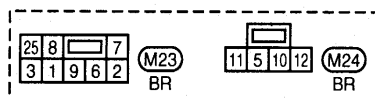
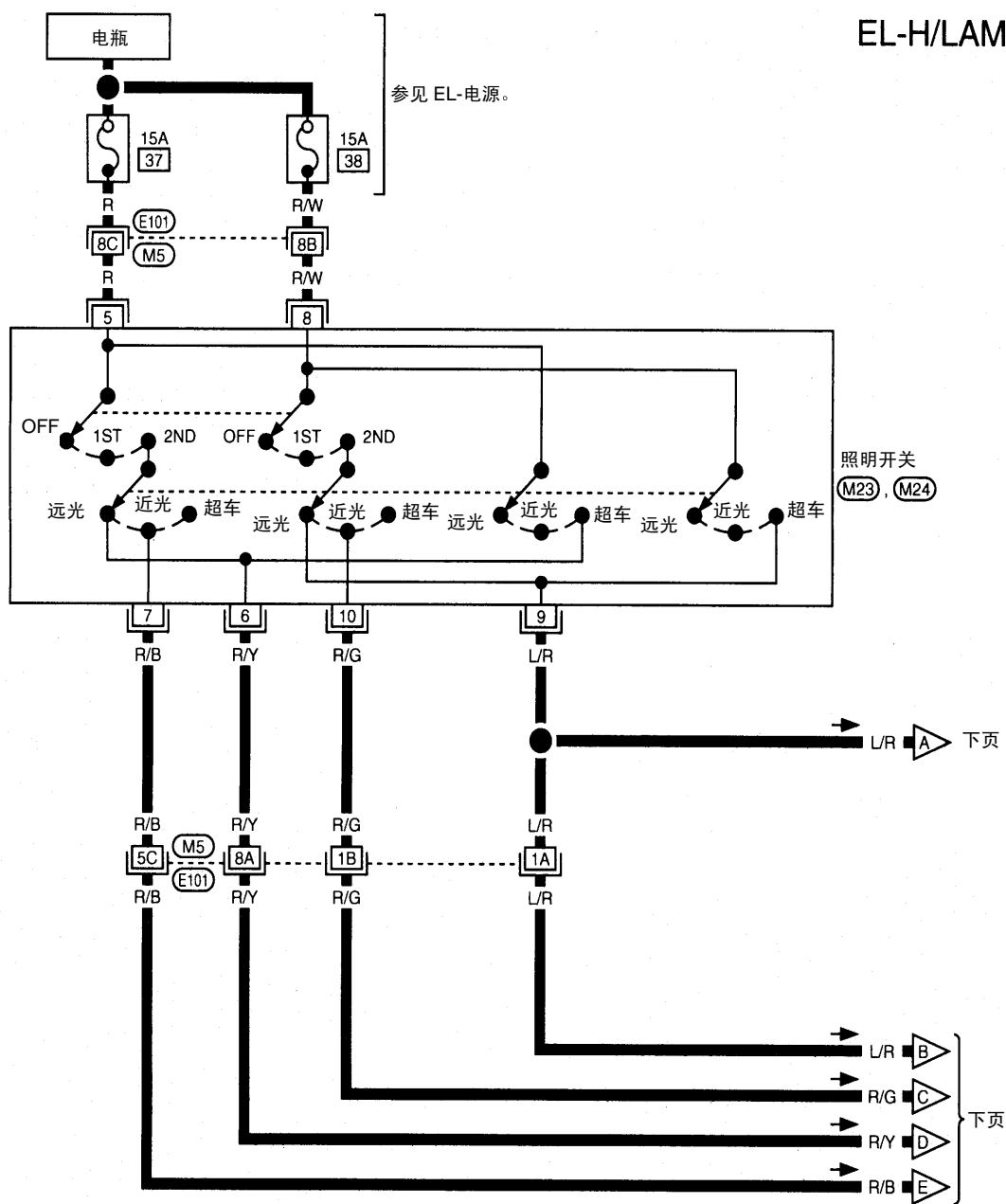


电路图 — 大灯 —/左舵车型

EL-H/LAMP-01



参见上页 (折页)。
(M5, E101)

电路图 一 大灯 一/左舵车型 (续)

