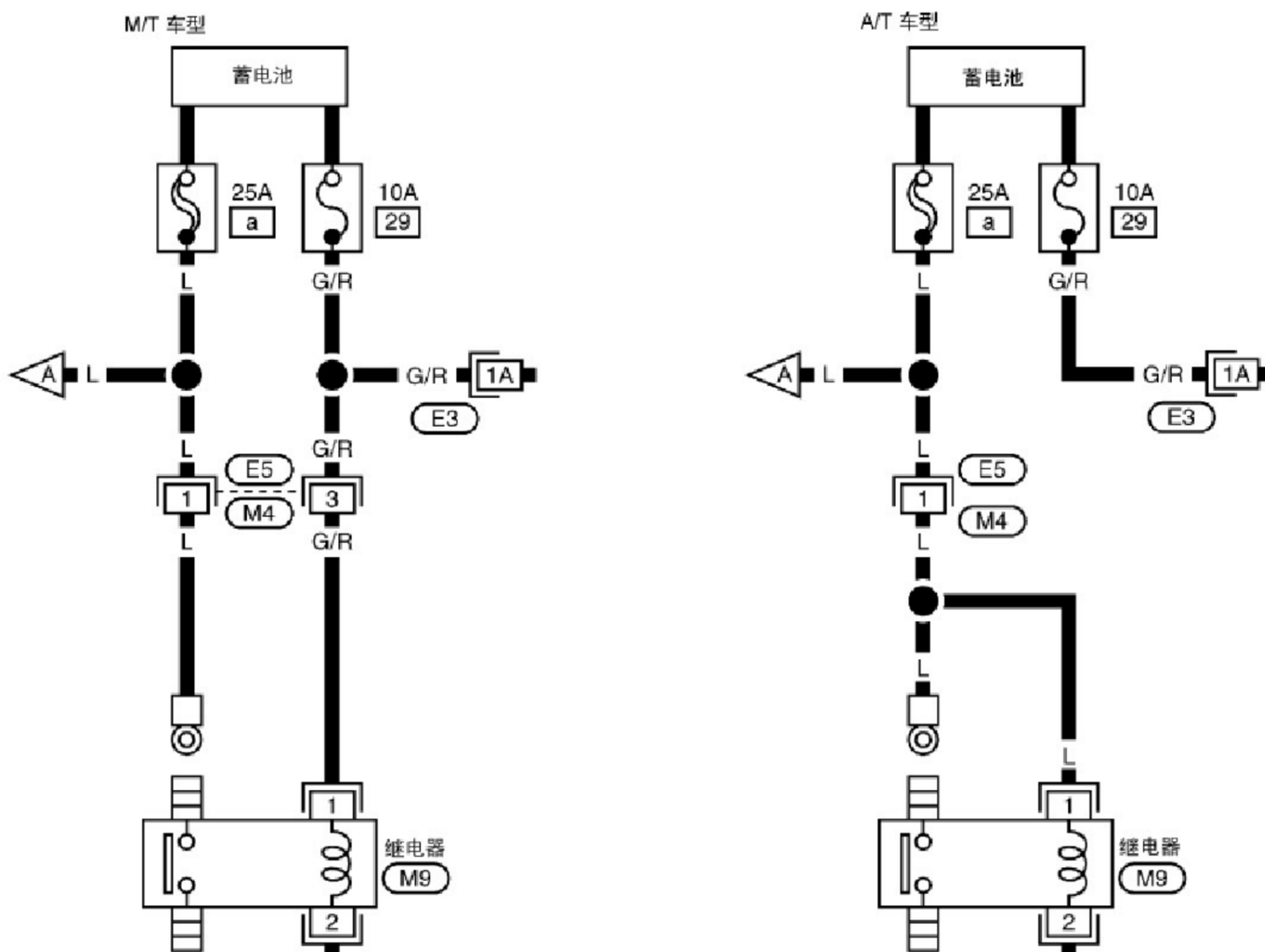




## 选择性节点



## 说明

编号	项目	说明
1	电源情况	● 这说明系统接收蓄电池正极电压时的情况（可工作）。
2	熔断线	●● 双线表示此处为熔断线。空心圈表示电流流入，黑圈表示电流流出。
3	熔断线/ 保险丝位置	●● 这表示熔断线或保险丝在熔断线或保险丝盒中的位置。其布置情况， 请参见 PG 章节的“电源电路”。
4	保险丝	●● 单线表示此处为保险丝。空心圈表示电流流入，黑圈表示电流流出。
5	额定电流	●● 这表示允许流过熔断线或保险丝的最大电流值。
6	连接器	●●● 这表示接头 E3 是阴端，接头 M1 是阳端。G/R 线位于两个接头的 1A 端口处。带字母的端口号(1A、5B 等)表示此接头是 SMJ 接头。请参见 PG 章节的“SMJ (超级多路连接器)”。
7	选择性节点	●● 空心圈表示此节点是可选的，可根据车辆用途决定是否选用。
8	节点	●● 黑圈表示所有车型上都有这个节点。
9	跨页	●● 这个箭头表示电路连接到相邻页的电路图上。A 标记应与前页或后页的 A 标记对应。
10	普通接头	●● 端口间的点划线表示这些端口属于同一接头。
11	选装缩写标记	●● 表示此电路是可选的，可根据车辆用途决定是否选用。
12	继电器	●● 表示继电器的内部电路。有关详细说明，请参见 PG 章节的“标准继电器”。
13	连接器	●● 表示用螺栓或螺母将接头连接到车身或端口上。
14	电线颜色	●● 这表示电线的颜色代码。 B = 黑色      W = 白色      R = 红色      G = 绿色      L = 蓝色      Y = 黄色 LG = 浅绿色   BR = 棕色      OR 或 O = 橙色   P = 粉色      PU 或 V (紫) = 紫色 GY 或 GR = 灰色      SB = 天蓝色      CH = 深棕色      DG = 深绿色
		当电线有条纹时，则前面给出的是基色，后面给出的是条纹的颜色：示例：L/W = 蓝底白色条纹
15	选装说明	●● 表示本页中出现的选装项目的说明。
16	开关	●● 表示当开关在 A 位置时，端口 1 和 2 之间导通。当开关在 B 位置时，端口 1 和 3 之间导通。
