

1.14 保险丝示意图，保险丝的配置 S、SA、SC 电路图

保险丝示意图，保险丝的配置 S、SA、SC 电路图

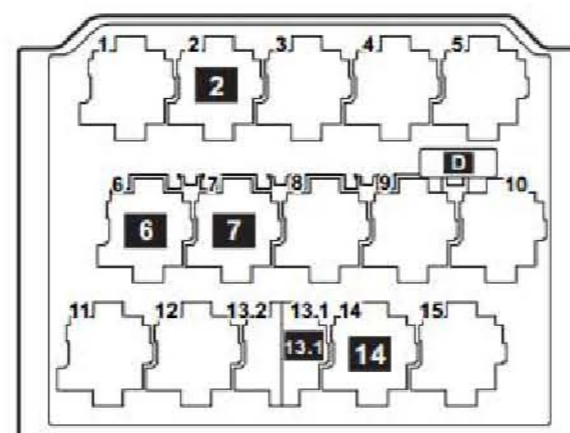
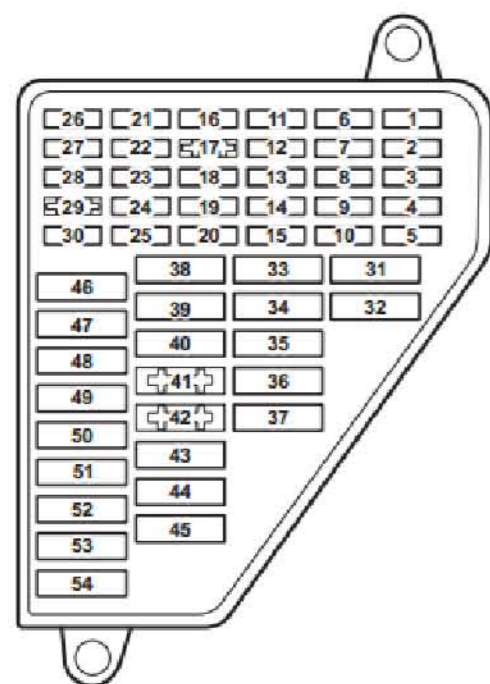
说明

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

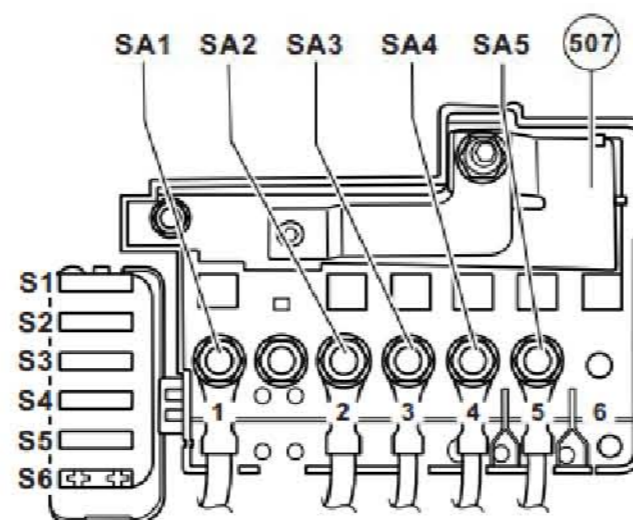
=> 注意在一览中的安装位置!

