

2009上海大众朗逸自动防眩目内部后视镜电路图

摘要:

该文档主要描述2009上海大众朗逸自动防眩目内部后视镜电路图。

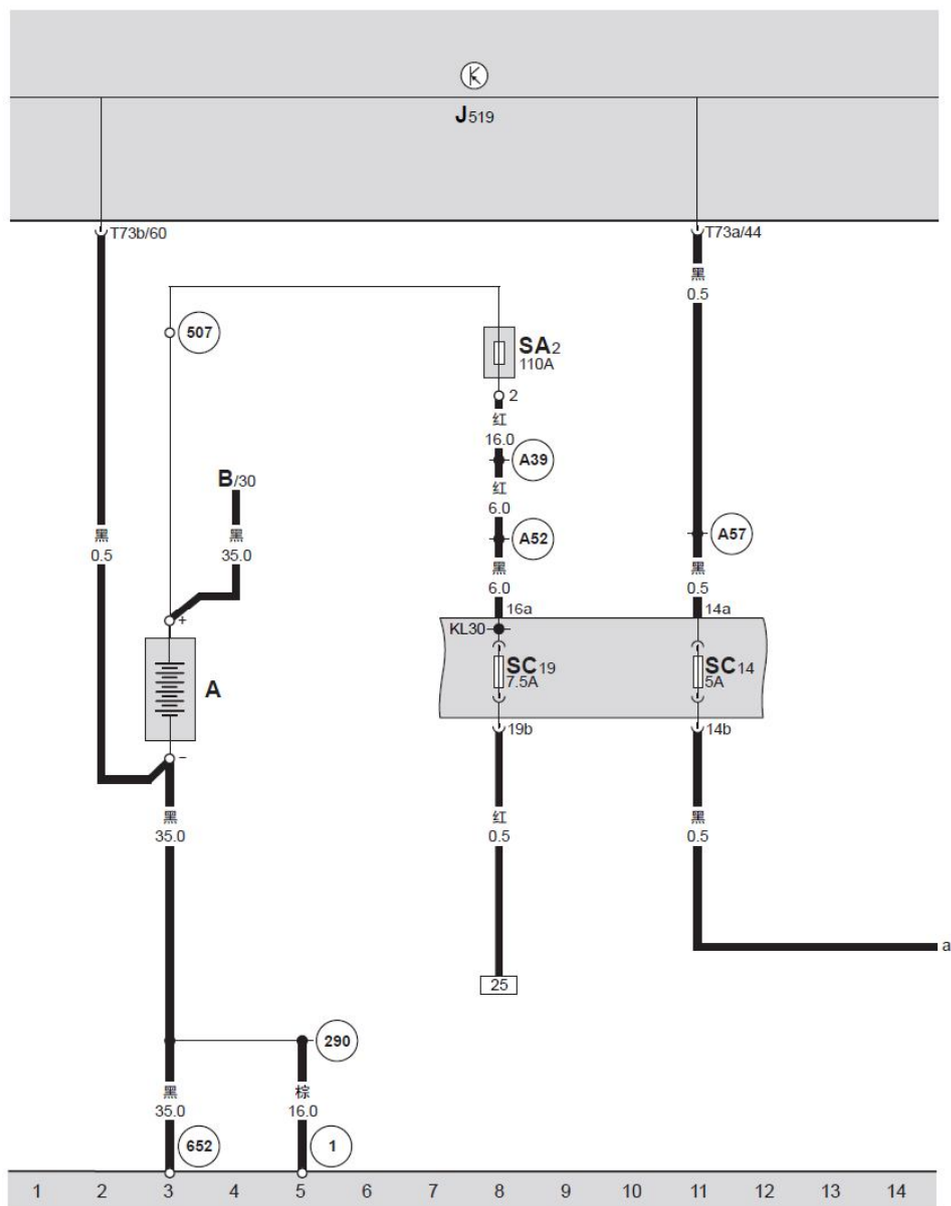
关键字:

