

2009上海大众朗逸导航系统和蓝牙手机系统电路图

摘要：

该文档主要描述2009上海大众朗逸导航系统和蓝牙手机系统电路图。

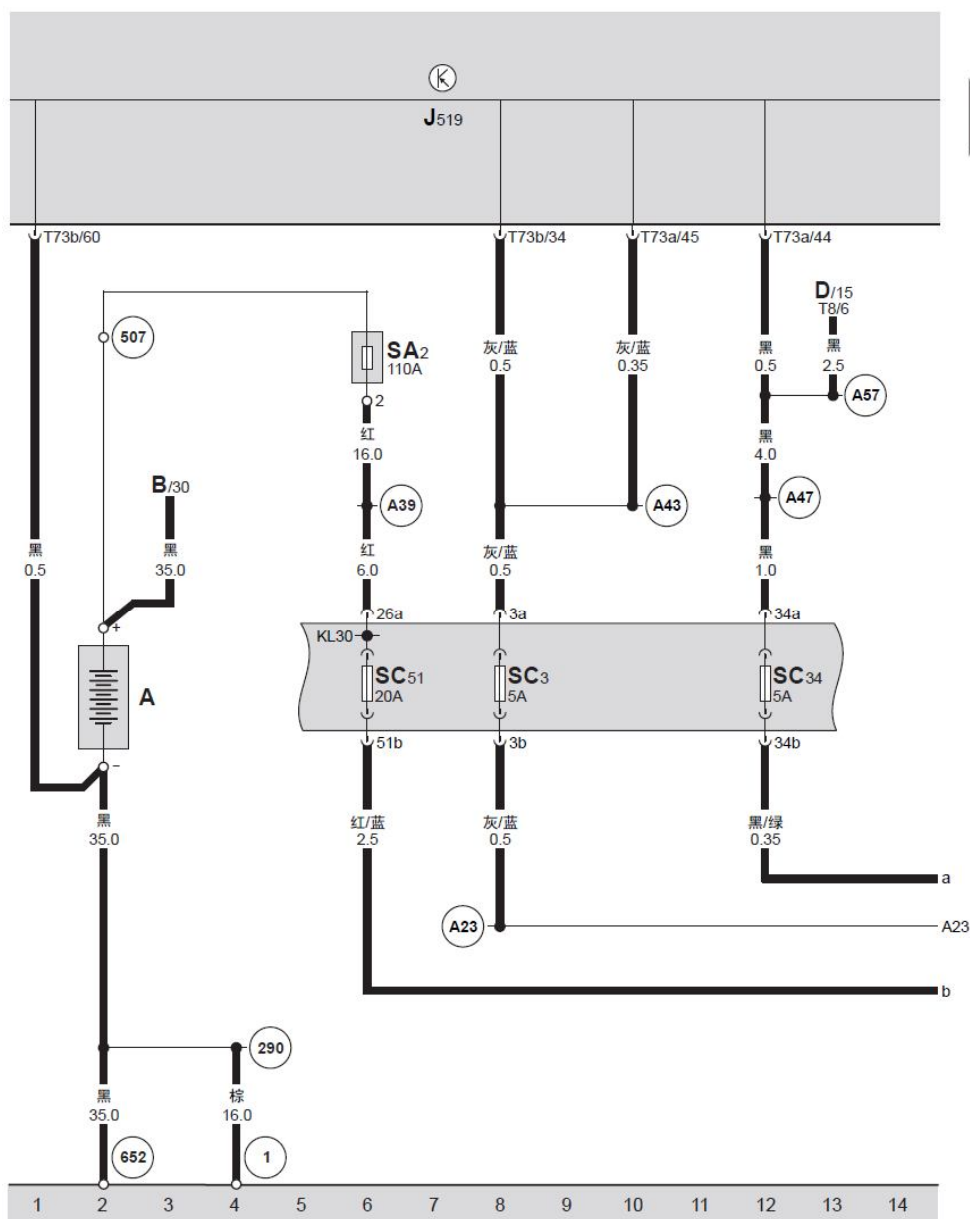
关键字：

2009 上海大众 朗逸 电路图 导航系统 蓝牙手机系统

