

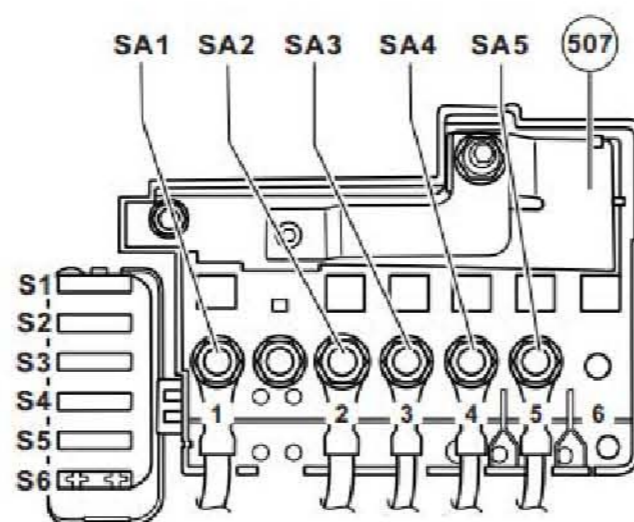
1.8 2.0L - Motronic / 88 kW , 发动机标识字母 CEN 电路图

2.0L - Motronic / 88 kW, 发动机标识字母 CEN 电路图

说明

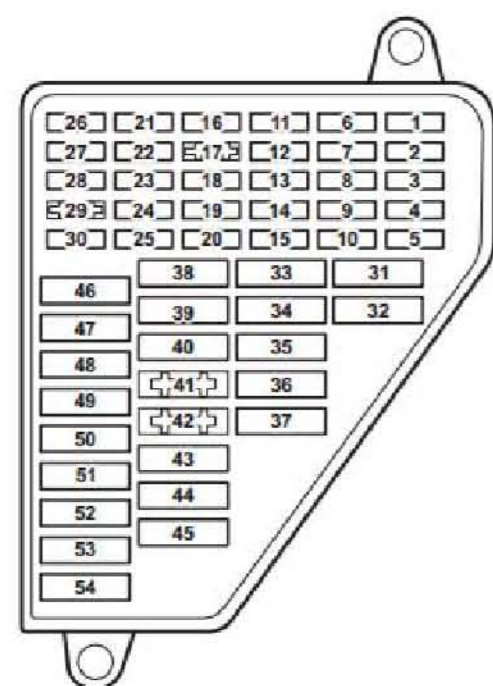
信息

- ◆ 继电器位置分配和保险丝位置分配
 - ◆ 多脚插头连接
 - ◆ 控制单元和继电器
 - ◆ 接地点
- => 注意在一览中的安装位置!



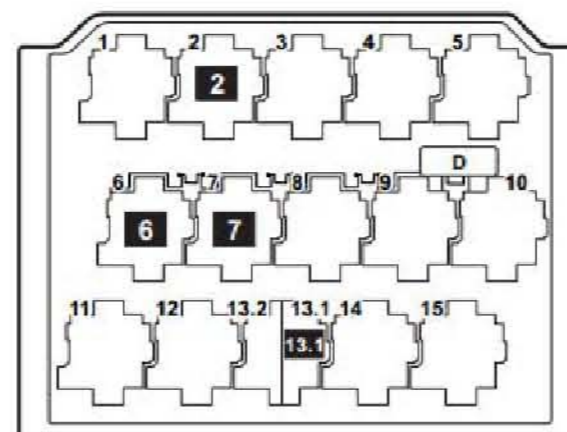
蓄电池盖保险丝支架

- 1** 交流发电机保险丝 - SA1, 175 安培
- 2** 仪表板左侧保险丝盒内 30 号总线保险丝 - SA2, 110 安培
- 3** 点火起动开关、X 触点卸载继电器、起动继电器保险丝 - SA3, 40 安培
- 5** 冷却液风扇控制单元保险丝 - SA5, 40 安培
- S1** Motronic 供电继电器保险丝 - S1, 30 安培
- S2** Motronic 发动机控制单元保险丝 - S2, 5 安培
- S4** 制动真空泵保险丝 - S4, 25 安培 (用于配有自动变速箱的轿车)
- 507** — 正极螺栓连接点 (30)



