

1.14 保险丝示意图，保险丝的配置 S、SA 、 SC 电路图

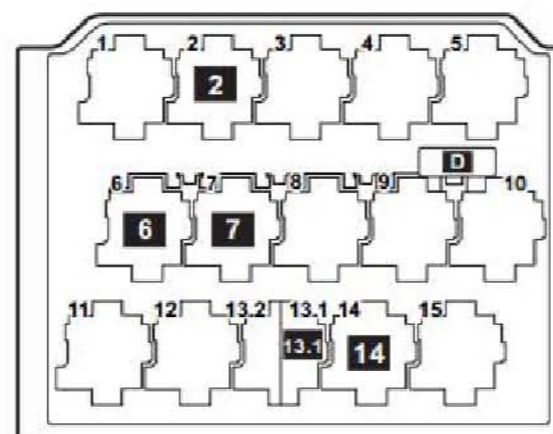
保险丝示意图，保险丝的配置 S、SA、SC 电路图

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

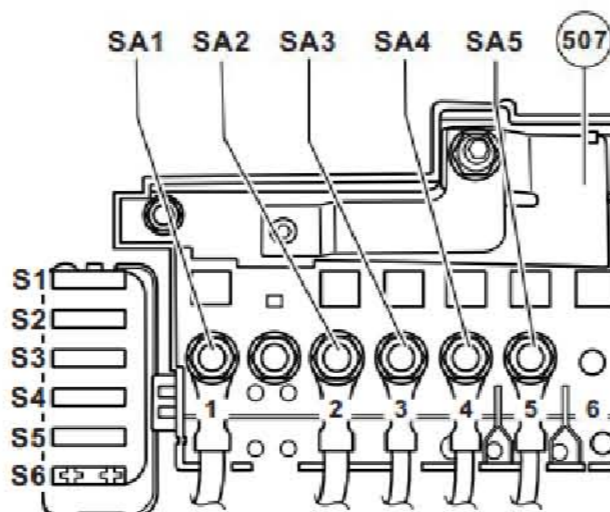
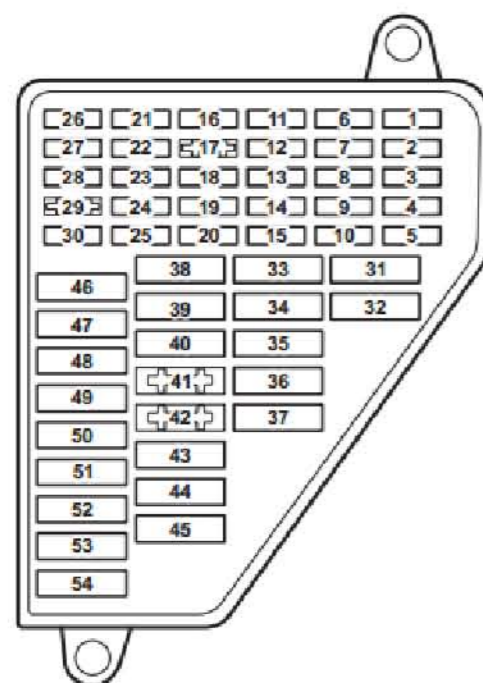
=> 注意在一览中的安装位置！



