和报警控制系统）线路图 3



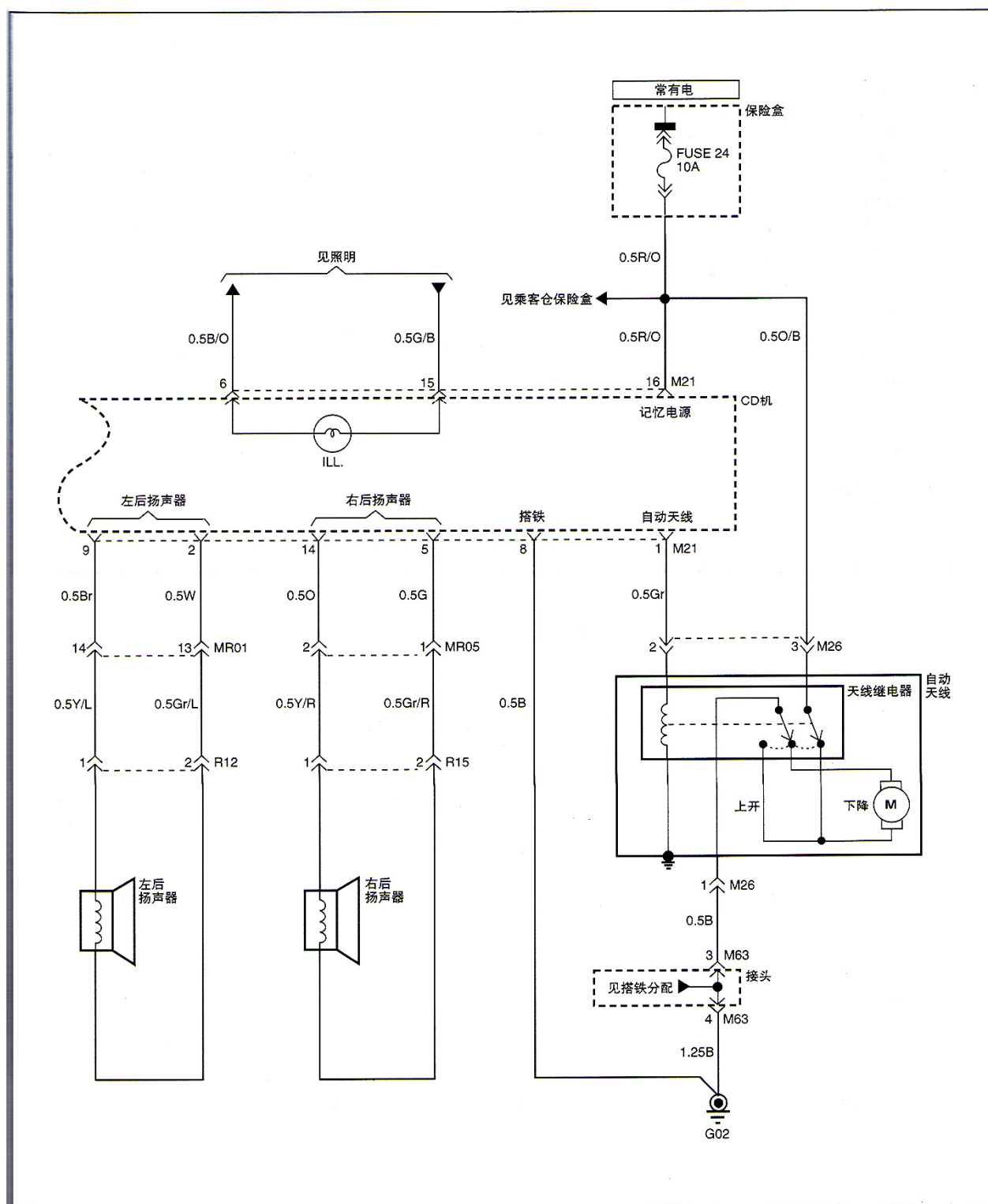
天窗线路图 2



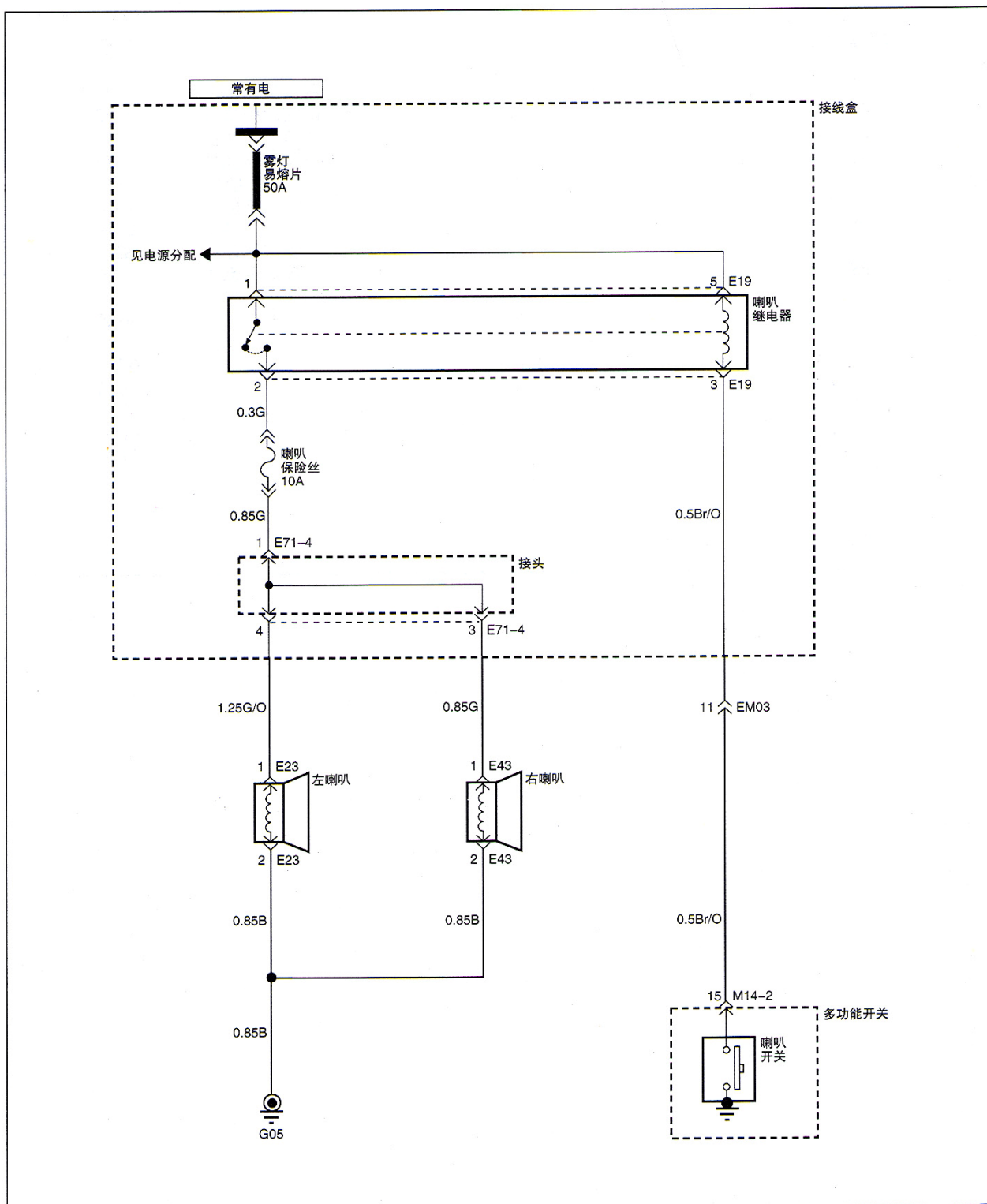
五、收放机线路图 1



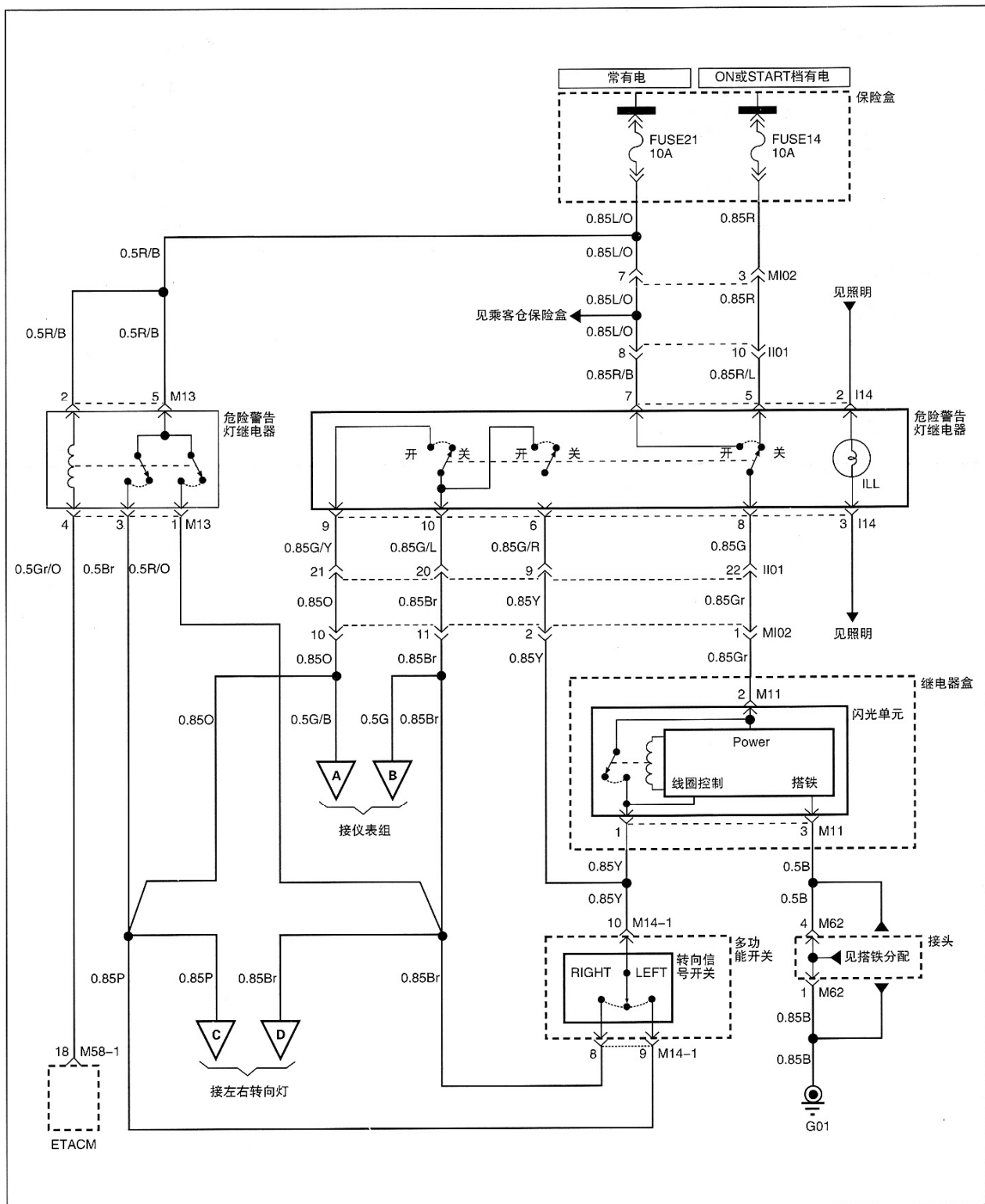
收放机线路图 2



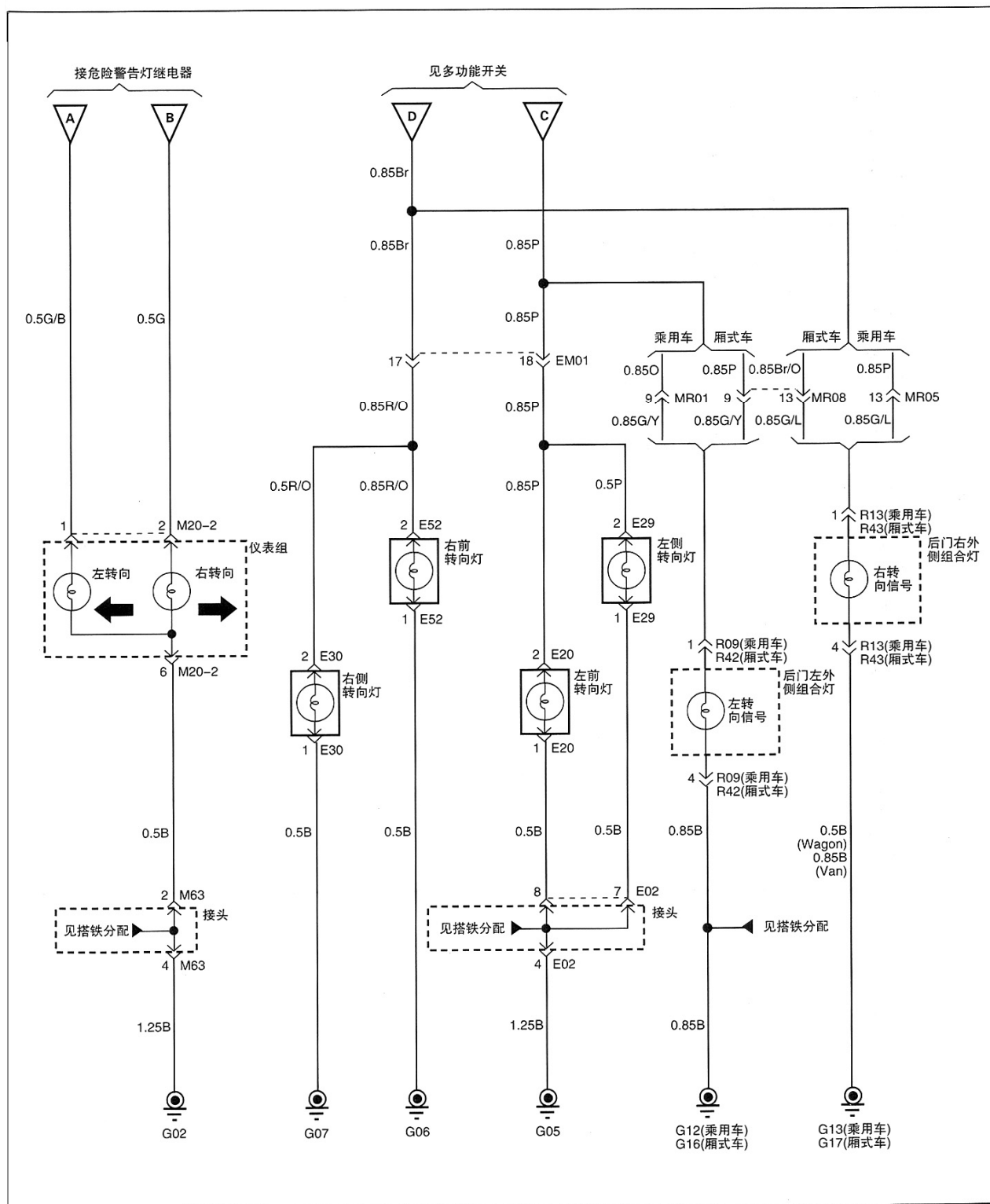
六、喇叭线路图



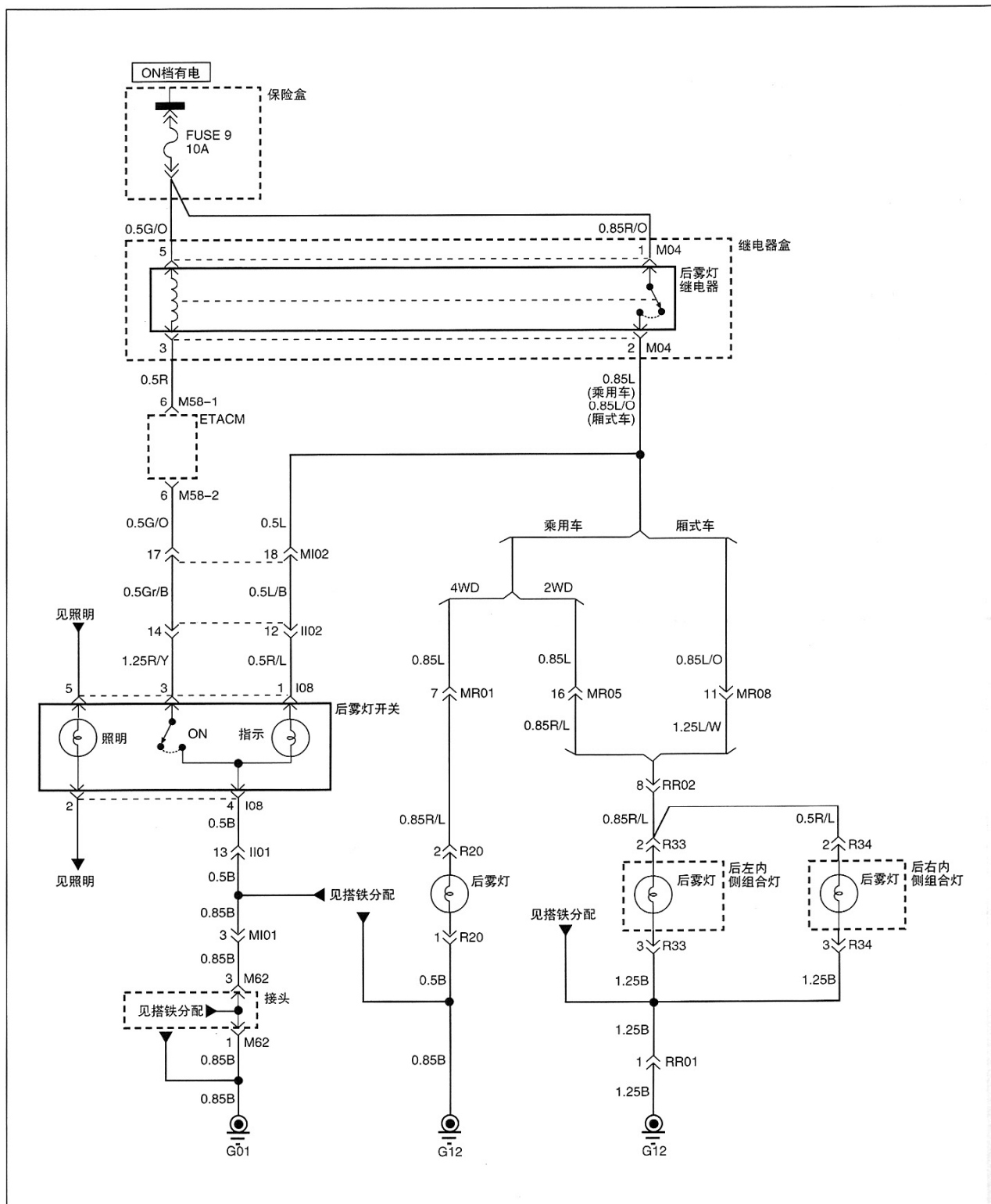