仪表板左侧保险丝支架

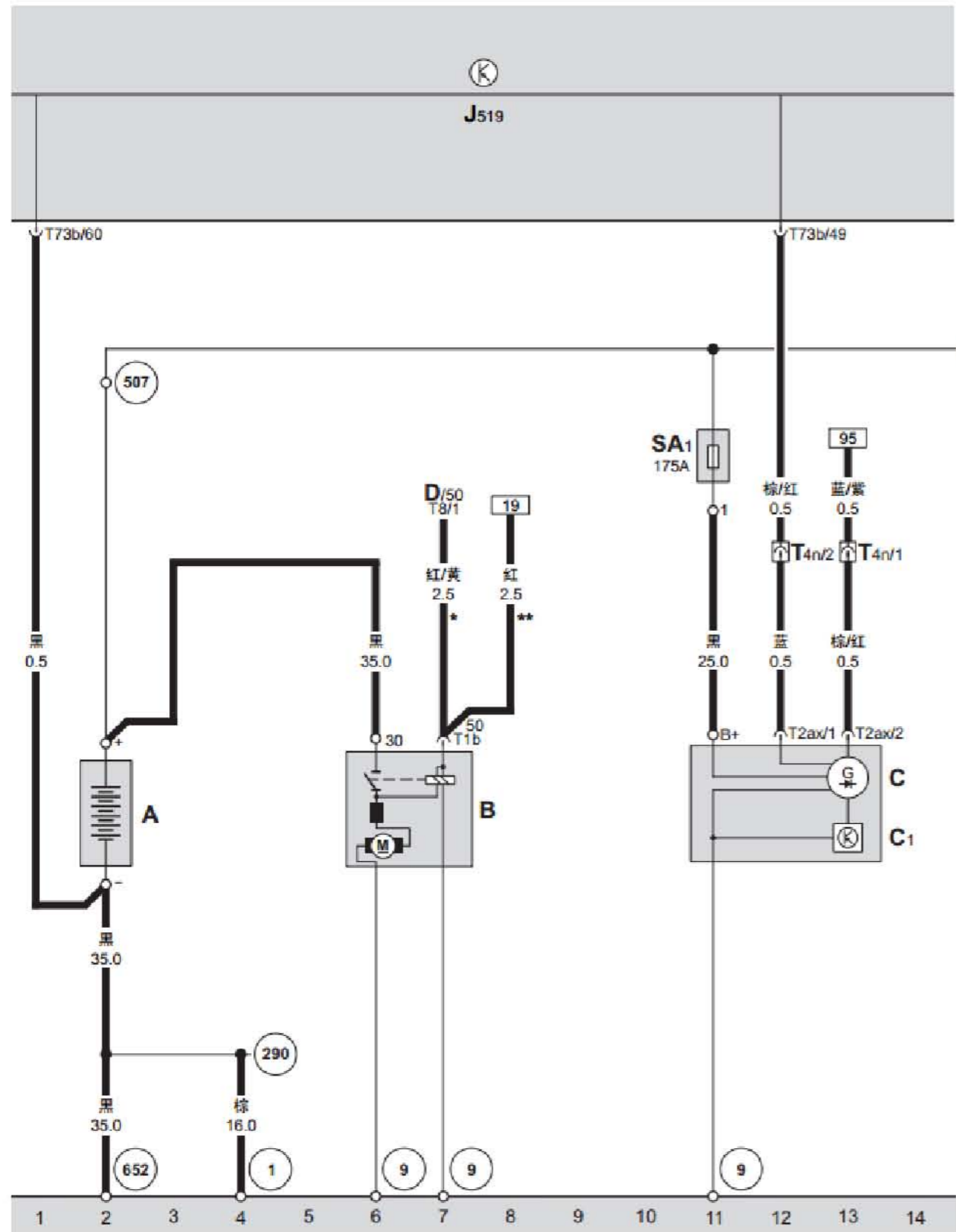
- 11** SC11 - 保险丝 11, 5 安培
- 15** SC15 - 保险丝 15, 5 安培
- 22** SC22 - 保险丝 22, 5 安培
- 23** SC23 - 保险丝 23, 5 安培
- 27** SC27 - 保险丝 27, 5 安培
- 28** SC28 - 保险丝 28, 15 安培
- 43** SC43 - 保险丝 43, 7.5 安培
- 44** SC44 - 保险丝 44, 5 安培
- 53** SC53 - 保险丝 53, 10 安培
- 54** SC54 - 保险丝 54, 15 安培