仪表板左侧保险丝支架



仪表板左侧下方继电器支架

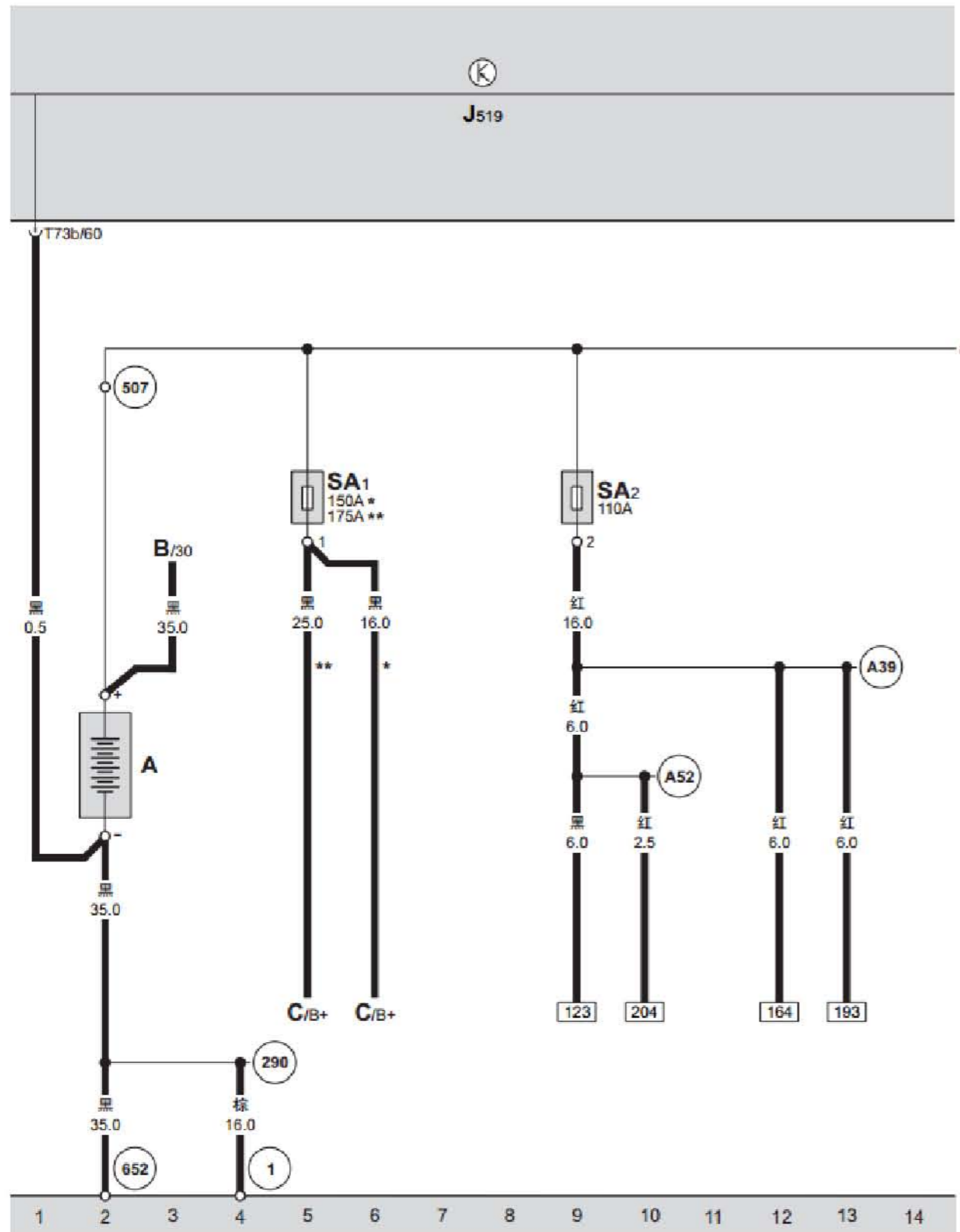
- 2** 起动继电器 - J19 (643 继电器)
(用于配有自动变速箱的轿车)
- 6** 空调器继电器 - J32 (126 继电器)
- 7** Motronic 供电继电器 - J271 (643 继电器)
- 13.1** 燃油泵继电器 - J17 (449 继电器)
- 14** X 触点卸载继电器 - J59 (100 继电器)
- D** 后部车窗升降器联锁开关保险丝 - S37, 20 安培



