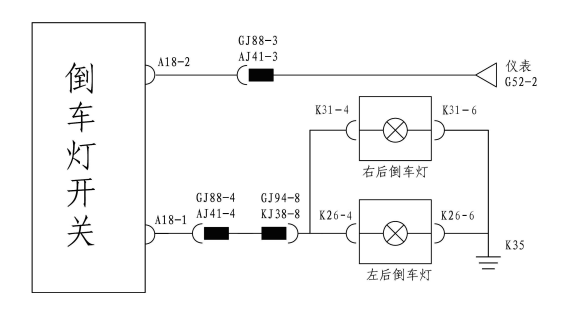
# 倒车灯系统

## 电路图:

2

检查线束



## 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

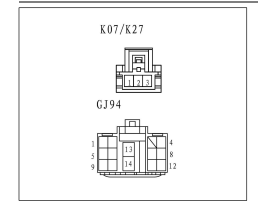
NG

更换后组合灯总成

OK

(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10

## 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

NG

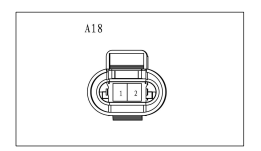
更换线束

OK

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

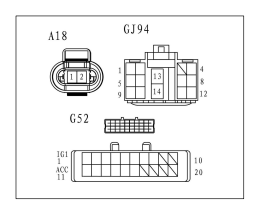
端子	测试条件	正常值
A18-2-A18-1	挂R档	小于12

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1Ω
A18-1-GJ94-8	R/B	小于1Ω

NG

更换线束

OK

参考 倒车灯不亮(只有一个)检查倒车灯、线束