仪表板左侧下方继电器支架

- 2** 起动继电器 - J19 (643 继电器)
(用于配有自动变速箱的轿车)
- 6** 空调器继电器 - J32 (126 继电器)
- 7** Motronic 供电继电器 - J271 (643 继电器)
- 13.1** 燃油泵继电器 - J17 (449 继电器)

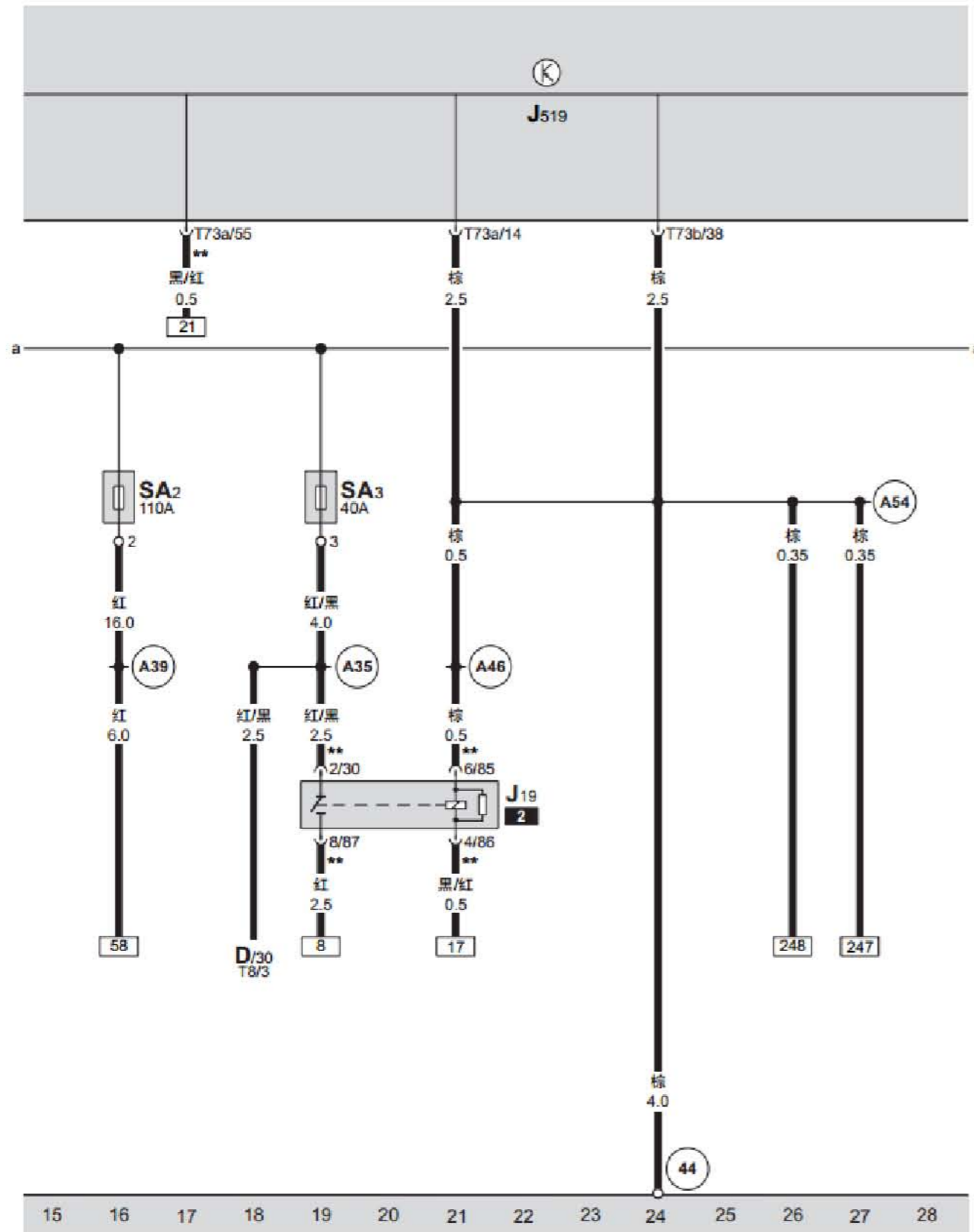
BCM 车身控制器、蓄电池、起动马达、交流发电机、电压调节器



BCM 车身控制器、蓄电池、起动马达、交流发电机、电压调节器

- A — 蓄电池
- B — 起动马达，在发动机舱左侧前方
- C — 交流发电机，在发动机右侧前方
- C1 — 电压调节器，在交流发电机内
- D — 点火起动开关
- J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