八、转向和危险警告灯线路图 1



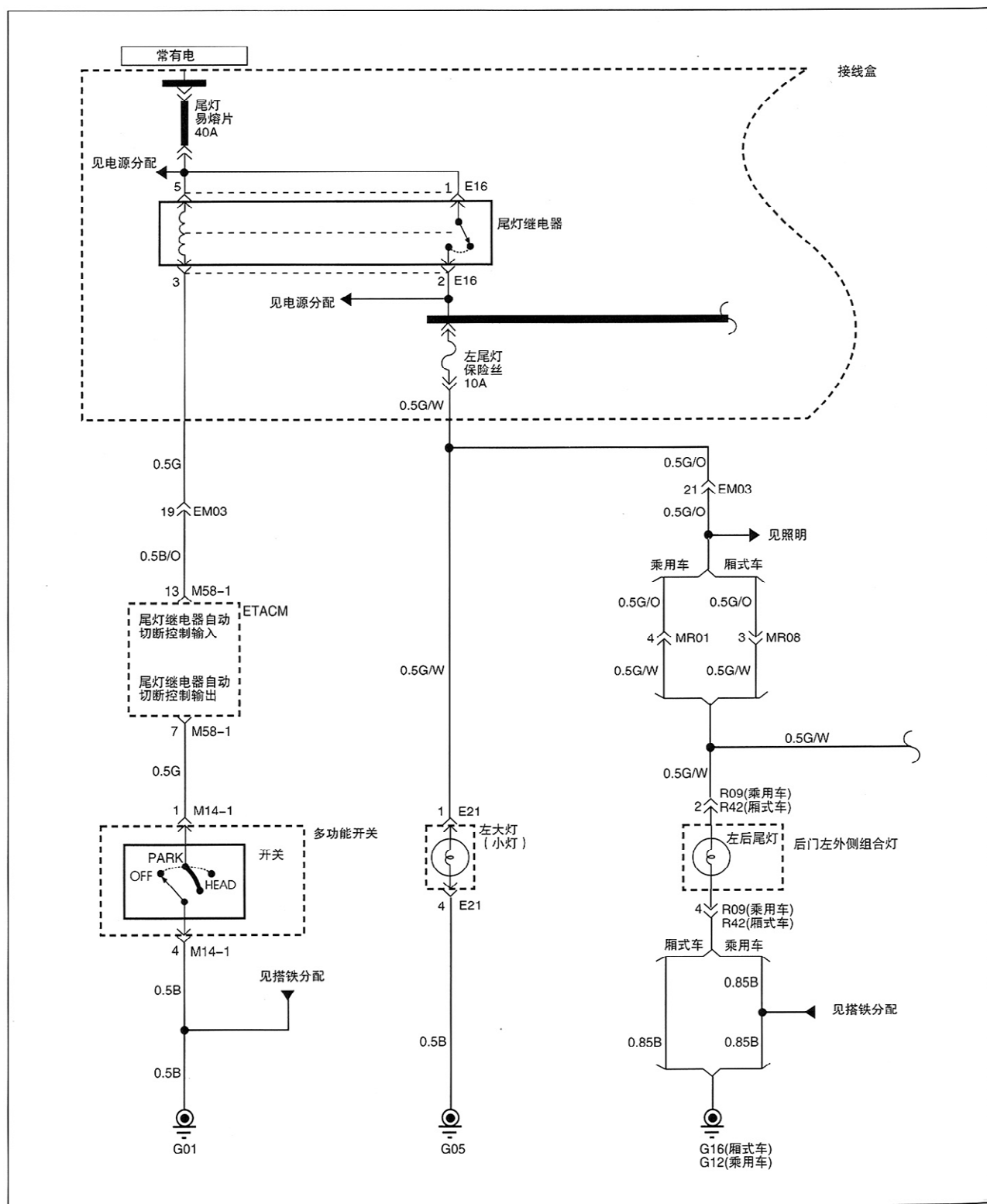
转向和危险警告灯线路图 2



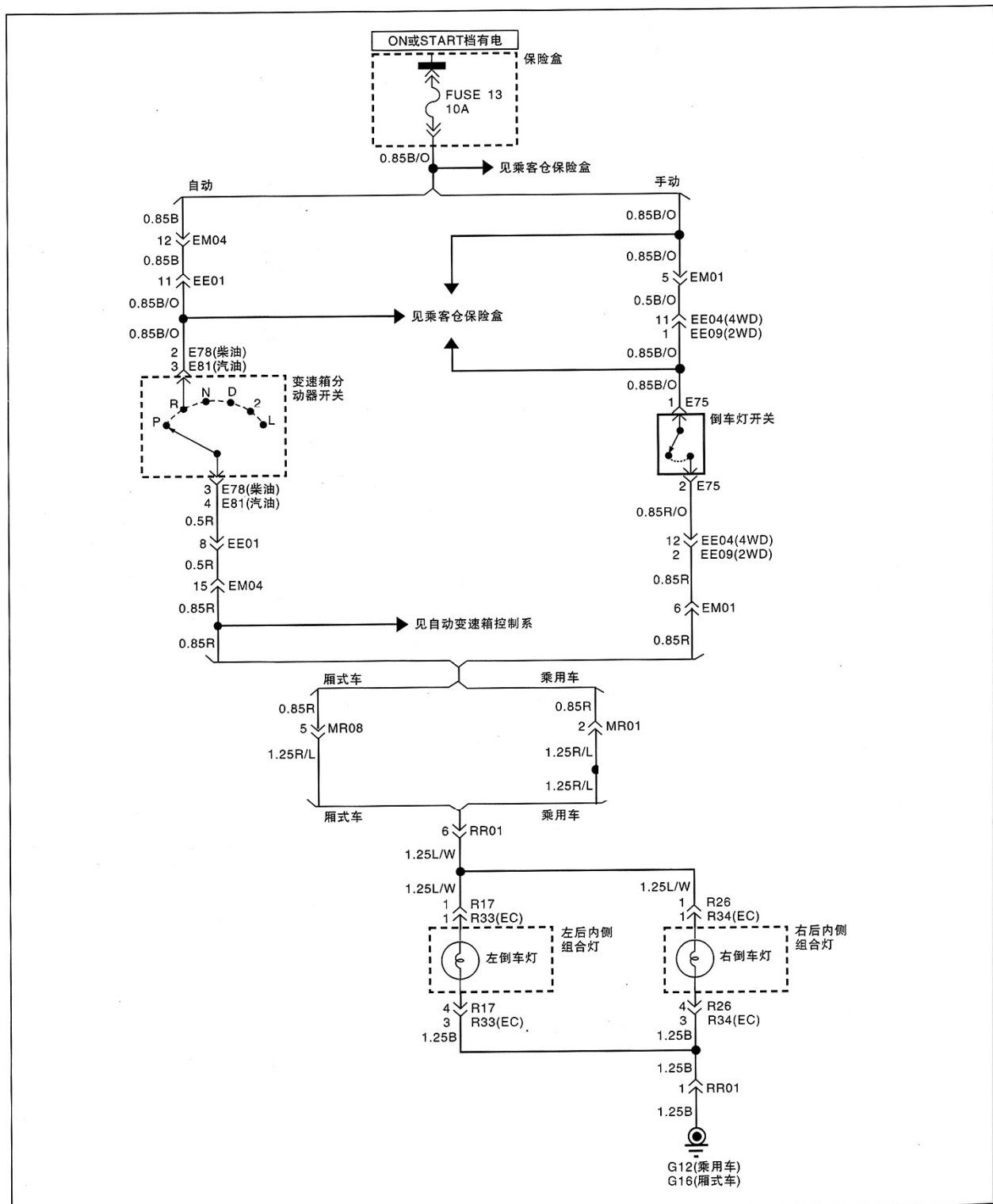
十、后雾灯线路图



十一、尾灯、停车灯和牌照灯 1

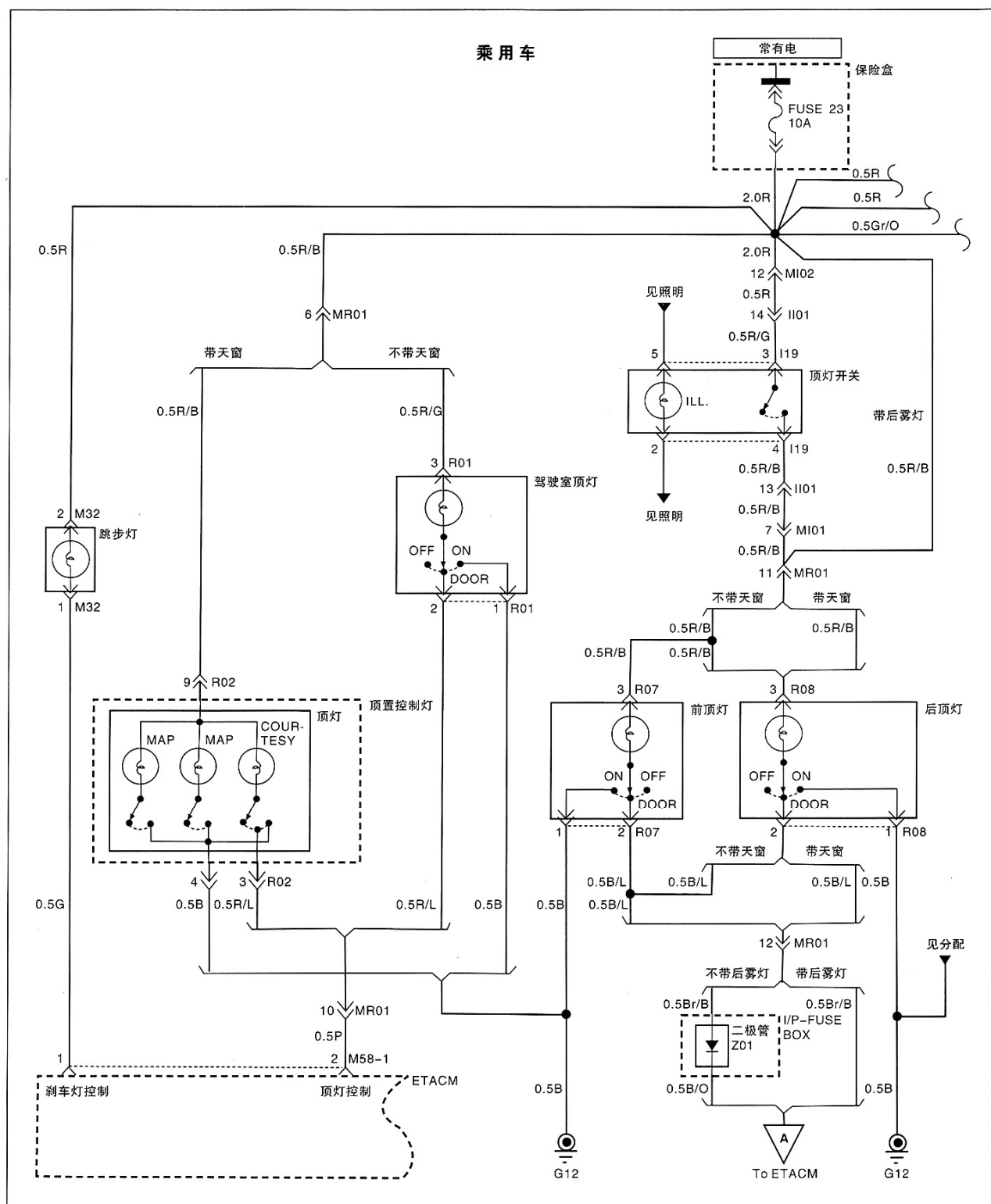


十二、倒车灯线路图

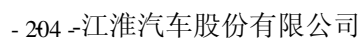


该图展示了制动系统的电气原理图。图中详细描绘了从电源（蓄电池）到各个制动灯（包括高位刹车灯、左右侧组合灯、左右后侧组合灯、左右后内/外侧组合灯）的电路连接。关键组件包括制动灯开关（M17）、制动灯继电器（M18-3, M18-6）、制动灯控制单元（TCM）以及相关的熔断器（FUSE 20, FUSE 27）。图中还标注了与ABS系统和发动机控制系统的接口。线路颜色代码（如0.85G, 0.5R, 0.85Gr等）用于区分不同的电路分支。图中还包含一些注释，如“见乘客仓保险盒”、“见发动机控制系统”等，指示了其他相关部件的位置。