EL-H/LAMP-02

TM: 帶转速表

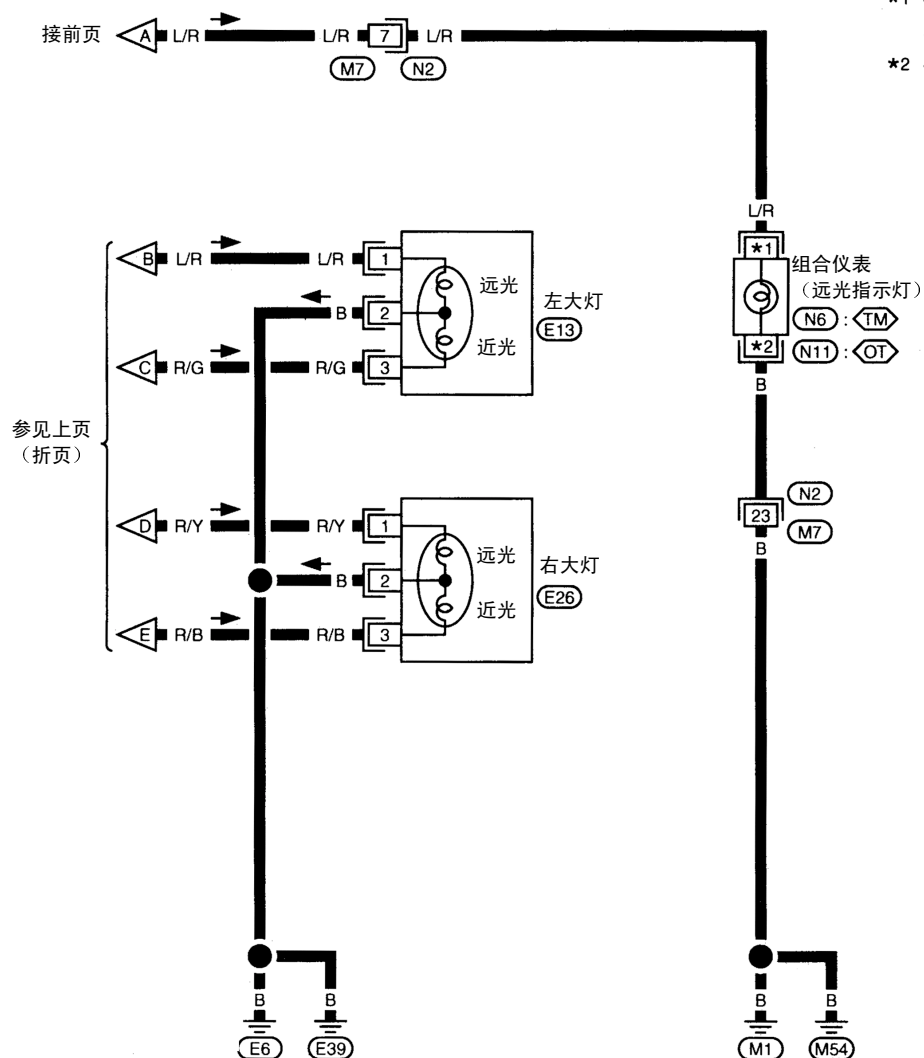
OT: 不带转速表

*1 46:

51 :

*2 47:




50 :



