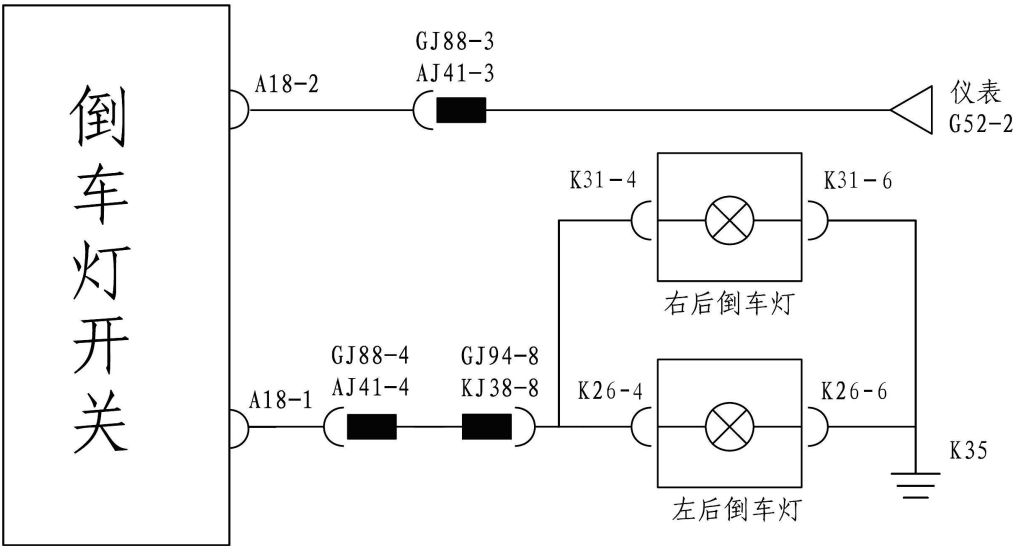


倒车灯系统

电路图：

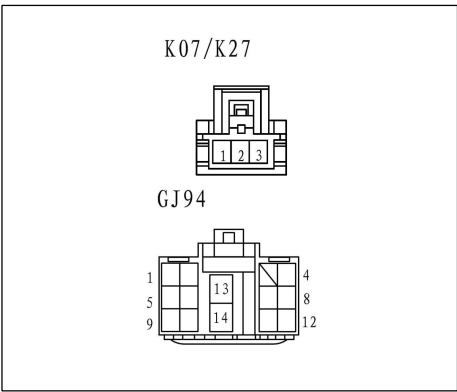


1. 倒车灯不亮（一个）

1	检查灯泡
(a) 给倒车灯两端加 12V 电压，观察灯泡是否发光	
<div>NG</div> <div>更换后组合灯总成</div>	
<div>OK</div>	
2	检查线束

(a) 测线束阻值

左后倒车灯



端子	线色	正常值
GJ94-8-K26-4	R/B	小于 1Ω
K26-6-K35(车身地)	W/B	小于 1Ω

右后倒车灯

端子	线色	正常值
GJ94-8-K31-4	R/B	小于 1Ω
K31-6-K35(车身地)	W/B	小于 1Ω

OK

NG

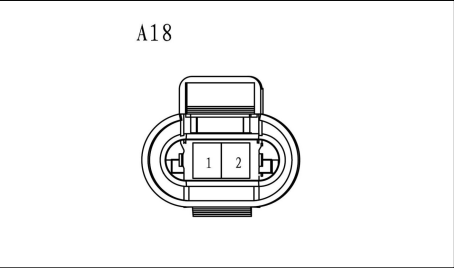
更换线束

3	结束
---	----

2. 两边倒车灯都不亮

1	检查倒车灯开关
---	---------

(a) 将档位拨杆挂到 R 档，测倒车灯开关两端子之间的导通性



端子	测试条件	正常值
A18-2-A18-1	挂 R 档	小于 1 Ω

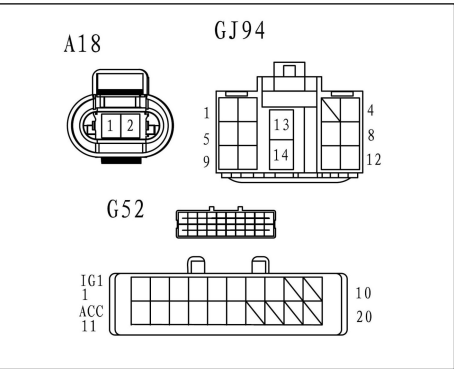
NG

更换倒车灯开关

OK

2	检查倒车灯电源线束
---	-----------

(a) 测线束阻值



端子	线色	正常值
G52-2-A18-2	R/L	小于 1 Ω
A18-1-GJ94-8	R/B	小于 1 Ω

NG

更换线束

OK

3	参考 倒车灯不亮（只有一个）检查倒车灯、线束
---	------------------------