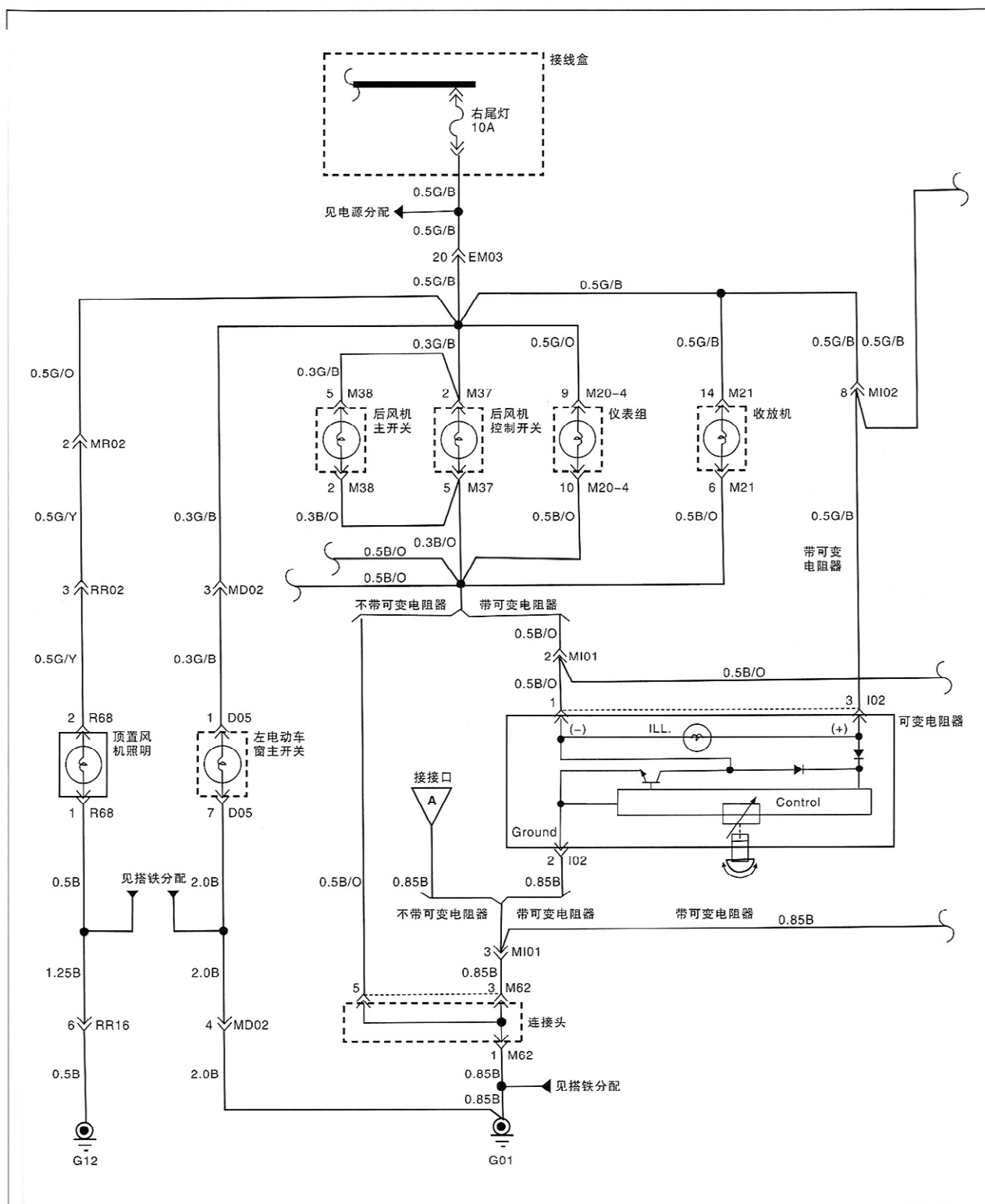
十四、门控灯和尾灯 1



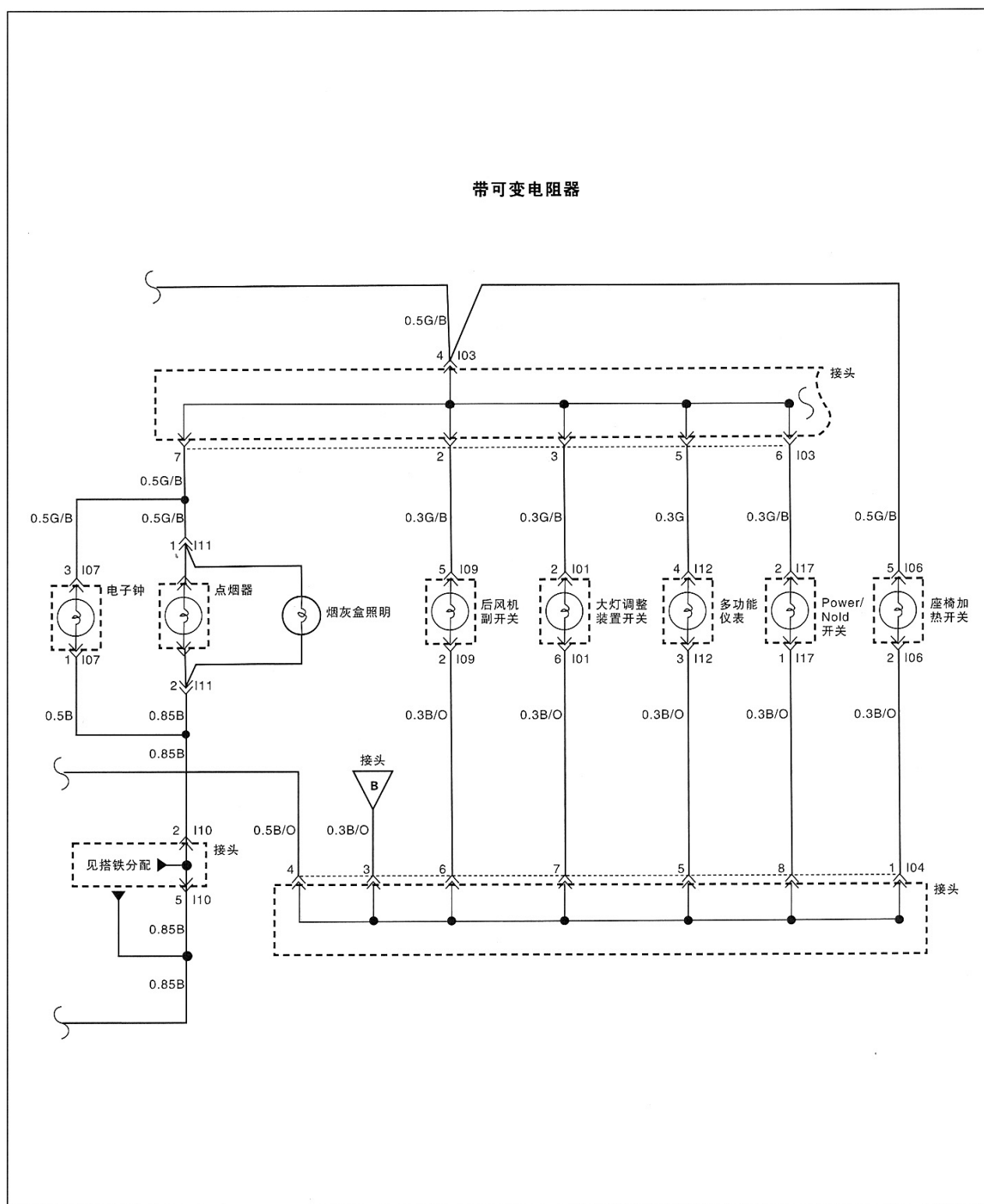
乘用车



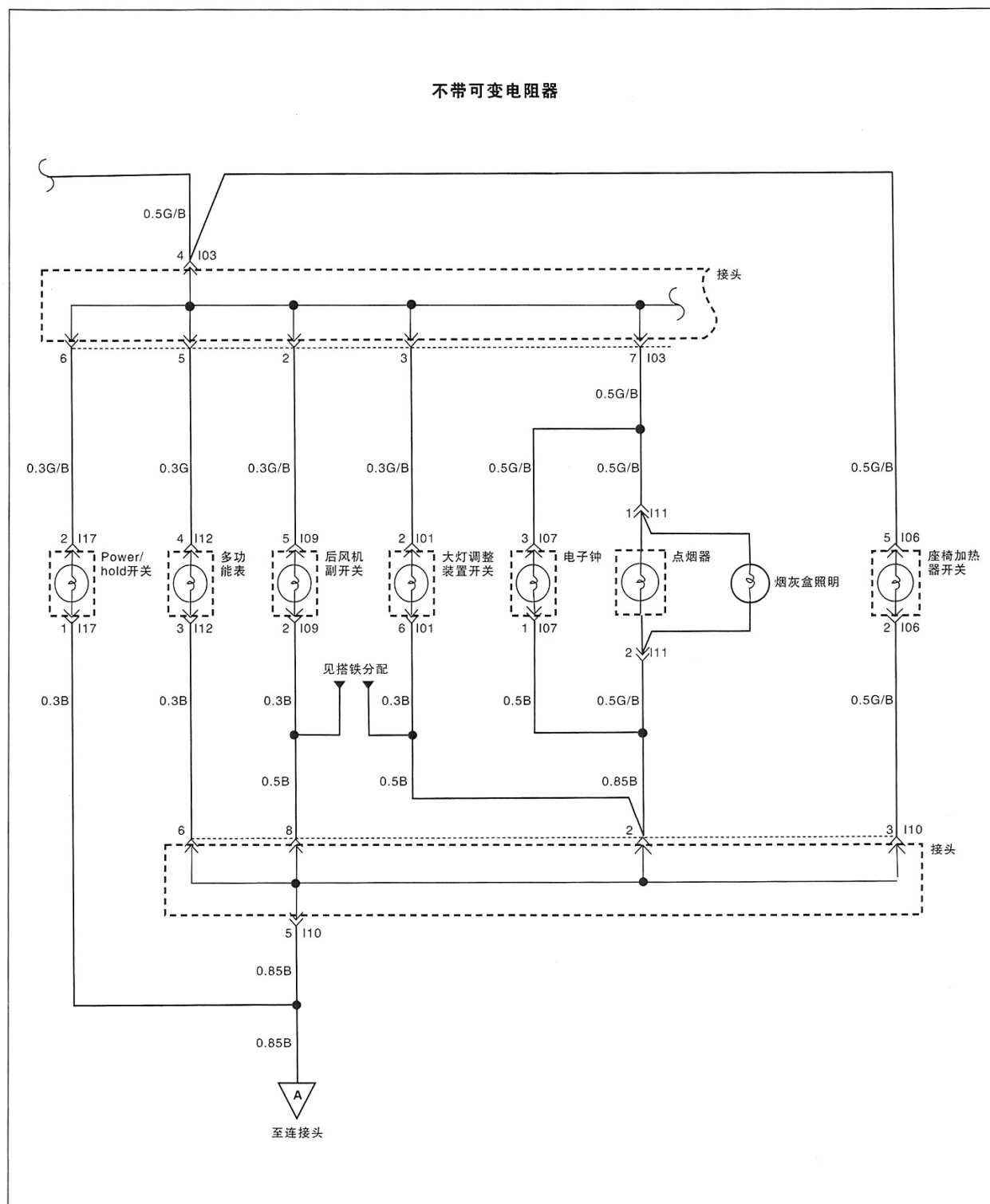
照明系统线路图 2



照明系统线路图 3

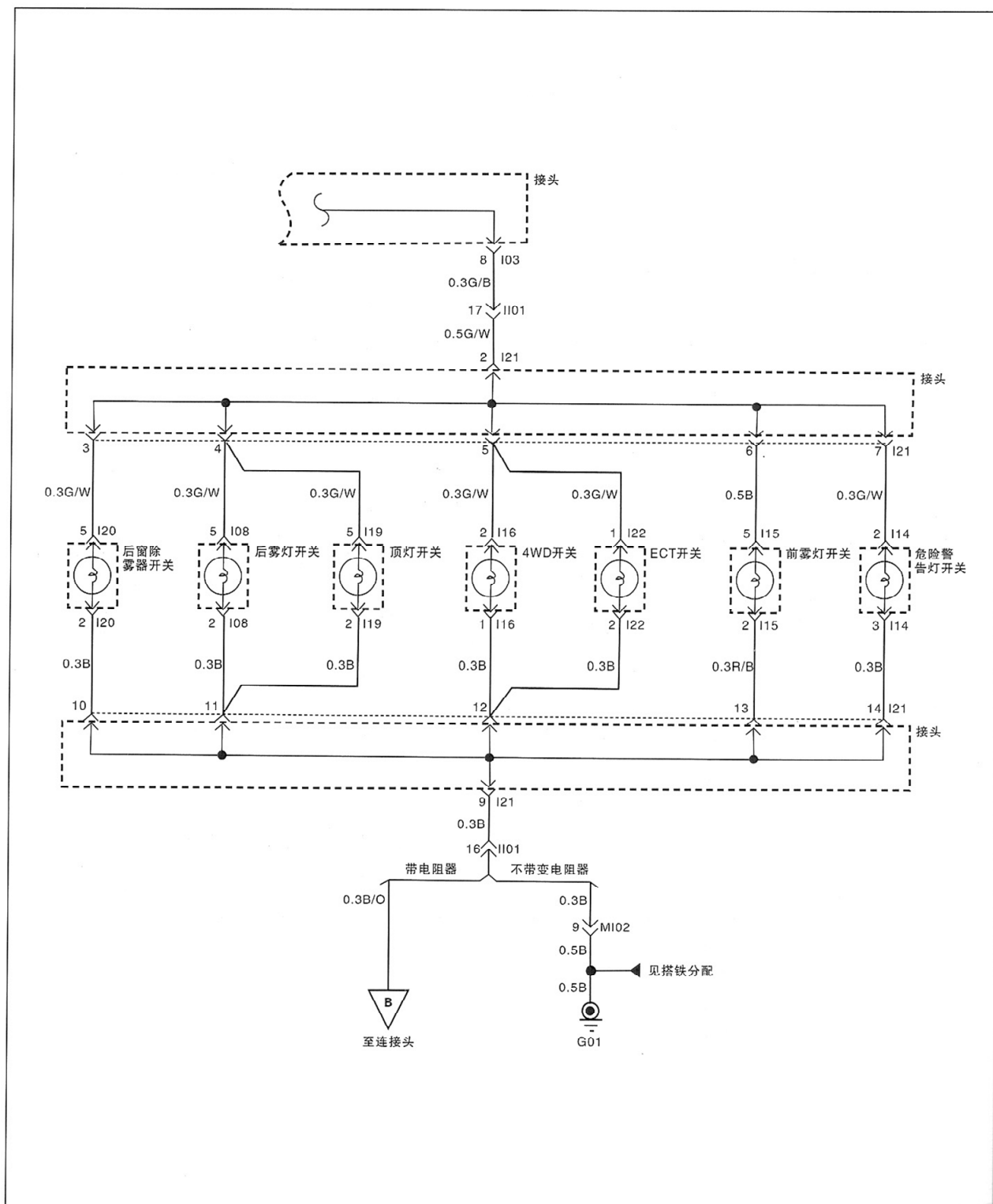


照明系统线路图 4