1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

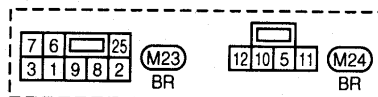
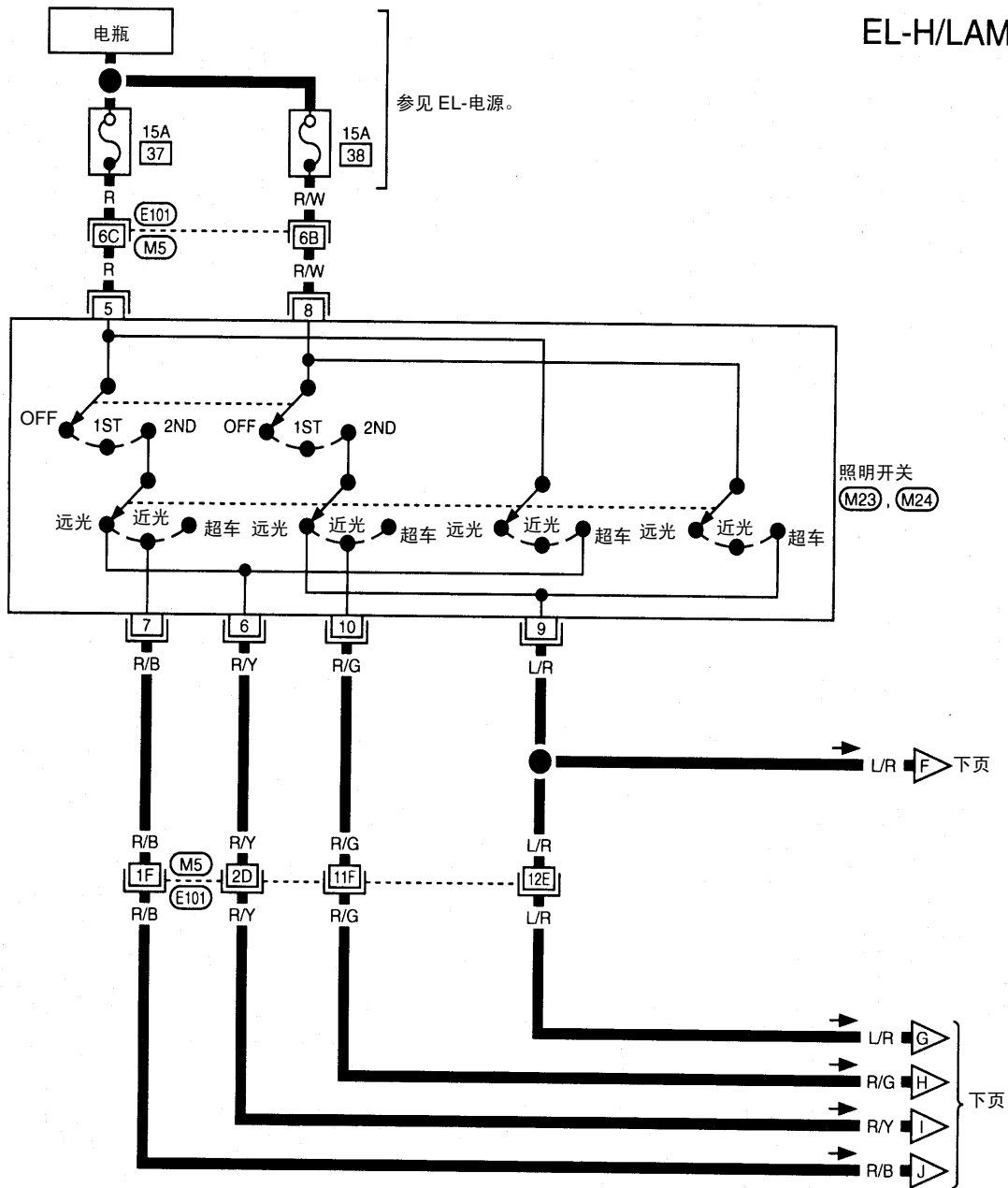
45	46	47	48	49	50			51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68

41	42	43	44	45	46			47	48	49	50	51
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