蓄电池盖保险丝支架

- 1** 交流发电机保险丝 - SA1, 150 安培
(用于配有发动机标识字母 CDE 的轿车)
- 1** 交流发电机保险丝 - SA1, 175 安培
(用于配有发动机标识字母 CEN 的轿车)
- 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
- 4** ABS 控制单元保险丝 - SA4, 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 控制单元保险丝 - S2, 5 安培
- S3** 自动变速箱控制单元保险丝 - S3, 5 安培
- S4** 制动真空泵保险丝 - S4, 25 安培
(用于配有发动机标识字母 CEN 自动变速箱的轿车)
- S5** BCM 车身控制器保险丝 - S5, 5 安培
- 507** — 正极螺栓连接点 (30)

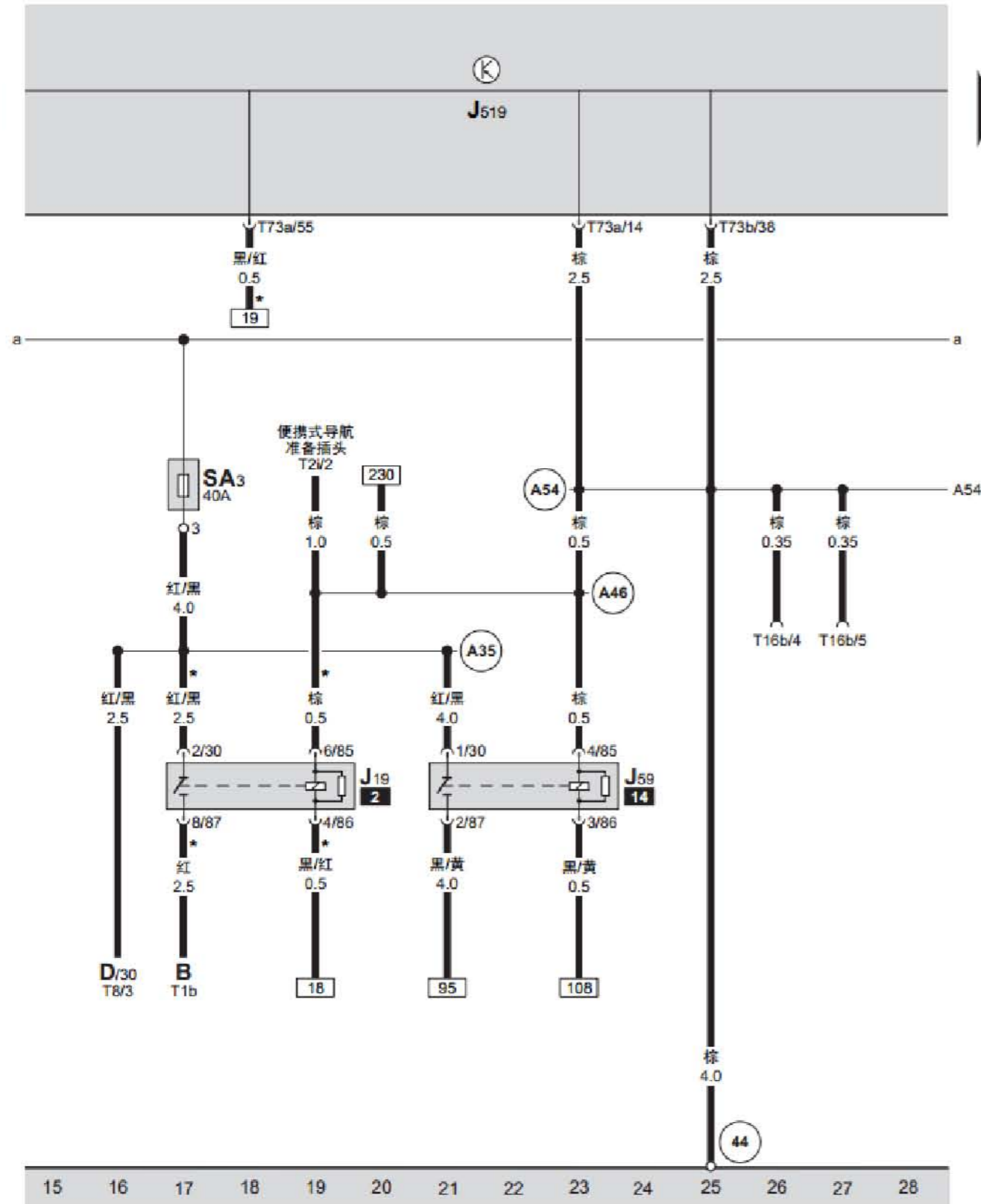
蓄电池、BCM 车身控制器



蓄电池、BCM 车身控制器

- 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
- J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
- *SA1 — 保险丝 1，150 安培，交流发电机保险丝，在蓄电池盖保险丝支架上
- **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
- 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
- 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
- ⑧39 — 正极连接线 (30)，在仪表板线束内
- ⑧52 — 正极连接线 (30)，在仪表板线束内
- * — 用于配有发动机标识字母 CDE 的轿车
- ** — 用于配有发动机标识字母 CEN 的轿车