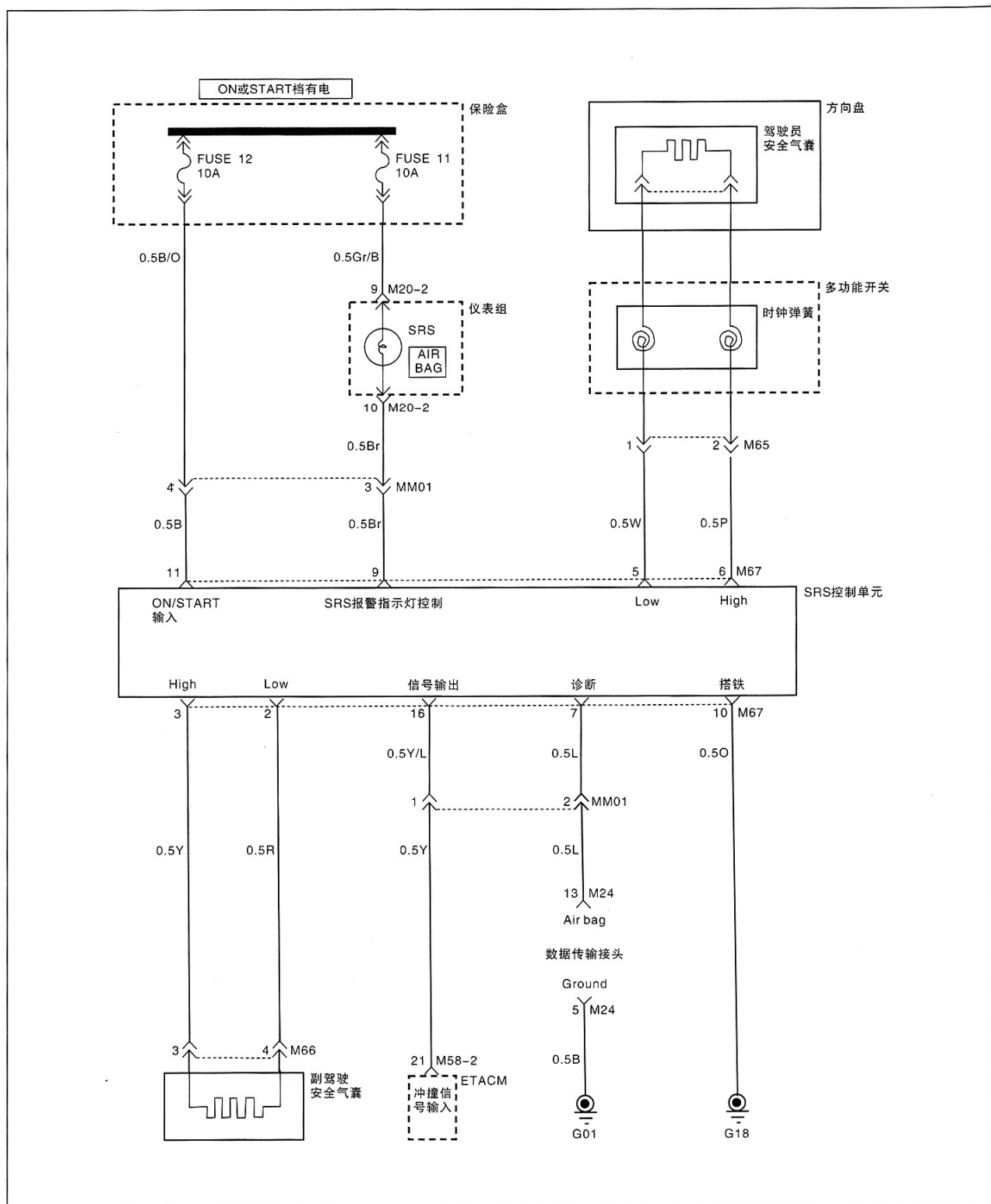


E2HC044D

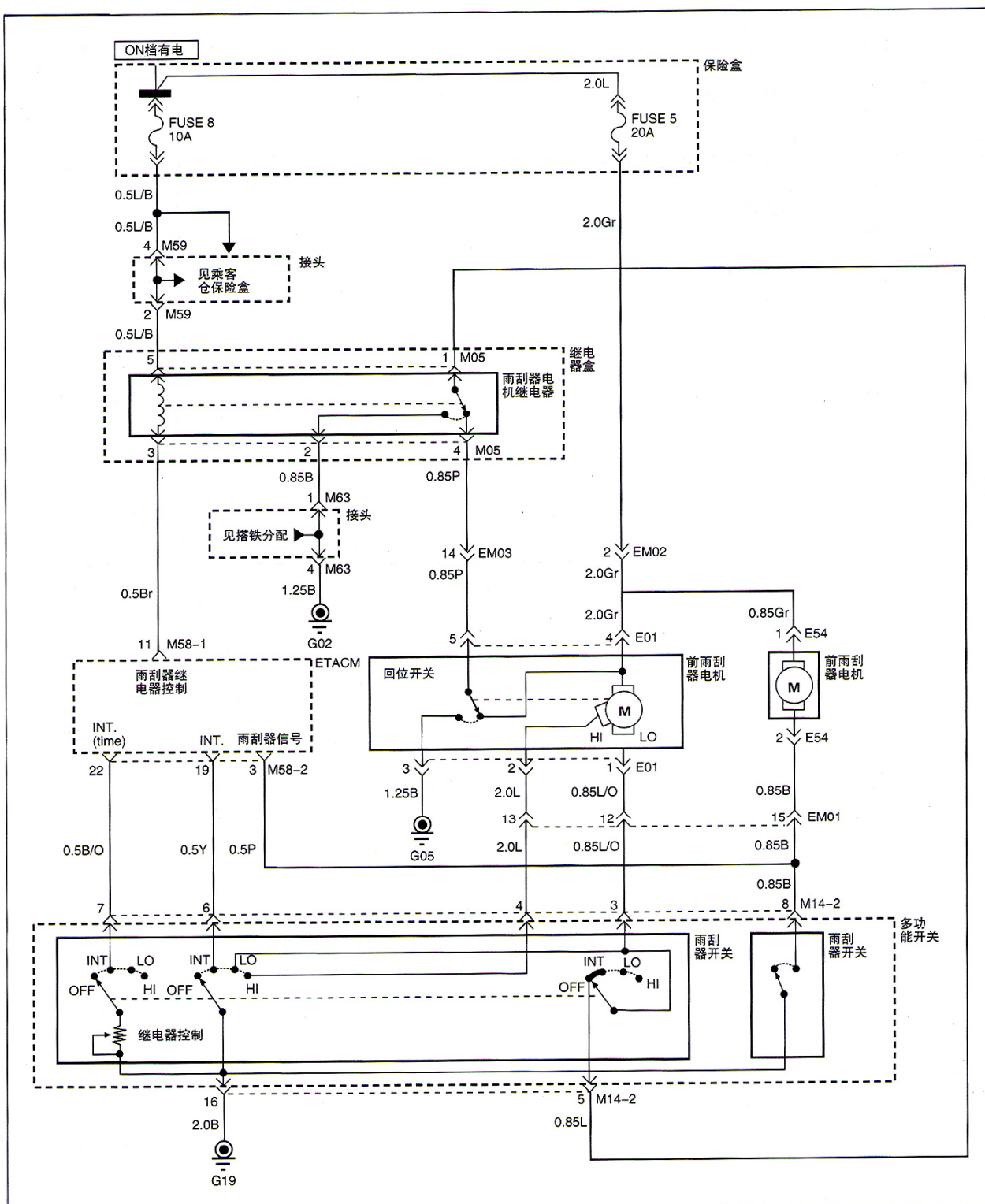
照明系统线路图 5



十六、安全气囊线路图

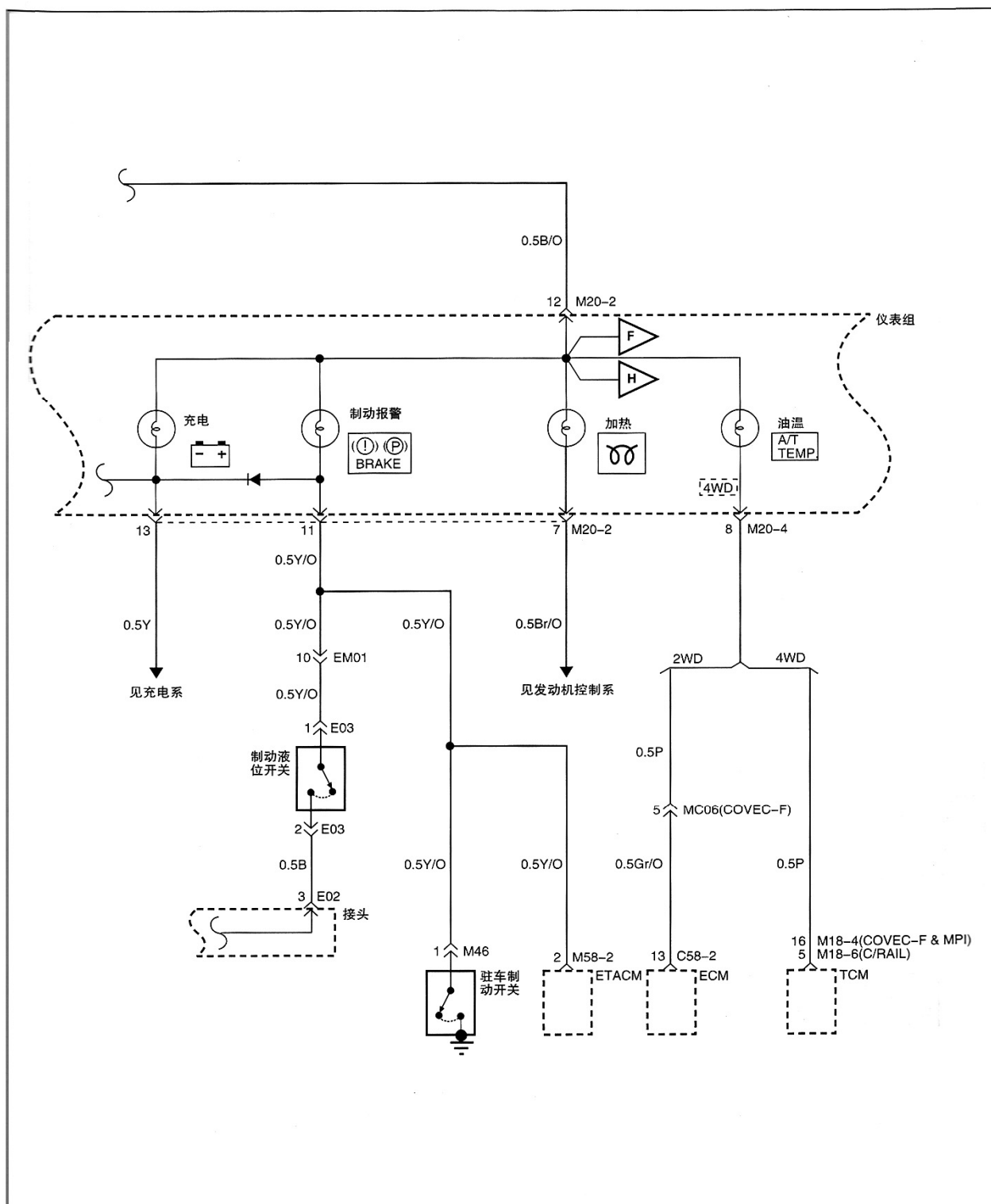


十七、前雨刮器和洗涤器线路图

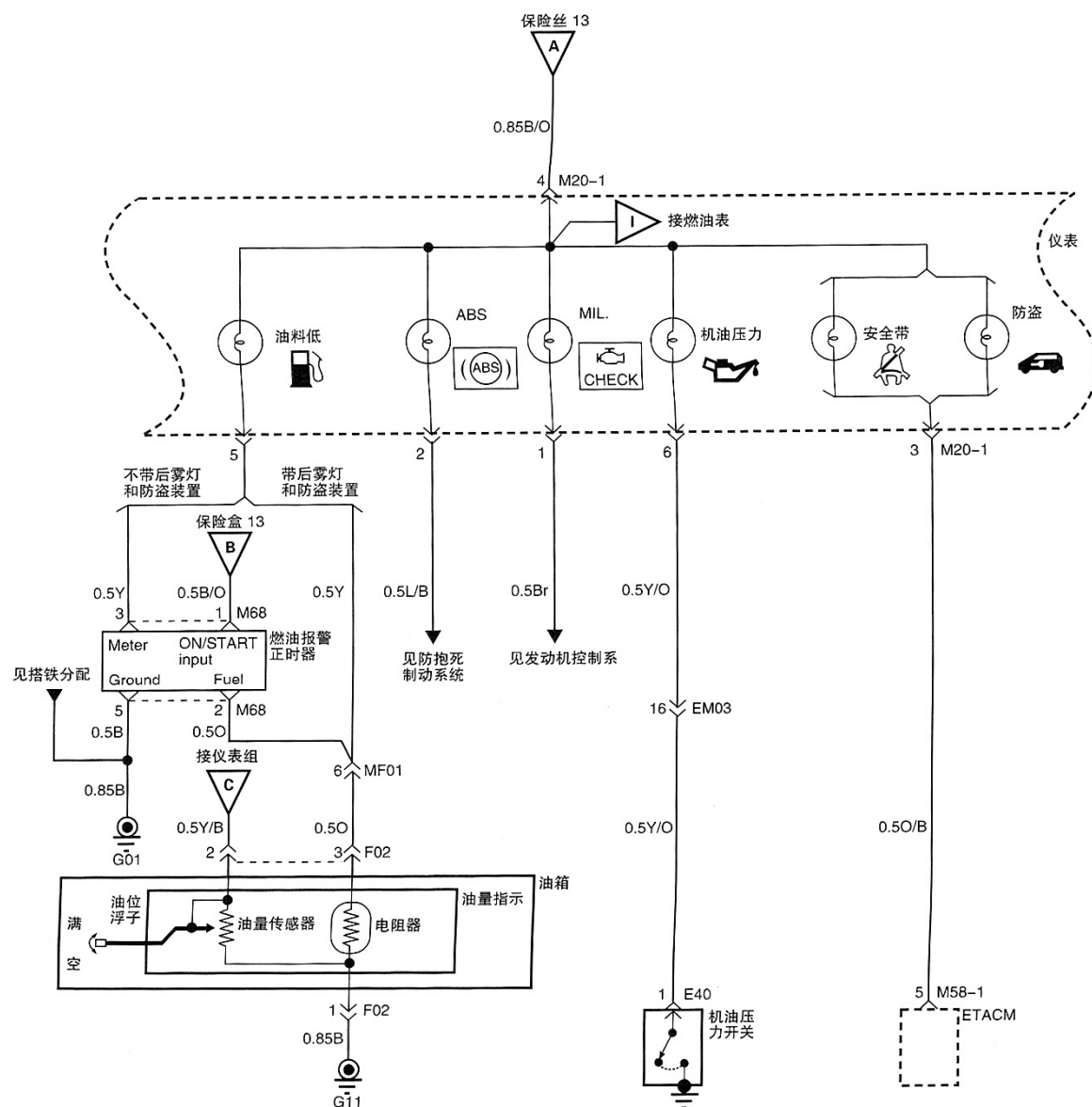


[illegible]