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

仪表板左侧保险丝支架

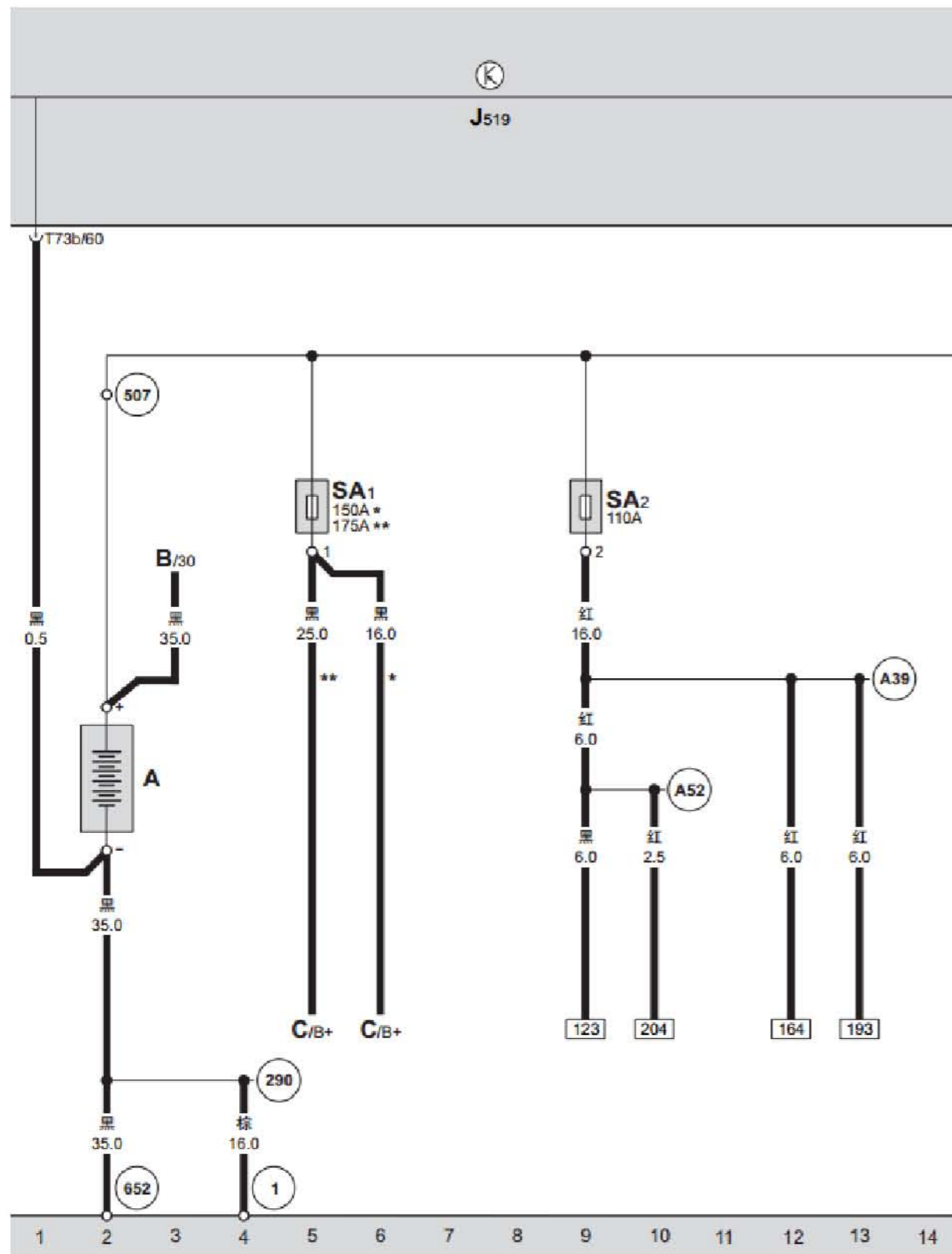


蓄电池盖保险丝支架

- 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

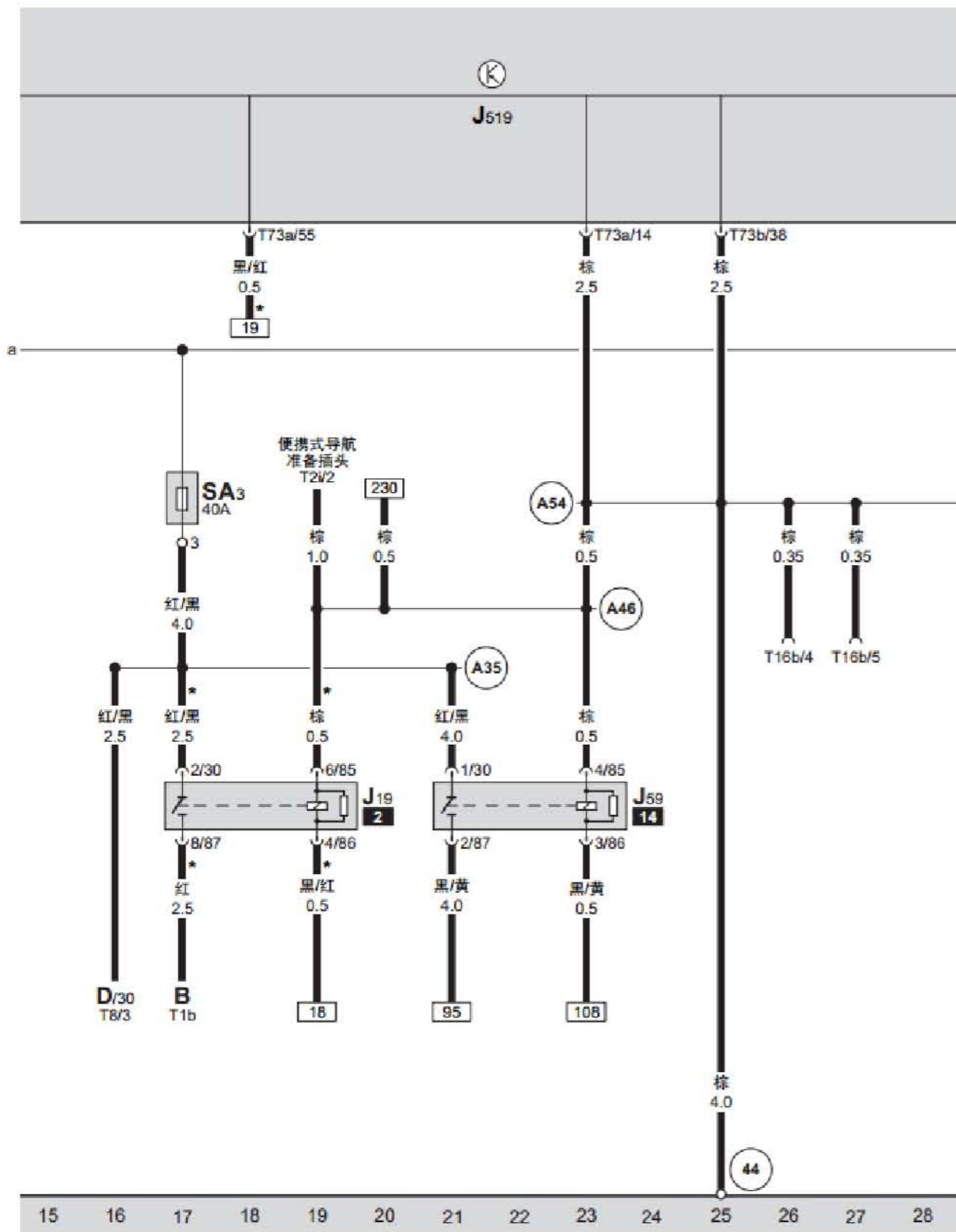


- A — 蓄电池
 - B — 起动马达, 在发动机舱左侧前方
 - C — 交流发电机, 在发动机右侧前方
 - J519 — BCM 车身控制器, 在仪表板左侧下方
 - *SA1 — 保险丝 1, 150 安培, 交流发电机保险丝, 在蓄电池盖保险丝支架上
 - **SA1 — 保险丝 1, 175 安培, 交流发电机保险丝, 在蓄电池盖保险丝支架上
 - SA2 — 保险丝 2, 110 安培, 仪表板左侧保险丝盒内 30 号总线保险丝, 在蓄电池盖保险丝支架上
 - T73b — 73 针插头, 白色, BCM 车身控制器插头, 在 BCM 车身控制器 B 号位
 - 1 — 接地点, 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
 - 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