电路图 一 大灯 一/右舵车型

EL-H/LAMP-03



参见上页（折页）。

M5, E101

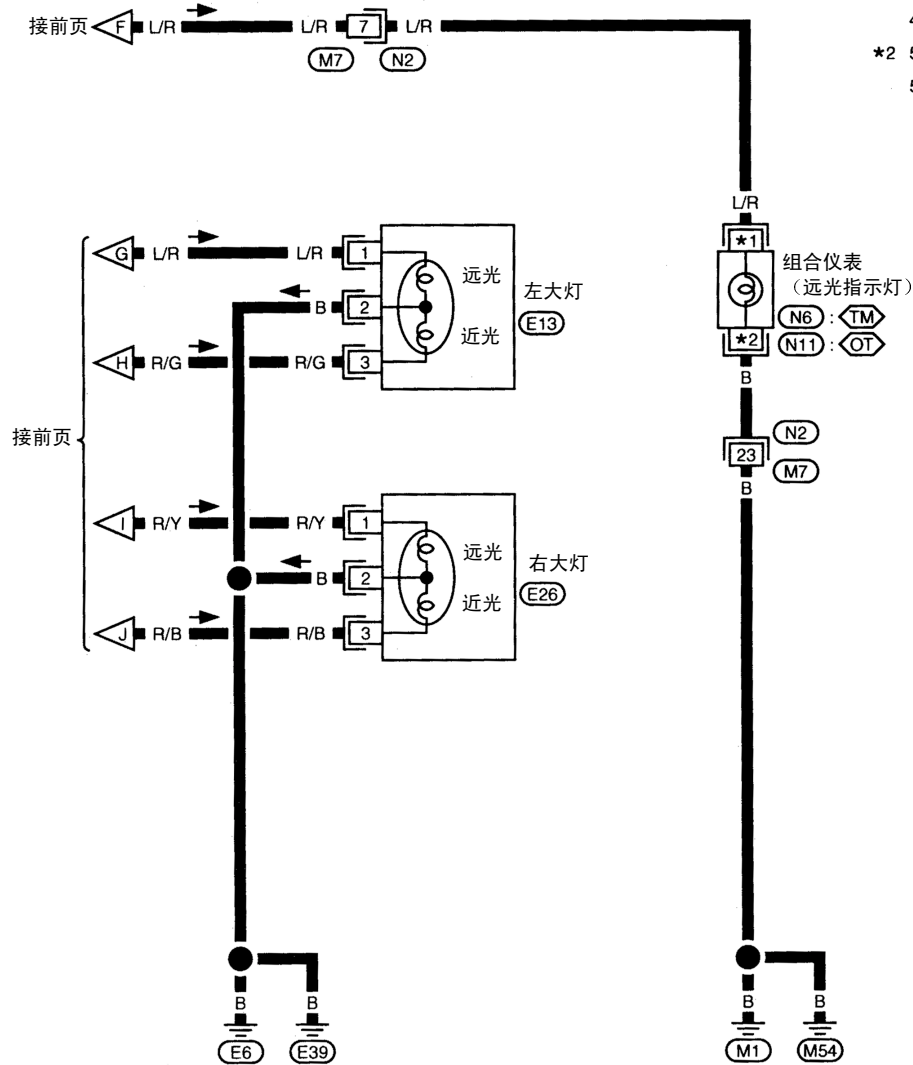
大灯 — 普通型 —

电路图 — 大灯 —/右舵车型 (续)

EL-H/LAMP-04

TM: 带转速表
OT: 不带转速表

*1 46: TM
47: OT
*2 51: TM
50: OT



1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

(N2)
BR

45	46	47	48	49	50			51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68

(N6)
BR

41	42	43	44	45	46		47	48	49	50	51	
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

(N11)
W

3
1 2

(E13), (E26)
B B

GI

MA

EM

LC

EC

FE

CL

MT

AT

TF

PD

FA

RA

BR

ST

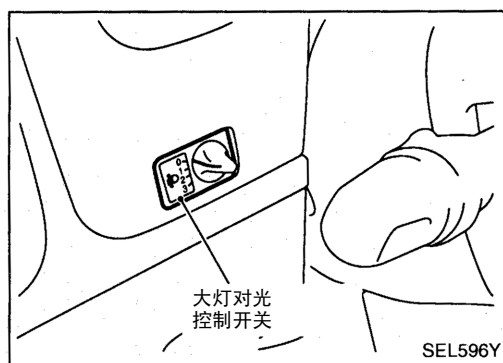
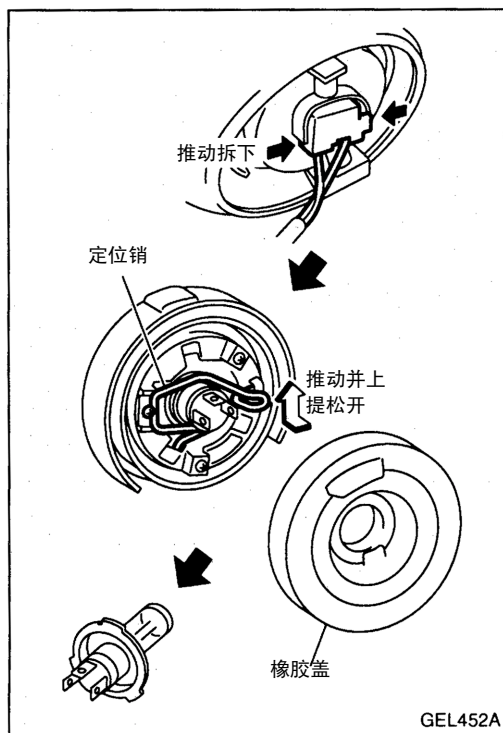
RS

BT

HA

EL

IDX



灯泡更换

大灯是半封闭光柱式的，使用可更换的卤素灯泡。更换灯泡可在发动机舱内进行，不必拆卸大灯本身。

• 只能握住灯泡的塑料座。千万不要碰玻璃外壳。

1. 断开电瓶电缆。
2. 从灯泡后部断开线束插头。
3. 拉出橡胶盖。
4. 推动并提起固定销使其松开。
5. 小心地拆下大灯灯泡。拆卸时不要摇晃灯泡。
6. 按照拆卸的相反顺序进行安装。