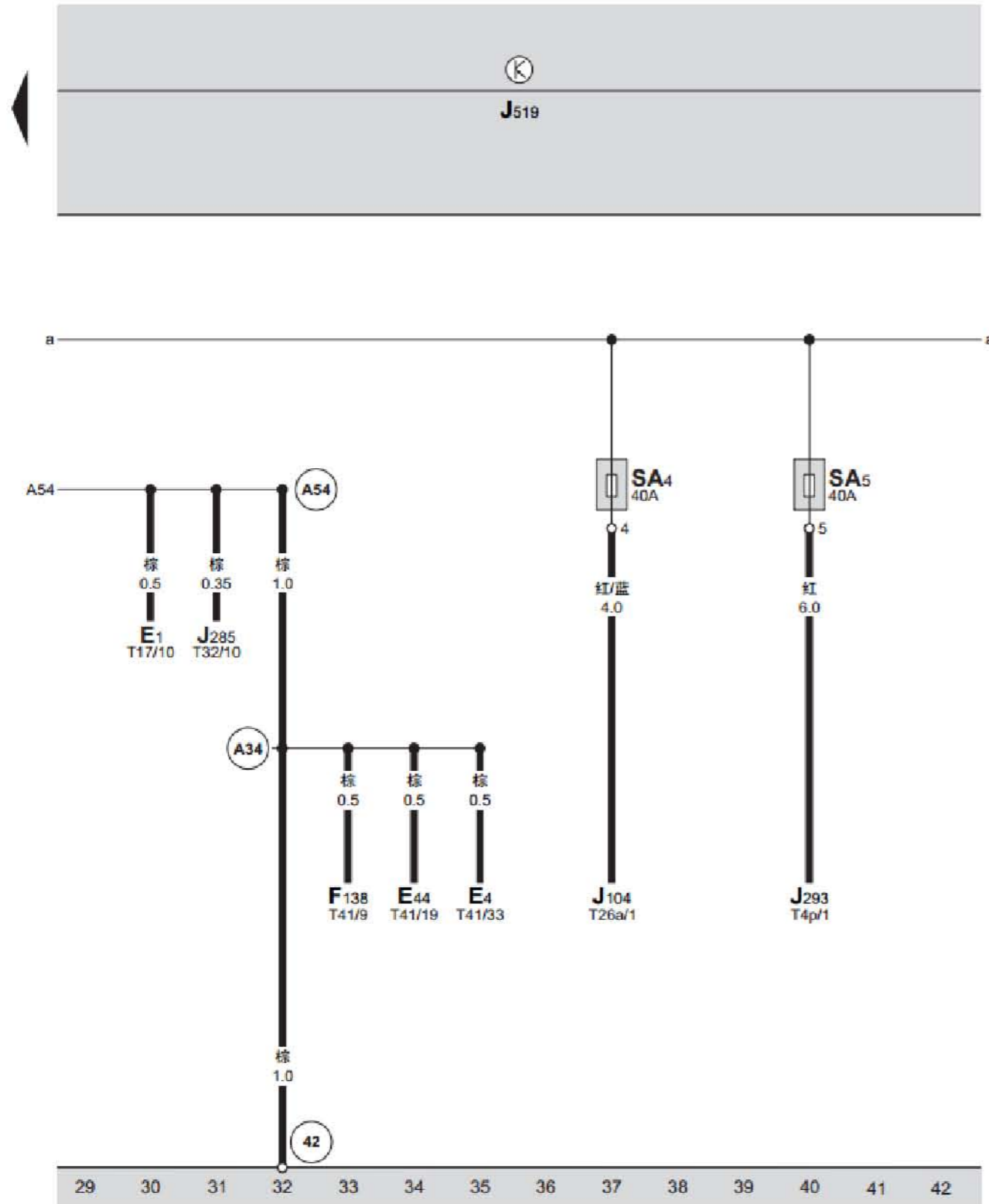
BCM 车身控制器、起动继电器、X 触点卸载继电器



BCM 车身控制器、起动继电器、X 触点卸载继电器

- B — 起动马达，在发动机舱左侧前方
- D — 点火起动开关
- J19 — 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)
- J59 — X 触点卸载继电器，在仪表板左侧下方继电器支架上 14 号位 (100 继电器)
- J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
- 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
- T1b — 1 针插头，黑色，起动马达插头
- T2i — 2 针插头，黑色，便携式导航准备插头
- T8 — 8 针插头，黑色，点火起动开关插头
- T16b — 16 针插头，黑色，自诊断接口，在仪表板左侧下方
- 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
- 便携式导航准备插头，在仪表板中部杂物箱下方
- ④ — 接地点，在左 A 柱下方
- Ⓐ35 — 连接线，在仪表板线束内
- Ⓐ46 — 接地连接线 (31)，在仪表板线束内
- Ⓐ54 — 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