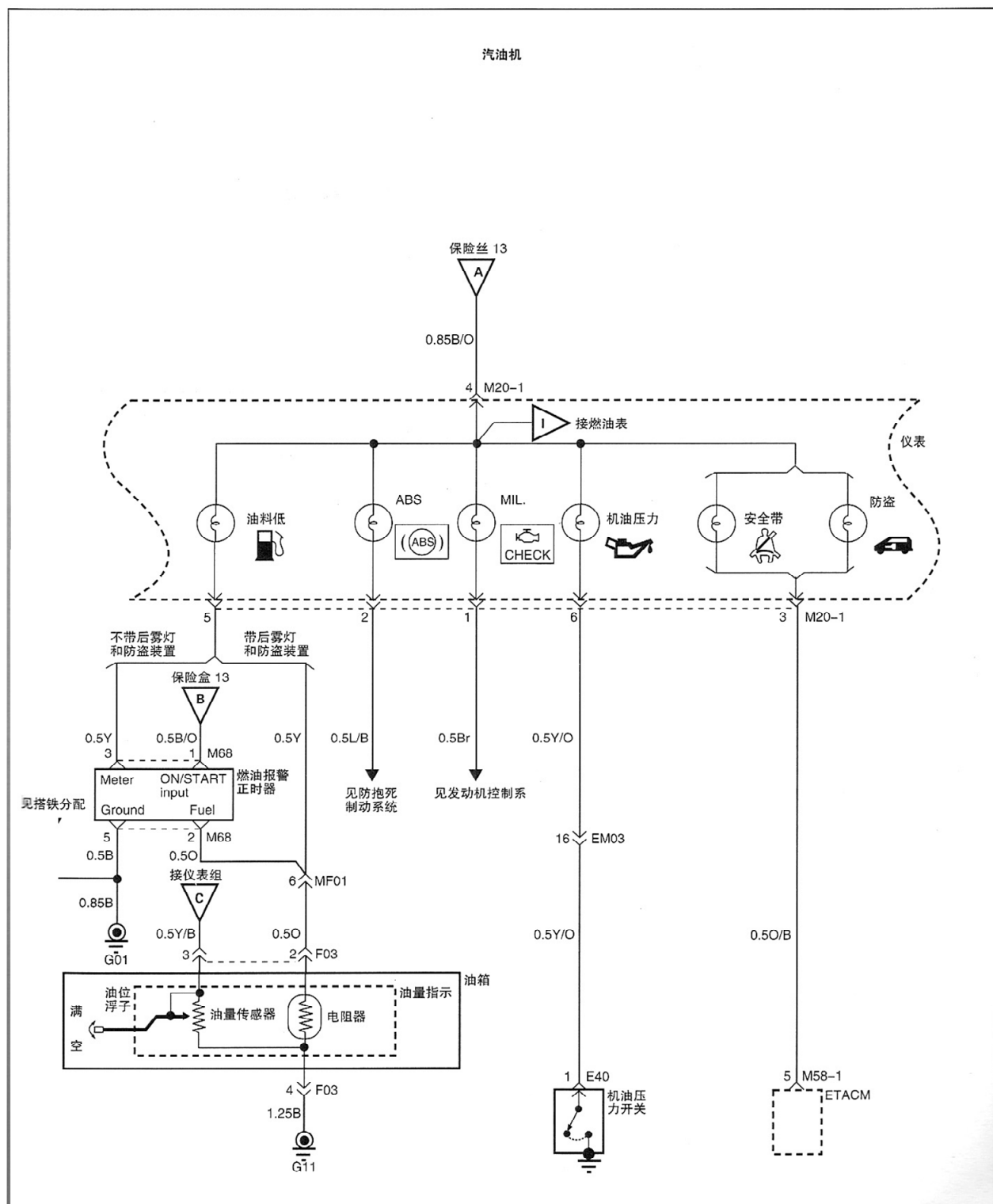
指示灯和仪表线路图 2



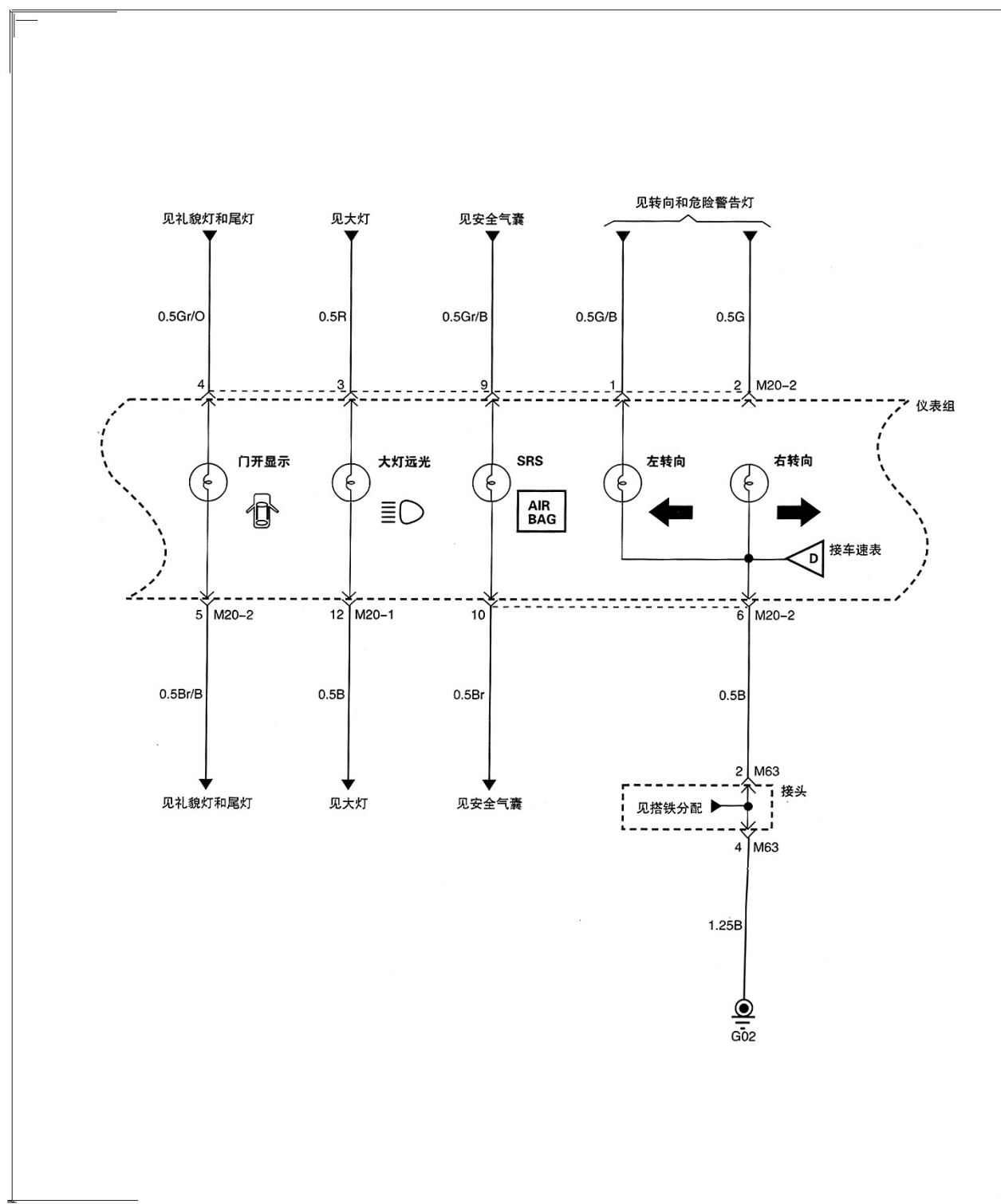
柴油机



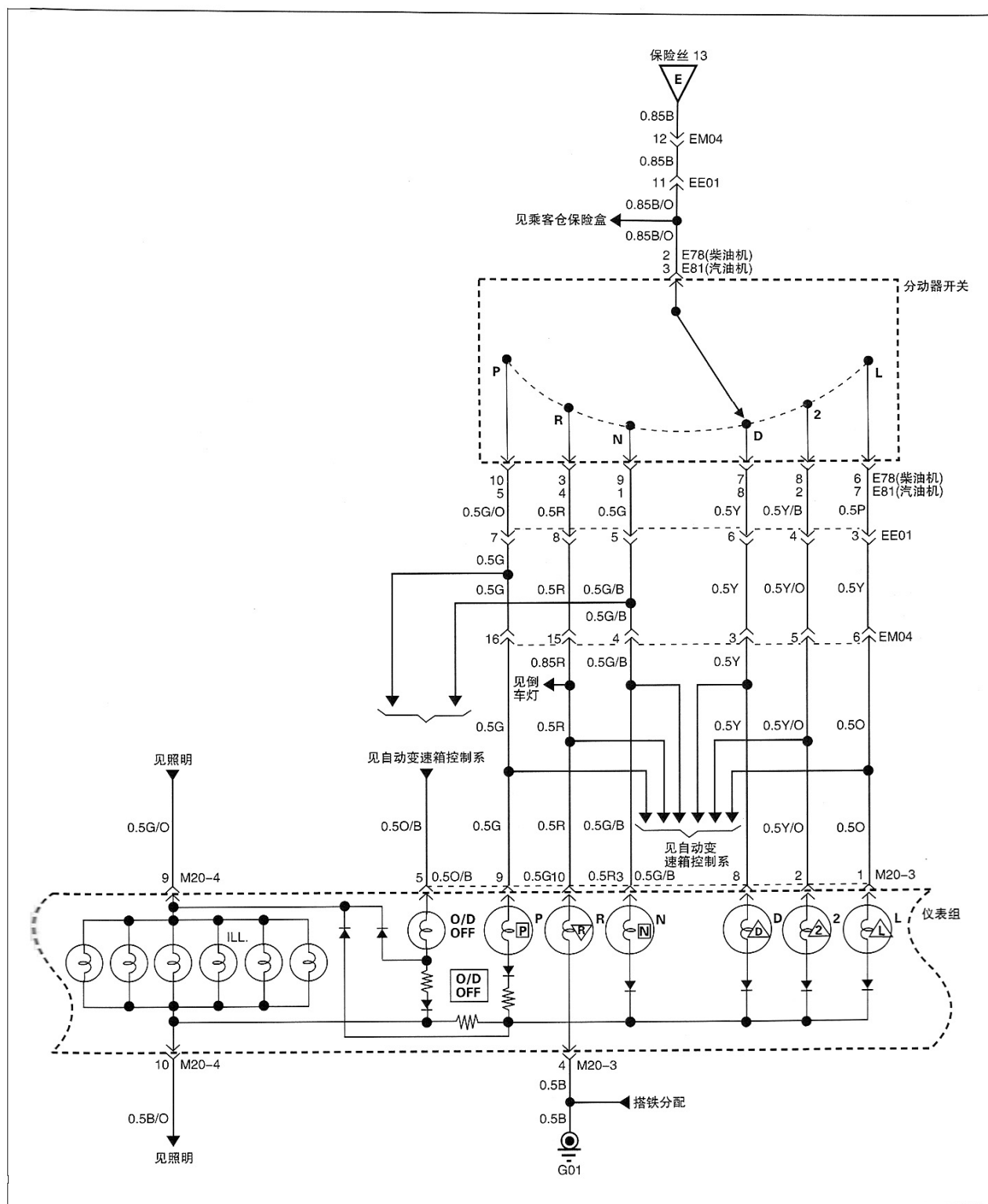
指示灯和仪表线路图 4