目录

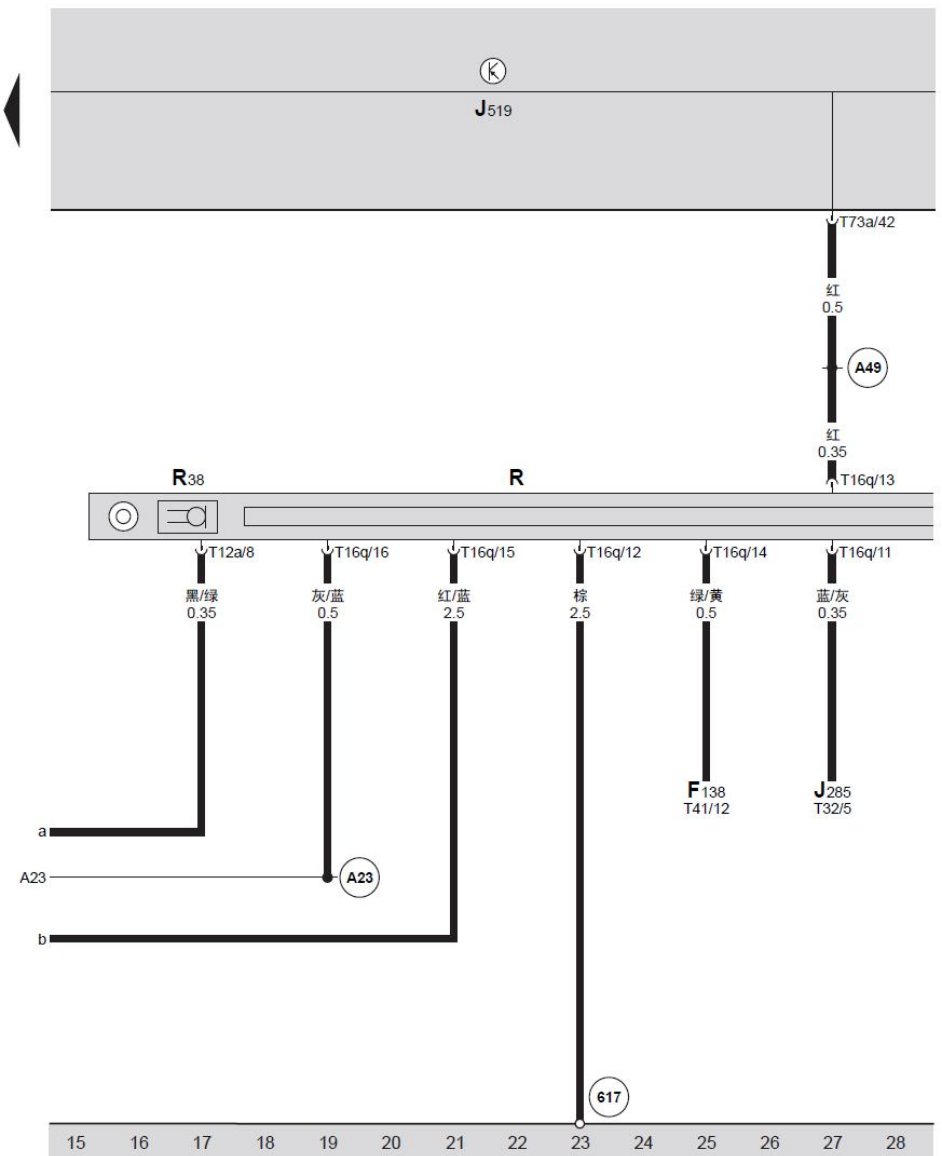
- | | |
|------------------------|---|
| 1. 导航系统和蓝牙手机系统电路图..... | 1 |
|------------------------|---|

