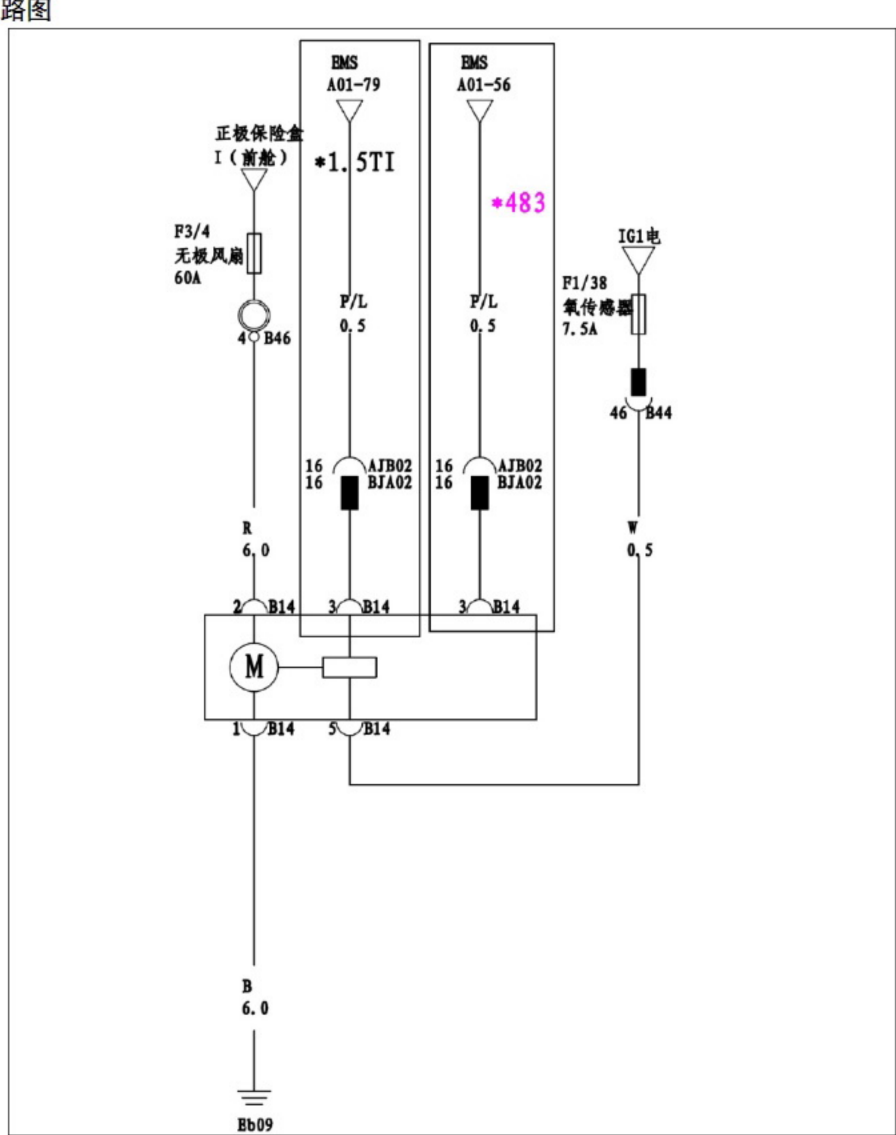
无极风扇检查

无极风扇

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表测保险 F3/4、F1/38 是否导通 正常:

导通

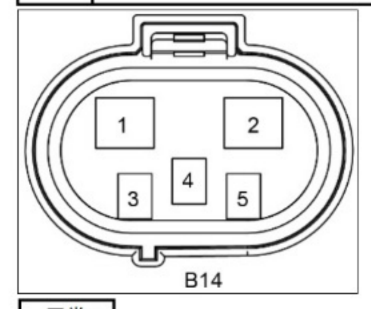
异常

更换保险

正常

AC

2 检查风扇



- (a) 断开风扇接插件 B14。
- (b) 检查风扇运行情况。

标准值

| 端子 | 条件 | 正常情况 |
|------------------------------|----|----------|
| B14-2-蓄电池(正) B14-1-蓄电池(负) | | 冷却风扇平稳运转 |
| B14-1-蓄电池(正) B14-2-蓄电池(负) | | 冷凝风扇平稳运转 |

