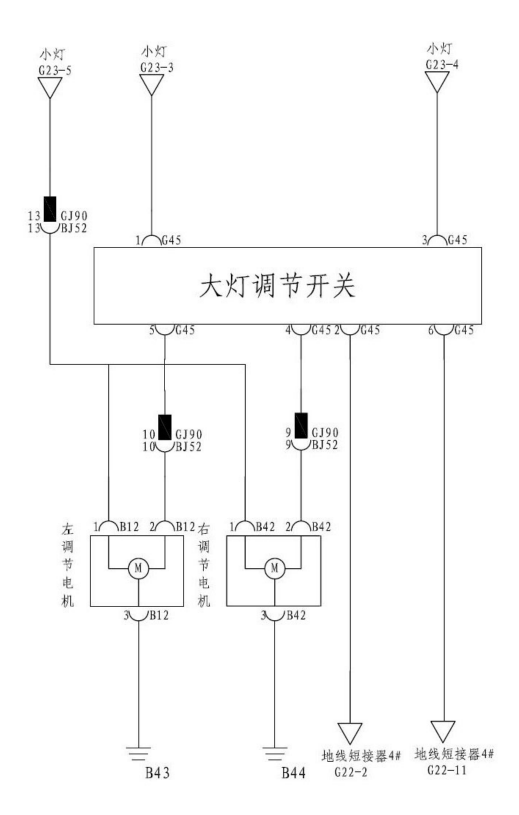
大灯调节功能

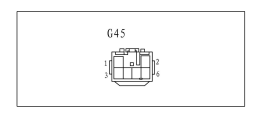
电路图:



1. 大灯调节功能失效

1 检查大灯调节开关电源信号

(a) 拔下接插件 G45,测 G45-1、G45-3 端的电压



端子	线色	测试条件	正常 值
G45-1-车身地	G	组合开关小灯档、远近光灯档或 AUTO 档	11-14 V
G45-3-车身地	G	组合开关小灯档、远近光灯档或 AUTO 档	11-14 V

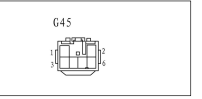
NG

更换电源线束

OK

2 检查大灯调解开关地信号

(a) 测 G45-2、G45-6 两个端子的对地电阻



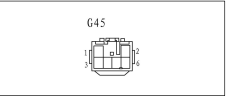
端子	线色	测试条件	正常值
G45-2-车身地	W/B	始终	小于1Ω
G45-6-车身地	W/R		小于1Ω

NG

更换线束

OK

3 检查大灯调节开关



(a) 给 G45-1 端接 12V 电, 给 G45-2 端接地, 转动大 灯调节开关, 测 G45-4、G45-5 两端输出电压的变化

端子	线色	正常值
G45-4-车身地	Br	5-11V
G45-5-车身地	L	5-11V

NG

更换大灯调节开关