2009 上海大众 朗逸 电路图 后视镜 自动防眩目内部后视镜

目录

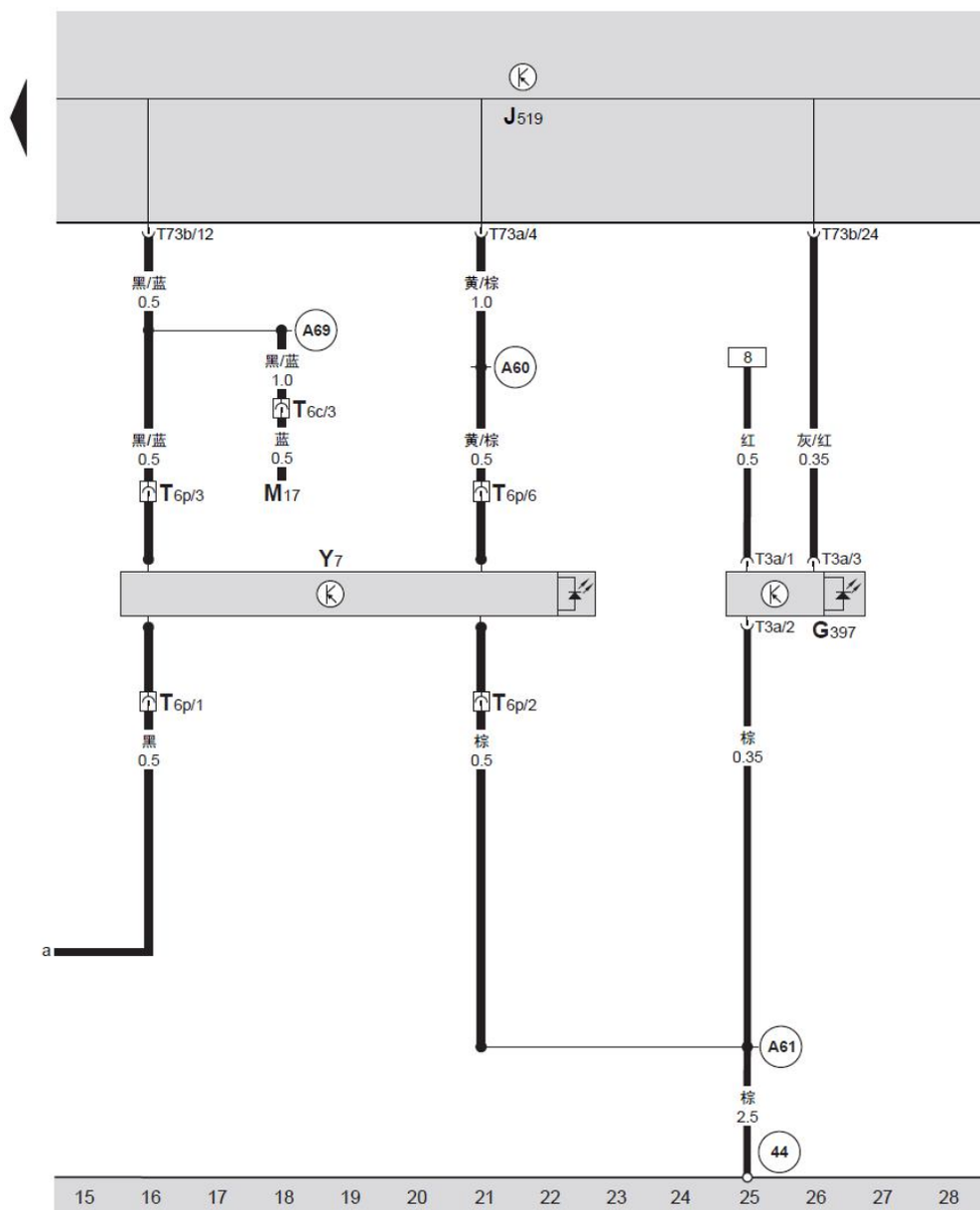
1. 自动防眩目内部后视镜电路图..... 1

1. 自动防眩目内部后视镜电路图



BCM 车身控制器、蓄电池

- A — 蓄电池
- B — 起动机马达, 在发动机舱左侧前方
- J519 — BCM 车身控制器, 在仪表板左侧下方
- SA2 — 保险丝 2, 110 安培, 仪表板左侧保险丝盒内 30 号总线保险丝, 在蓄电池盖保险丝支架上
- SC14 — 保险丝 14, 5 安培, 驻车辅助控制单元、Tiptronic 开关、自动防眩目车内后视镜保险丝, 在仪表板左侧保险丝支架上
- SC19 — 保险丝 19, 7.5 安培, BCM 车身控制器、雨天与光线识别传感器保险丝, 在仪表板左侧保险丝支架上
- T73a — 73 针插头, 黑色, BCM 车身控制器插头, 在 BCM 车身控制器 A 号位
- T73b — 73 针插头, 白色, BCM 车身控制器插头, 在 BCM 车身控制器 B 号位
- 1 — 接地点, 蓄电池-车身, 在左前纵梁上
- 290 — 连接线, 在蓄电池线束内
- 507 — 正极螺栓连接点 (30), 在蓄电池盖保险丝支架上
- 652 — 接地点, 在起动机固定螺栓上
- A39 — 正极连接线 (30), 在仪表板线束内
- A52 — 正极连接线 (30), 在仪表板线束内
- A57 — 连接线, 在仪表板线束内



BCM 车身控制器、自动防眩目车内后视镜、雨天与光线识别传感器

- G397 — 雨天与光线识别传感器，在前风窗玻璃上部中间
- J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
- M17 — 右侧倒车灯灯泡，在右侧尾灯内
- T3a — 3 针插头，黑色，雨天与光线识别传感器插头
- T6c — 6 针插头，黑色，右尾灯插头
- T6p — 6 针插头，黑色，自动防眩目车内后视镜插头
- T73a — 73 针插头，黑色，BCM 车身控制器插头，在 BCM 车身控制器 A 号位
- T73b — 73 针插头，白色，BCM 车身控制器插头，在 BCM 车身控制器 B 号位
- Y7 — 自动防眩目车内后视镜，在前风窗玻璃上部中间
- 44 — 接地点，在左 A 柱下方
- A60 — 连接线，在仪表板线束内
- A61 — 接地连接线 (31)，在仪表板线束内
- A69 — 连接线，在仪表板线束内