- SA1 — 保险丝 1，175 安培，交流发电机保险丝，在蓄电池盖保险丝支架上
- T1b — 1 针插头，黑色，起动马达插头
- T2ax — 2 针插头，黑色，交流发电机插头
- T4n — 4 针插头，黑色，在发动机舱内左纵梁前部右侧
- T8 — 8 针插头，黑色，点火起动开关插头
- 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
- ⑨ — 接地点，自身接地
- 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
- * — 用于配有手动变速器的轿车
- ** — 用于配有自动变速器的轿车

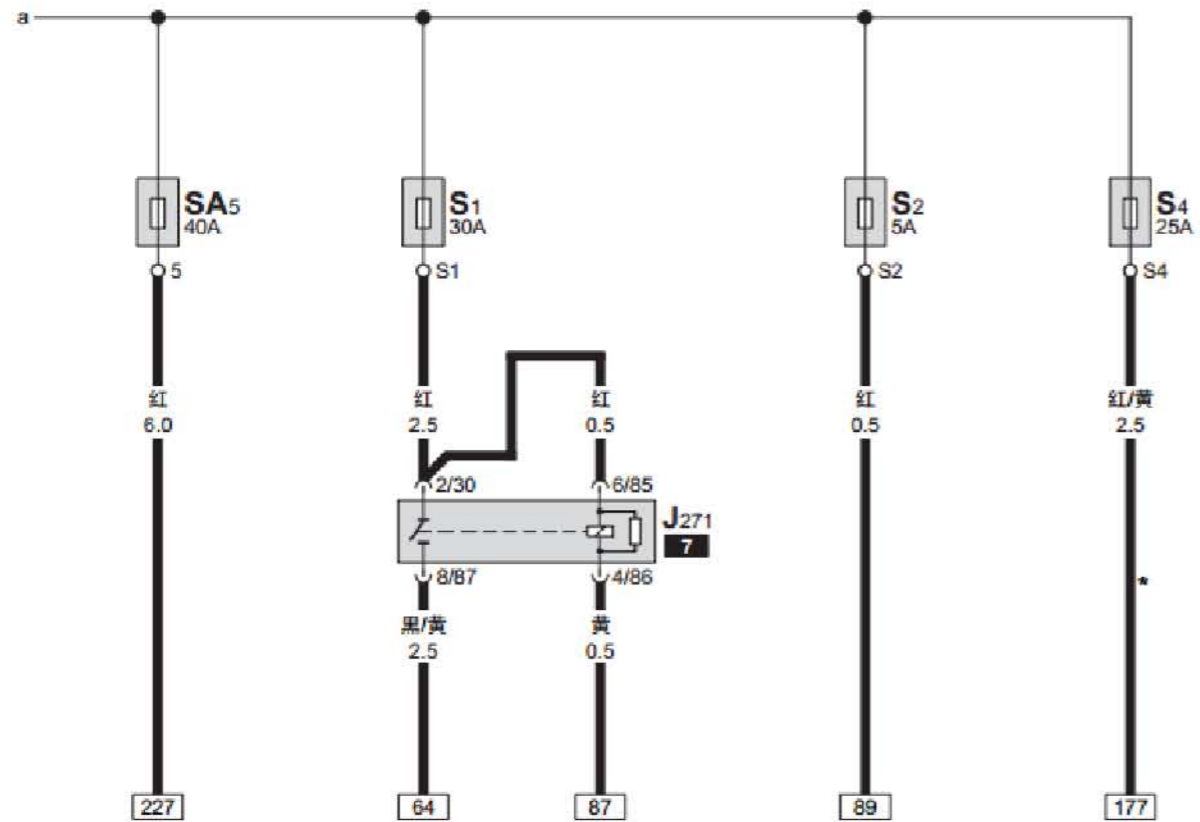
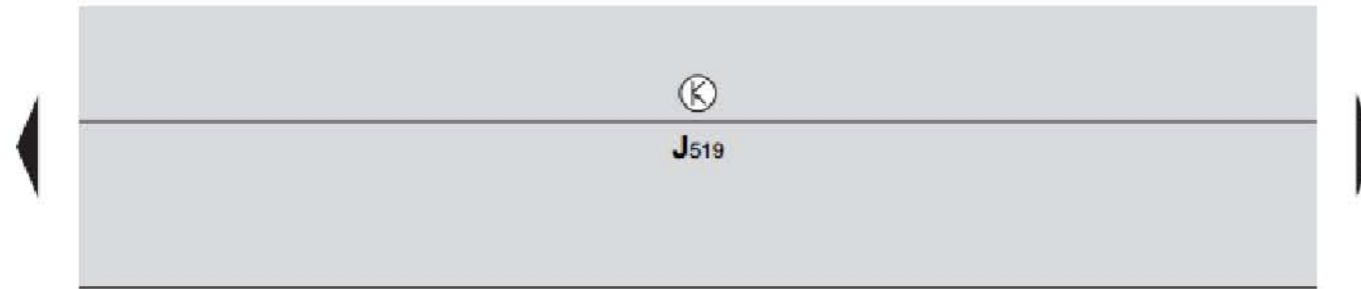
BCM 车身控制器、起动继电器