1. 导航系统和蓝牙手机系统电路图



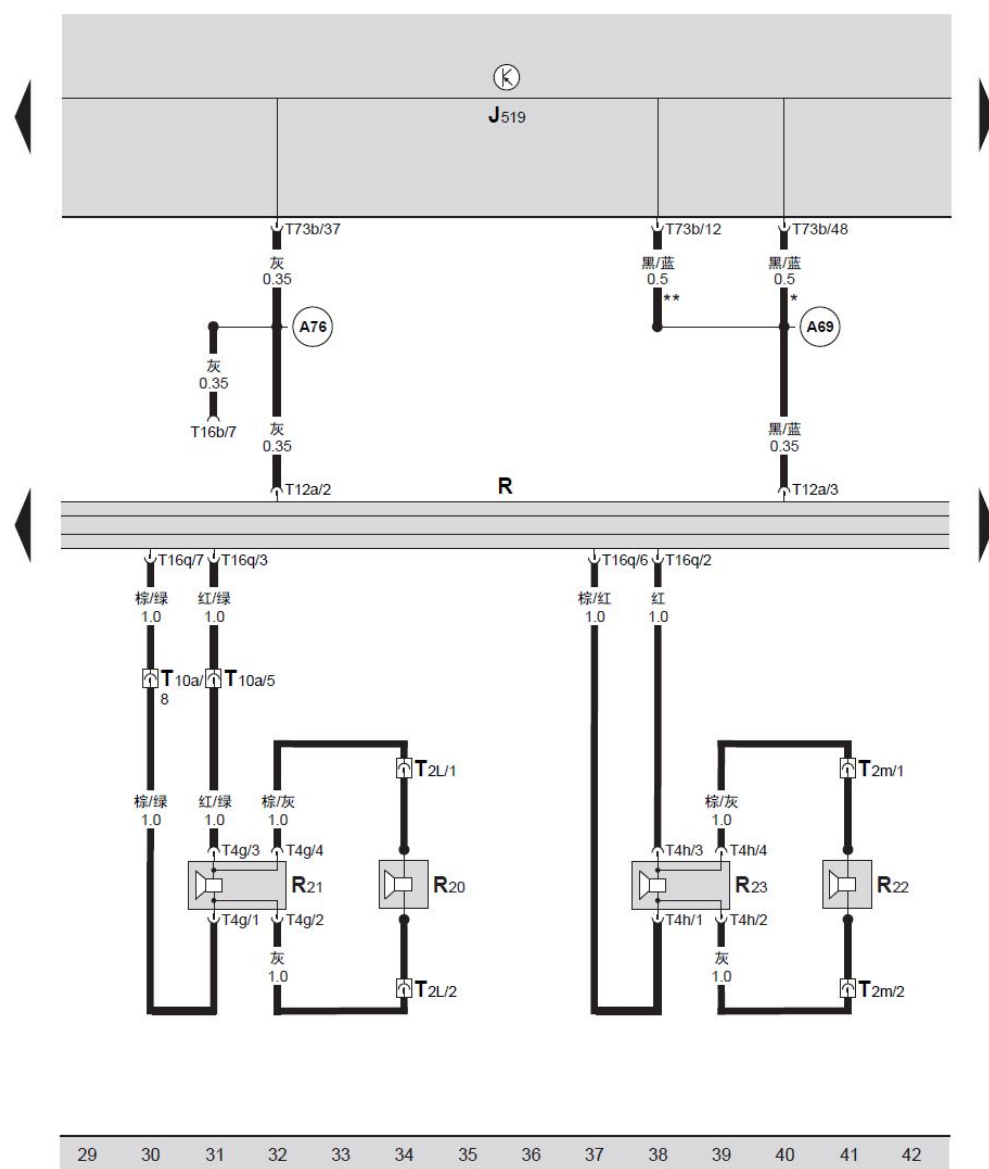
BCM 车身控制器、蓄电池

- A — 蓄电池
- B — 起动马达, 在发动机舱左侧前方
- D — 点火起动开关
- 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
- SC3 — 保险丝 3, 5 安培, 空调器控制单元、后部车窗升降器联锁开关、行李箱盖把手开锁按钮、车外后视镜加热按钮、收音机、左后车窗升降器开关、点烟器、轮胎压力监控按钮、牌照灯、Tiptronic 开关保险丝, 在仪表板左侧保险丝支架上
- SC34 — 保险丝 34, 5 安培, 收音机、安全气囊螺旋弹簧/带滑环的复位环、便携式导航准备插头保险丝, 在仪表板左侧保险丝支架上
- SC51 — 保险丝 51, 20 安培, 收音机保险丝, 在仪表板左侧保险丝支架上
- 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
- 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
- A23 — 连接线, 在仪表板线束内
- A39 — 正极连接线 (30), 在仪表板线束内
- A43 — 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