异常

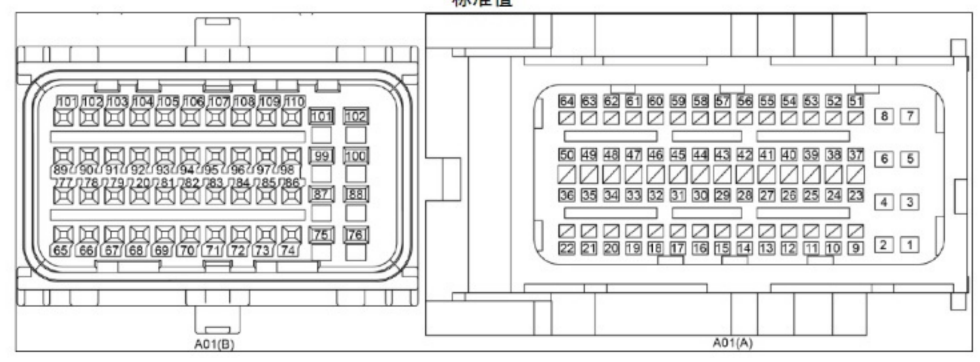
更换风扇

正常

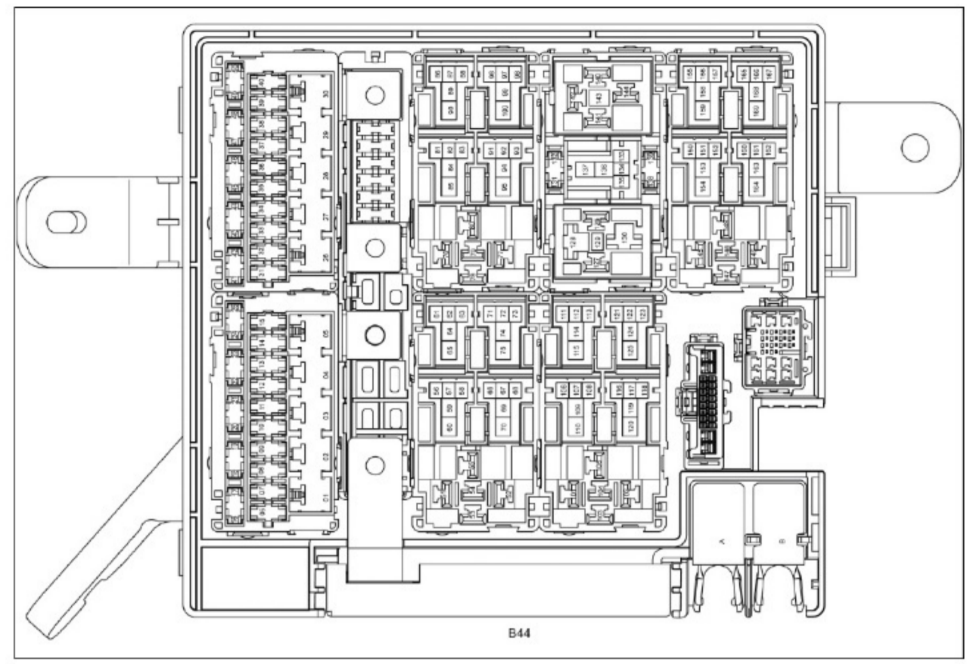
3 检查线束

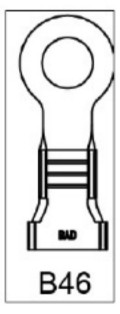
- (a) 断开无极风扇接插件 B14。
- (b) 用万用表测量线束电阻。

标准值









| 端子 | 线色 | 条件 | 正常情况 |
|------------------------|-----|----|-------|
| B46-4-B14-2 | R | | 小于1Ω |
| B14-2-车身地 | В | | 小于1Ω |
| B14-5-B44-46 | W | - | 小于1Ω |
| A01-79-B14-3 | P/L | | 小于1Ω |
| A01-56-B14-3 (豪华配置) | P/L | | 小于 1Ω |

异常

更换或维修线束

正常

4

更换无极风扇 ECU