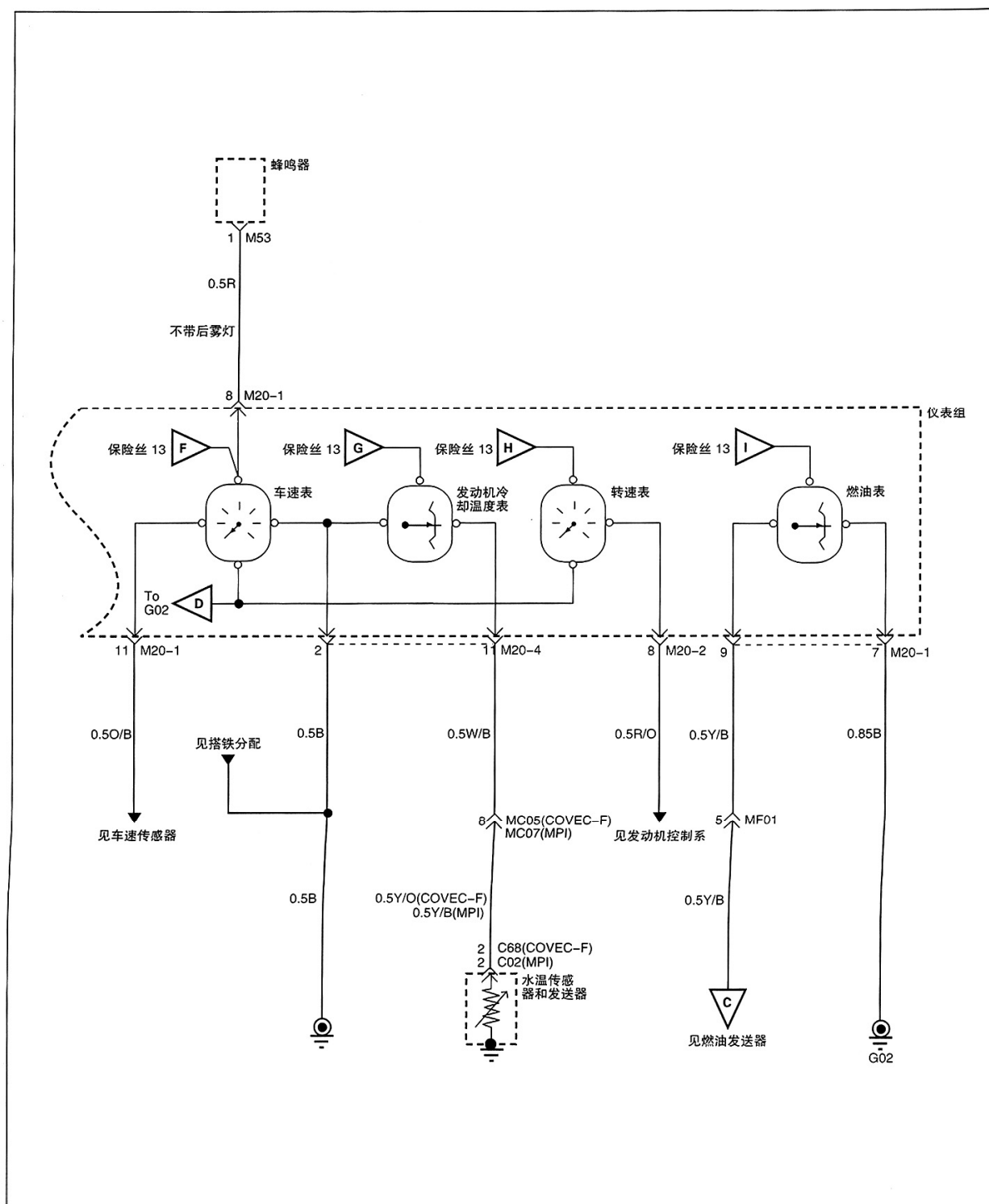
指示灯和仪表线路图 5



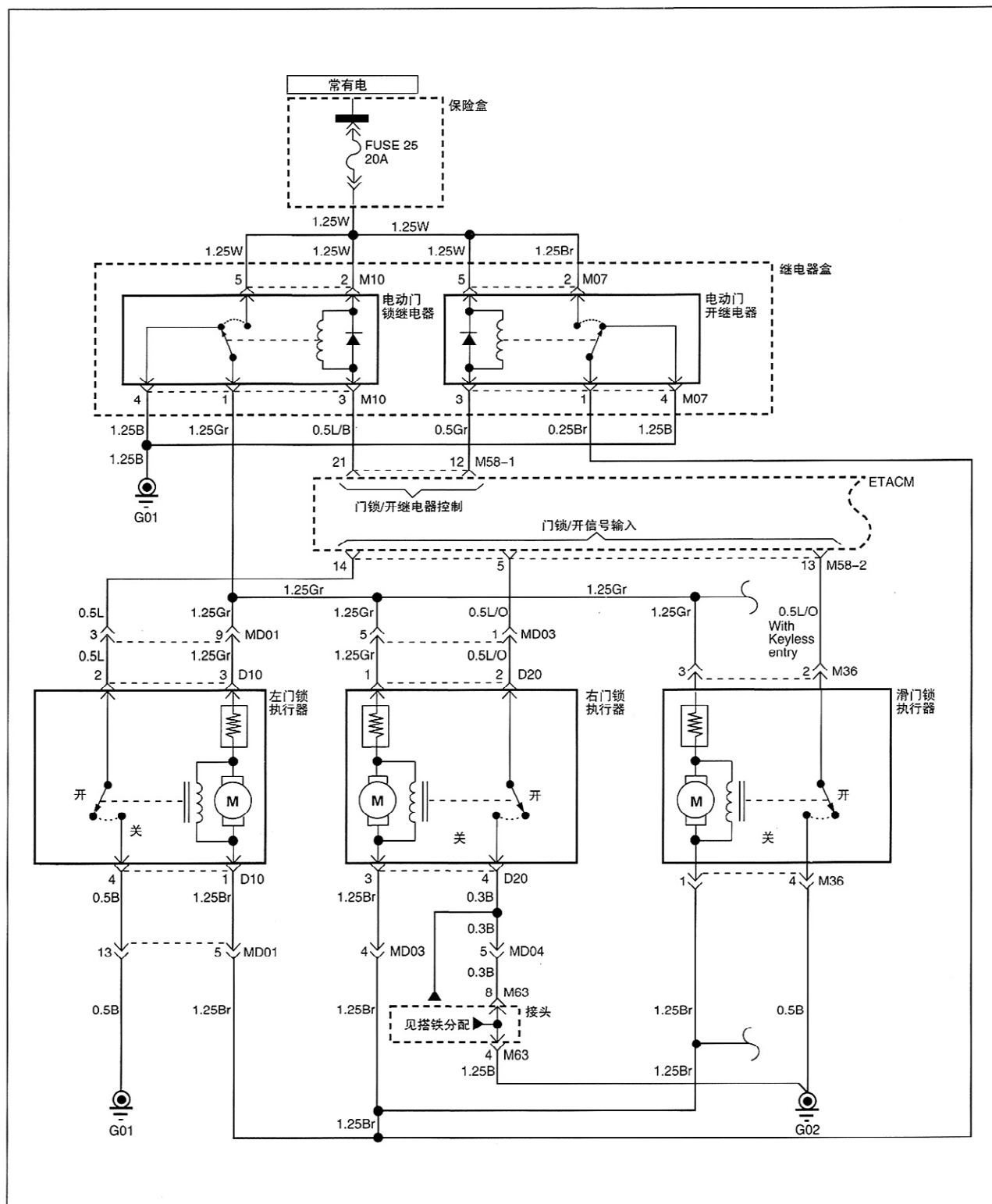
指示灯和仪表线路图 6



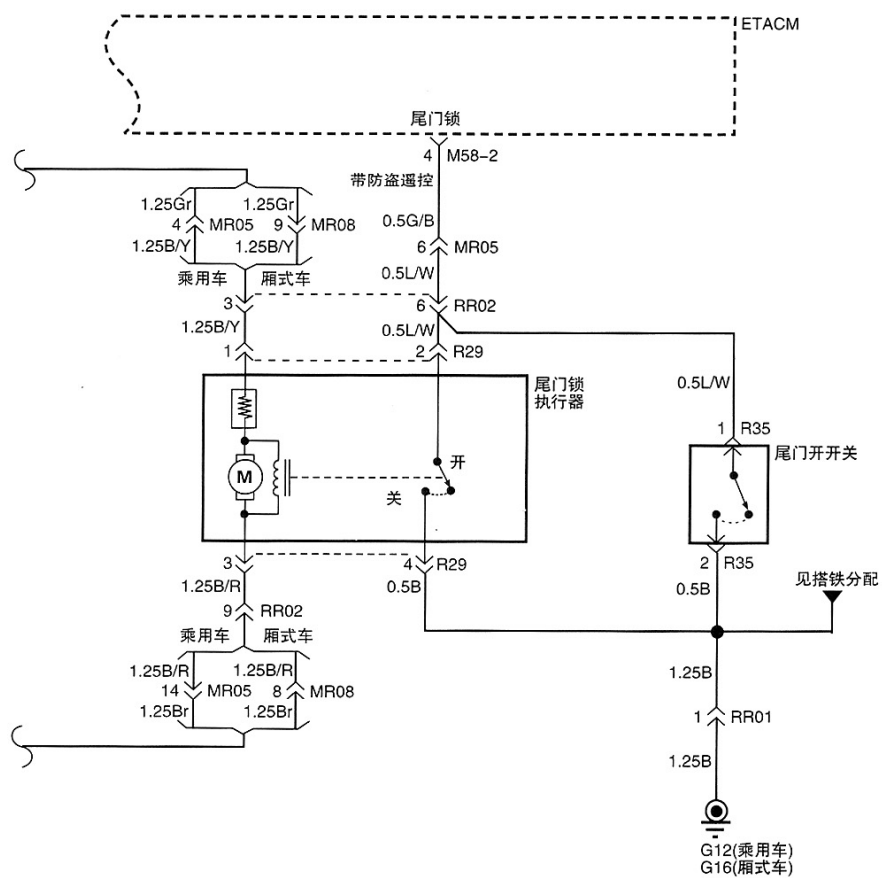
指示灯和仪表线路图 7



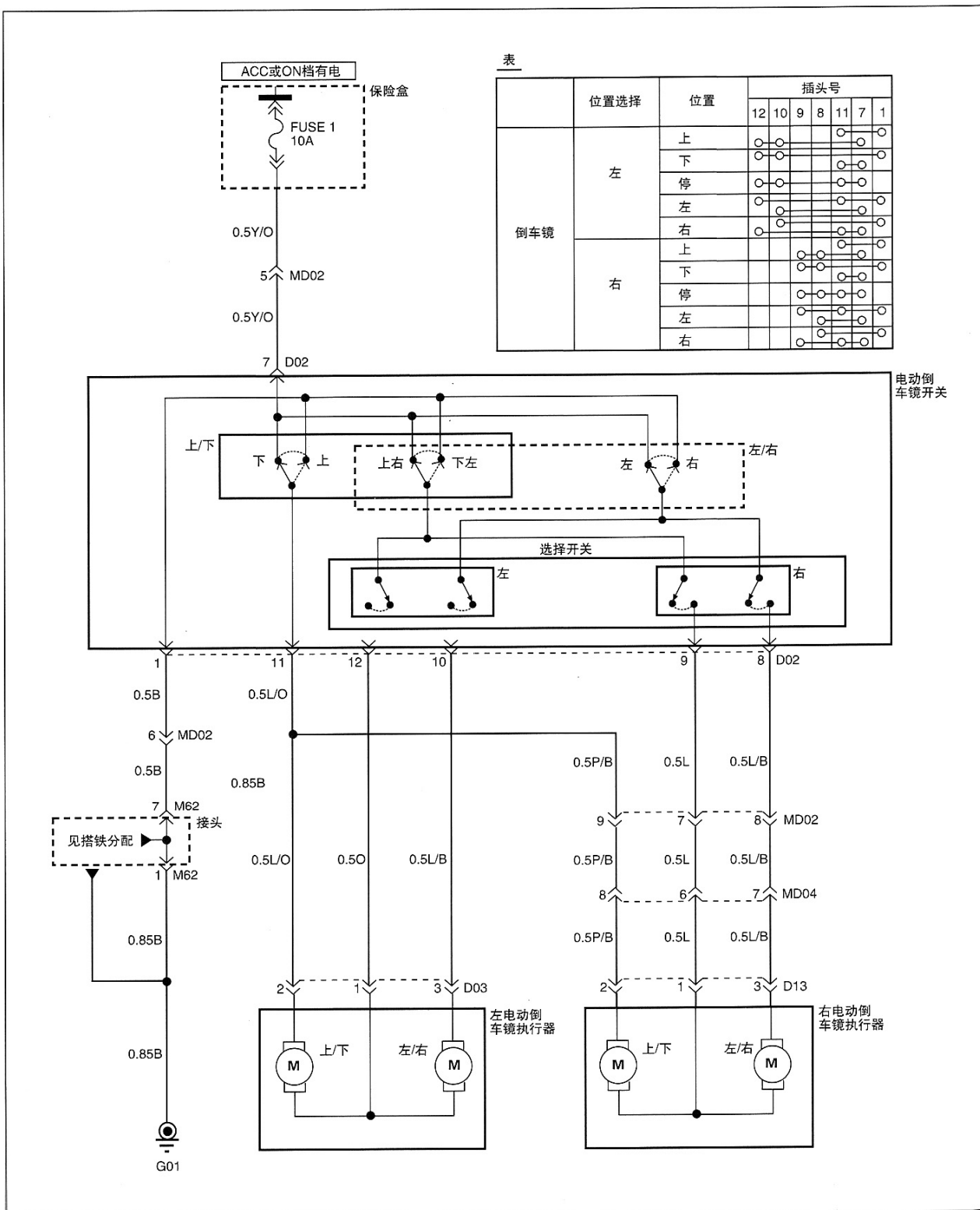