注意：

不要让大灯反光罩中长时间没有灯泡。如果灰尘，水分，烟雾等进入大灯内，可能会影响大灯的性能。应在拆下大灯反光罩中的灯泡后，立即安装新的灯泡。

对光调整

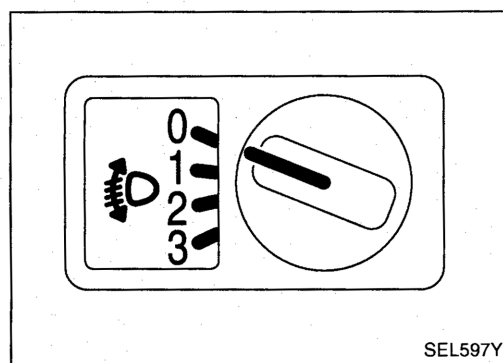
进行大灯对光调整时，使用对光仪、对光墙或大灯测试仪。对光仪应按照各自的操作手册进行正确的维护、校准及使用。如果没有对光仪，可按照下面的步骤进行：

详细情况可参考本国的有关法规。

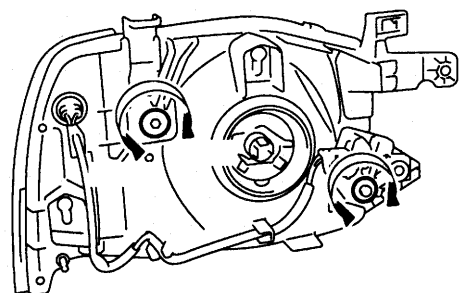
- a. 使所有的轮胎充气到正常压力。
- b. 将车辆和测试仪放在同一个水平面上。
- c. 车辆除了驾驶员外（或在驾驶员位置放置同等重物）是空载的。（冷却液，发动机机油加到正常液位，加满油箱）。

注意：

在装有大灯对光装置的车上进行对光调节时，确保对光开关置于“0”位。

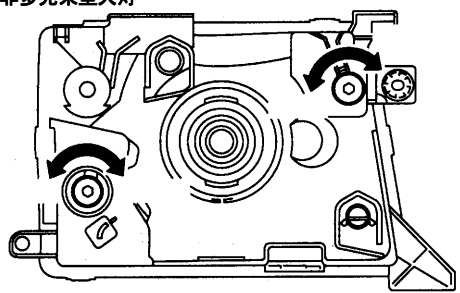


多光束型大灯



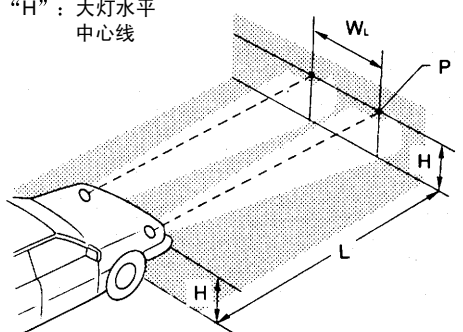
GEL453A

非多光束型大灯



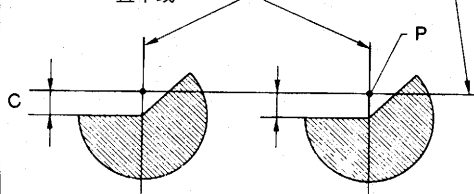
GEL454A

“H”：大灯水平
中心线



大灯前的垂直
中线

大灯中心
高度



☺ = 可接受区域

SEL254I

近光灯

1. 打开大灯近光灯。
 2. 用调整螺钉进行对光调整。
- 首先完全拧紧调整螺钉，然后通过松开螺钉来进行调整。

- 调节大灯，使主光线与车身中心线平行并对准图示的 P 点。
- 左图显示了右侧行驶车辆的大灯对光方式；对于左侧行驶车辆，对光方式相反。
- 图中的虚线表示大灯的中心线。

“H”：大灯水平线

“ w_L ”：两大灯中心线的距离

“L”：5,000 mm (196.85 in)

“C”：65 mm (2.56 in)

GI

MA

EM

LC

EC

FE

CL

MT

AT

TF

PD

FA

RA

BR

ST

RS

BT

HA

EL

IDX