* — 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

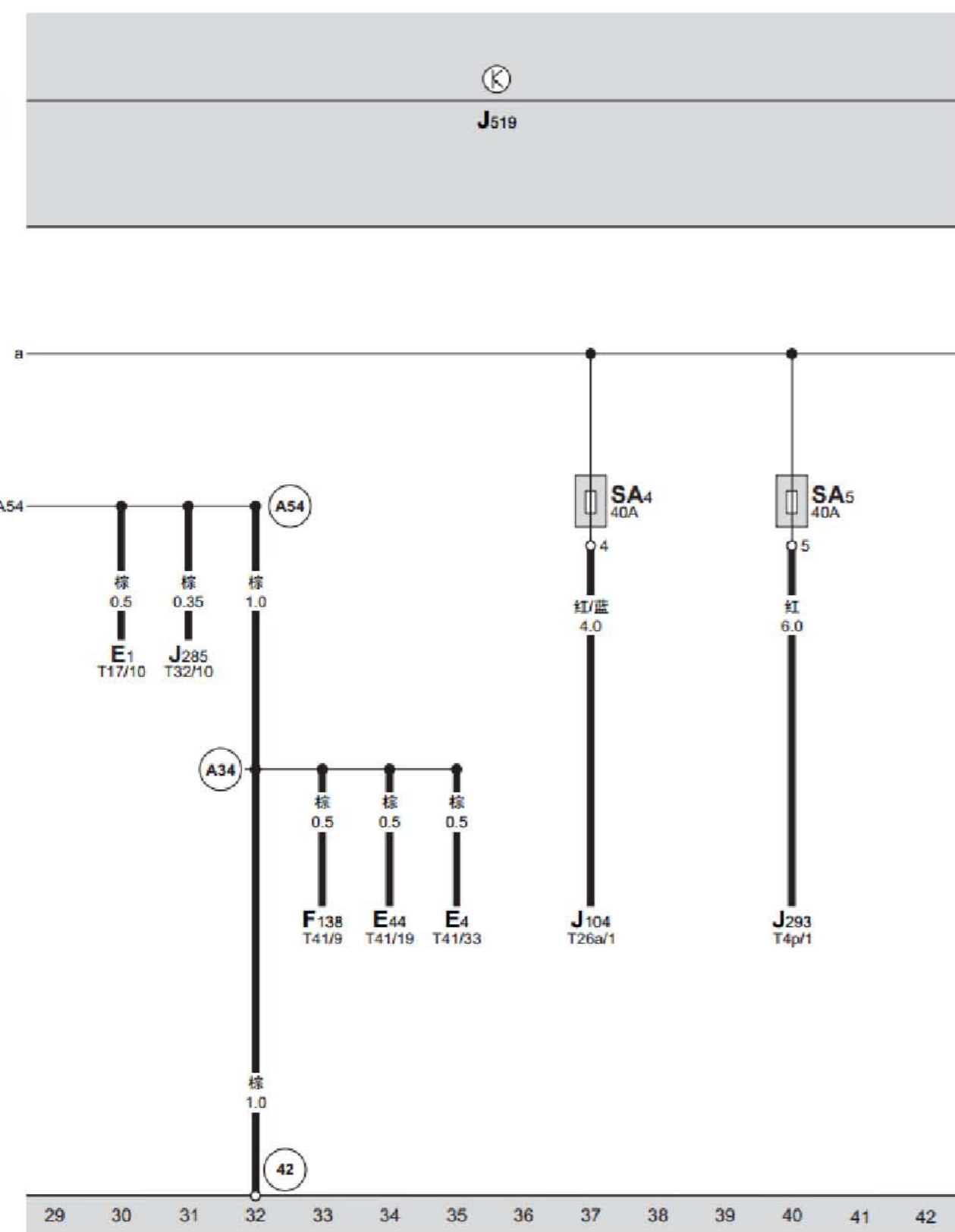
BCM 车身控制器、起动继电器、X触点卸载继电器



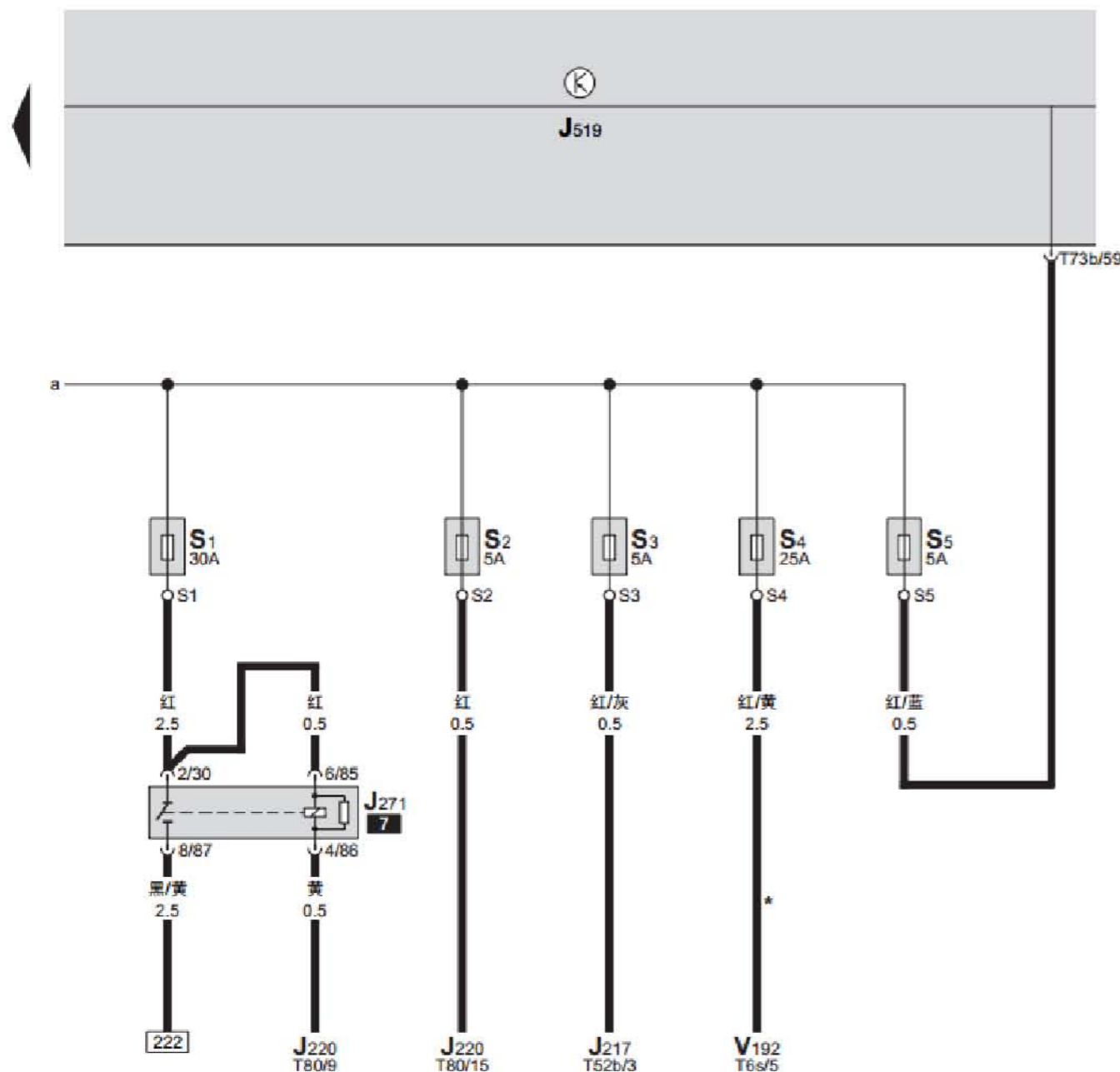
BCM 车身控制器、起动继电器、X触点卸载继电器

- 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
- 44 — 接地点, 在左 A 柱下方
- A35 — 连接线, 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

保险丝 SA



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