BCM 车身控制器、起动继电器

- D 一点火起动开关
- J19 一起动继电器, 在仪表板左侧下方继电器支架上 2 号位 (643 继电器)
- 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
- SA3 — 保险丝 3, 40 安培, 点火起动开关、X 触点卸载继电器、起动继电器保险丝, 在蓄电池盖保险丝支架上
- T8 — 8 针插头, 黑色, 点火起动开关插头
- 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
- 44 — 接地点, 在左 A 柱下方
- A35 — 正极连接线 (30), 在仪表板线束内
- A39 — 正极连接线 (30), 在仪表板线束内
- A46 — 接地连接线 (31), 在仪表板线束内
- A54 — 接地连接线 (31), 在仪表板线束内
- ** — 用于配有自动变速箱的轿车

Motronic 供电继电器



Motronic 供电继电器

J271 — Motronic 供电继电器，在仪表板左侧下方继电器支架上 7 号位 (643 继电器)

J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方

S1 — 保险丝 1，30 安培，Motronic 供电继电器保险丝，在蓄电池盖保险丝支架上

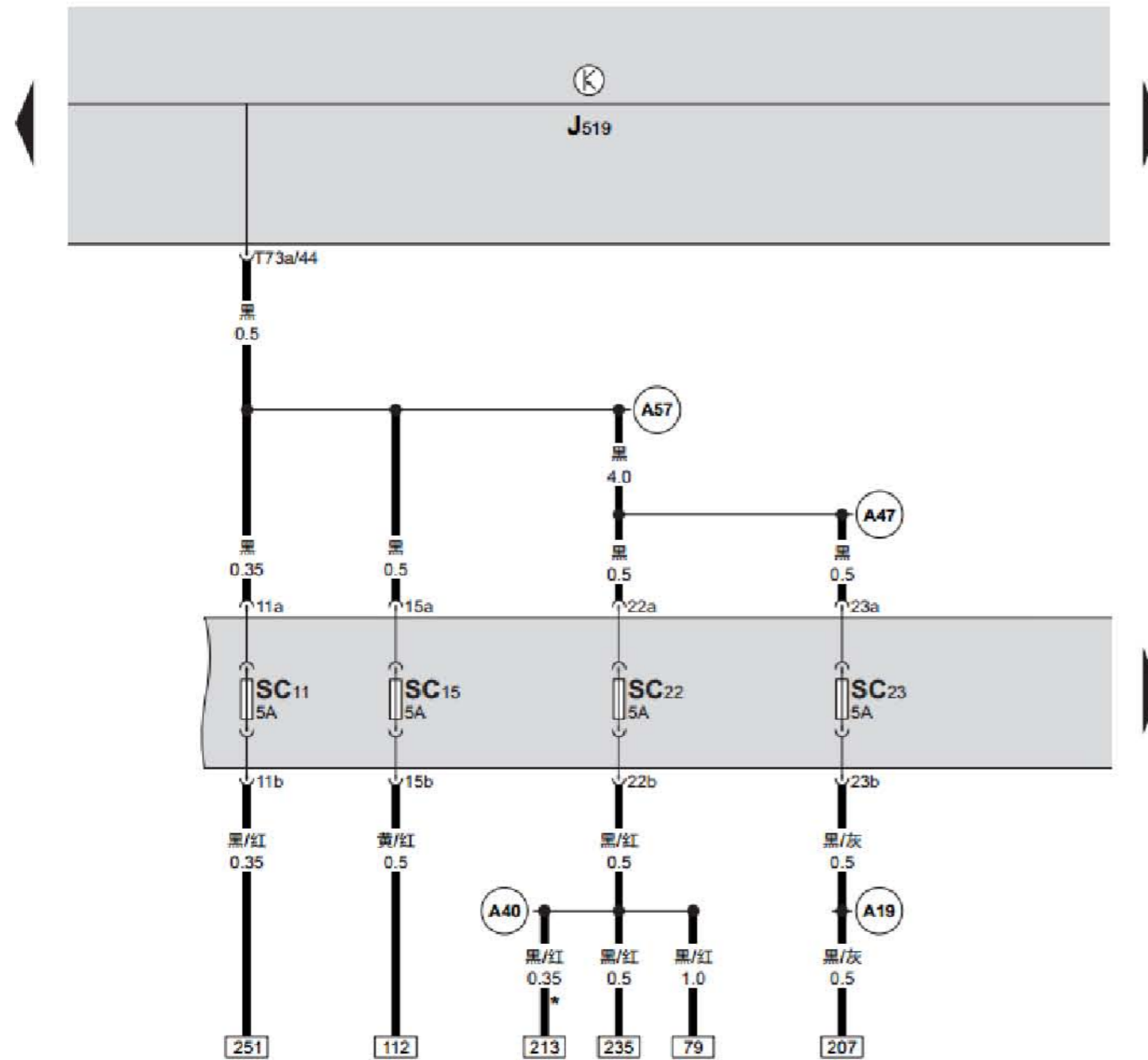
S2 — 保险丝 2，5 安培，Motronic 发动机控制单元保险丝，在蓄电池盖保险丝支架上

S4 — 保险丝 4，25 安培，制动真空泵保险丝，在蓄电池盖保险丝支架上

SA5 — 保险丝 5，40 安培，冷却液风扇控制单元保险丝，在蓄电池盖保险丝支架上

* — 用于配有自动变速箱的轿车

BCM 车身控制器



BCM 车身控制器

- J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
 SC11 — 保险丝 11，5 安培，自诊断接口保险丝，在仪表板左侧保险丝支架上
 SC15 — 保险丝 15，5 安培，加热电阻保险丝，在仪表板左侧保险丝支架上
 SC22 — 保险丝 22，5 安培，Motronic 发动机控制单元、离合器踏板开关、燃油泵继电器保险丝，在仪表板左侧保险丝支架上
 SC23 — 保险丝 23，5 安培，ABS 控制单元、制动踏板开关、轮胎压力监控按钮保险丝，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

- (A19) — 连接线，在仪表板线束内
 (A40) — 连接线，在仪表板线束内
 (A47) — 连接线，在仪表板线束内
 (A57) — 连接线，在仪表板线束内
 * — 用于配有手动变速箱的轿车