17	总成零件	●● 零部件中的接头端口表示它是一个带线束的总成。
18	单元代码	●● 根据章节、系统以及电路图页码的组合，来识别每一张电路图。

编号	项目	说明
19	电流箭头	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 箭头表示电流方向，特别是标准流向（垂直向下、或从左向右水平流动）难以确定的地方。</li> <li>● 双箭头“”表示根据电路工作情况，电流可以向任一方向流动。</li> </ul>
20	系统分支	● 表示此系统与另外一个由单元代码标识（部分和系统名称）的系统相连。
21	跨页	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 这个箭头表示电路连接到另一页由单元代码标识的电路。标记 C 与系统内其它页（除前一页和后一页外）上的 C 标记相对应。</li> </ul>
22	屏蔽线	● 虚线包围的线路表示屏蔽线路。
23	波浪线部件框	● 表示此零部件的另外部分出现在本系统内的其它页上（用波浪线表示）。
24	元件名称	● 表示元件名称。
25	接头编号	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表示接头编号。字母表示接头所在的线束。示例：M：主线束。有关接头的详细资料 and 位置，请参见 PG 章节“主线束”的“线束布置”。为了在复杂的线束中能定位接头，包含有坐标网格。</li> </ul>
26	接地	● 在电线颜色下面的连接和接地线表示接地线在接地接头处连接。
27	接地	● 表示接地。关于详细的接地分配信息，请参见 PG 章节中的“接地分配”。
28	接头视图	● 表示本页电路图中零部件接头的端口图。
29	同一部件	● 用虚线圈起来的接头属于同一零部件。
30	接头颜色	● 这表示接头的颜色代码。有关代码含义，请参见表上的编号 14 “电线颜色代码”。
31	熔断线和保险丝盒	● 这里显示熔断线和保险丝的布置，用于查看 PG 部分中的“电源供电线路”的接头。无阴影的正方形表示电流流入，有阴影正方形表示电流流出。
32	参考区	● 表示在手册末尾有更多的关于超级多路连接器（SMJ）和连接接头的信息。有关详细内容，请参见“参考区”。

LAUNCH