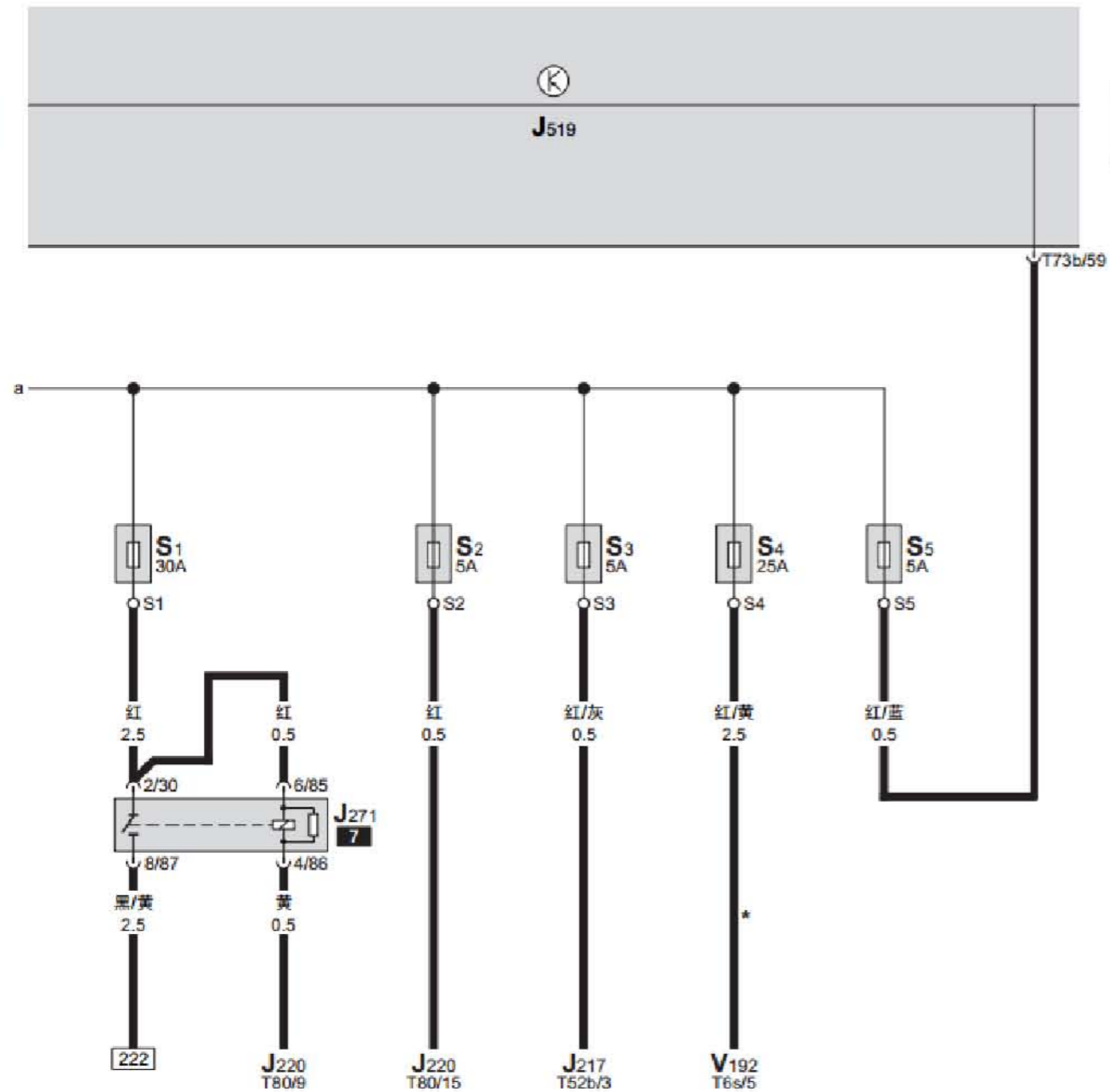
保险丝 SA



保险丝 SA

- E1 — 车灯开关，在仪表板左侧
- E4 — 手动防眩目功能和远光灯瞬时接通功能开关，在转向柱上组合开关内
- E44 — 车窗玻璃清洗泵开关（清洗刮水自动装置）
- F138 — 安全气囊螺旋弹簧/带滑环的复位环，在方向盘下面
- J104 — ABS 控制单元，在发动机舱内左纵梁后部
- J285 — 组合仪表中带显示单元的控制单元，在仪表板左侧
- J293 — 冷却液风扇控制单元，在左侧冷却液风扇上
- J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
- SA4 — 保险丝 4，40 安培，ABS 控制单元保险丝，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
- T4p — 4 针插头，黑色，冷却液风扇控制单元插头
- T17 — 17 针插头，黑色，车灯开关插头
- T26a — 26 针插头，黑色，ABS 控制单元插头
- T32 — 32 针插头，蓝色，组合仪表中带显示单元的控制单元插头
- T41 — 41 针插头，白色，组合开关插头
- 42 — 接地点，在转向柱上，点火开关旁边
- A34 — 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

BCM 车身控制器、Motronic 供电继电器



BCM 车身控制器、Motronic 供电继电器

- J217 — 自动变速箱控制单元，在发动机舱内排水槽右侧
 J220 — Motronic 发动机控制单元，在发动机舱内排水槽中间
 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
 S3 — 保险丝 3，5 安培，自动变速箱控制单元保险丝，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
 S5 — 保险丝 5，5 安培，BCM 车身控制器保险丝，在蓄电池盖保险丝支架上
 T6s — 6 针插头，黑色，制动真空泵插头
 T52b — 52 针插头，黑色，自动变速箱控制单元插头
 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
 T80 — 80 针插头，黑色，Motronic 发动机控制单元插头
 V192 — 制动真空泵，在副梁左侧上方
 * — 用于配有发动机标识字母 CEN 自动变速箱的轿车