二十、电动门锁线路图 1



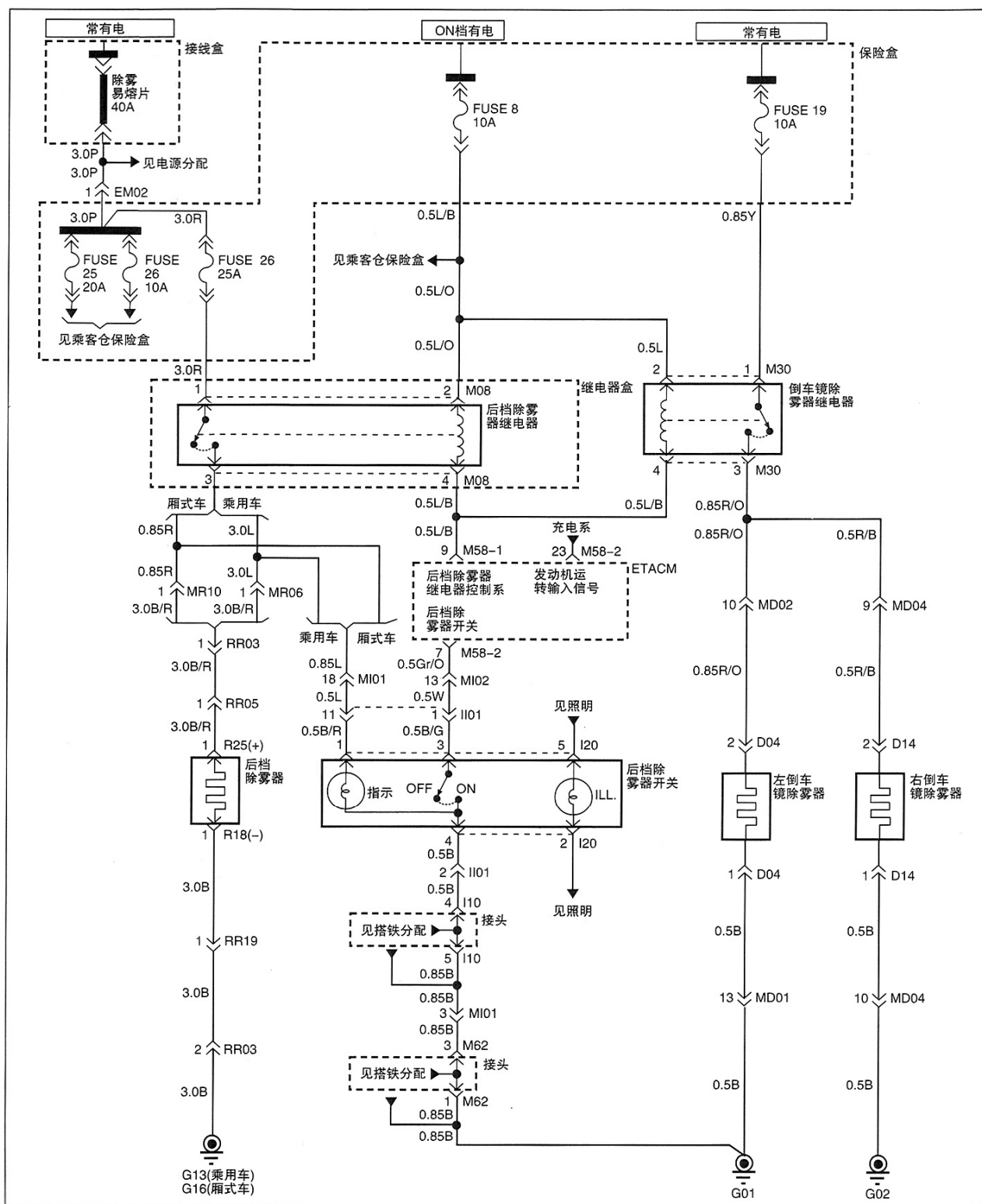
电动门锁线路图 2



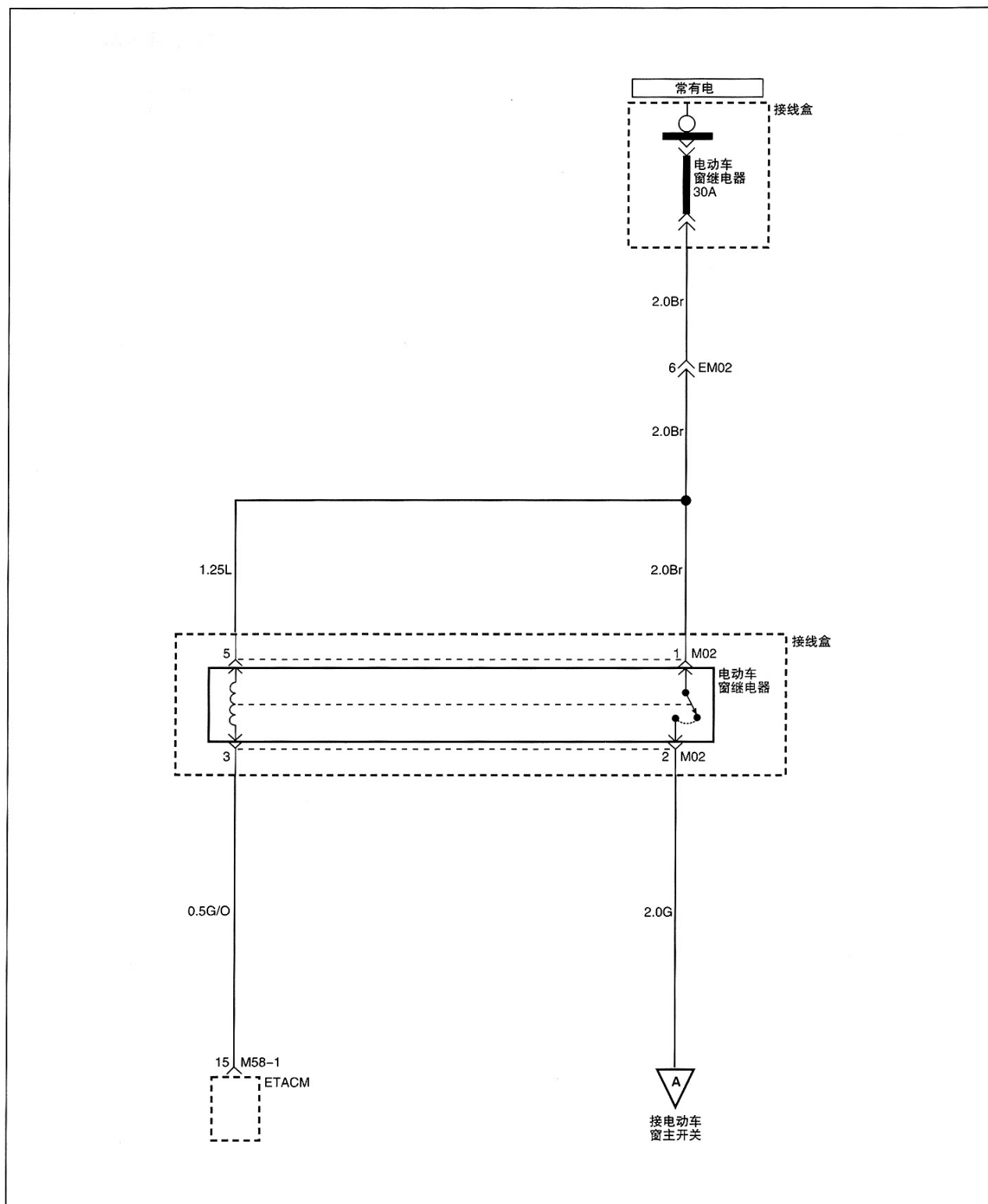
二十一、电动倒车镜线路图



二十二、 后窗玻璃加热除霜



二十三、电动车窗线路图 1



电动车窗线路图 2