BCM 车身控制器、收音机、电话话筒

- F138 — 安全气囊螺旋弹簧/带滑环的复位环, 在方向盘下面
- J285 — 组合仪表中带显示单元的控制单元, 在仪表板左侧下方
- J519 — BCM 车身控制器, 在仪表板左侧下方
- R — 收音机, 在仪表板中部
- R38 — 电话话筒
- T12a — 12 针插头, 绿色, 收音机插头
- T16q — 16 针插头 (1-8 针棕色, 9-16 针黑色), 收音机插头
- 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
- 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
- 617 — 接地点, 在右 A 柱下方后侧
- A23 — 连接线, 在仪表板线束内
- A49 — 连接线, 在仪表板线束内

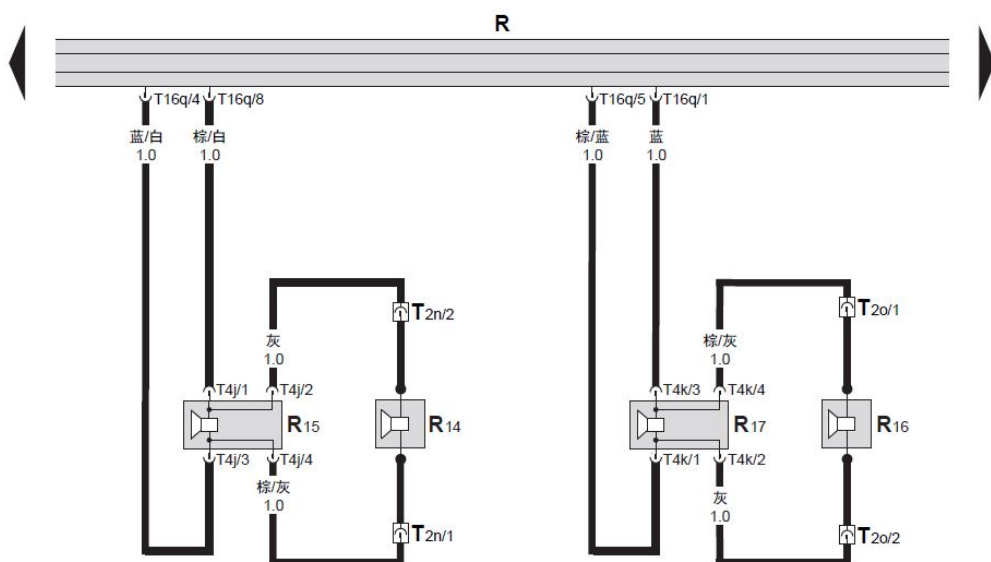


BCM 车身控制器、收音机、高音喇叭、
低音喇叭

- J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
 R — 收音机，在仪表板中部
 R20 — 左前高音喇叭，在左前车门三角饰板上
 R21 — 左前低音喇叭，在左前车门饰板内
 R22 — 右前高音喇叭，在右前车门三角饰板上
 R23 — 右前低音喇叭，在右前车门饰板内
 T2L — 2 针插头，黑色，左前高音喇叭插头
 T2m — 2 针插头，黑色，右前高音喇叭插头
 T4g — 4 针插头，黑色，左前低音喇叭插头
 T4h — 4 针插头，黑色，右前低音喇叭插头
 T10a — 10 针插头，黑色，在左 A 柱下方插座上 1 号位
 T12a — 12 针插头，绿色，收音机插头
 T16b — 16 针插头，黑色，自诊断接口，在仪表板左侧下方
 T16q — 16 针插头 (1-8 针棕色, 9-16 针黑色)，收音机插头
 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
- (A69) — 连接线，在仪表板线束内
 (A76) — 连接线 (K 诊断导线)，在仪表板线束内
 * — 用于配有手动变速箱的轿车
 ** — 用于配有自动变速箱的轿车



收音机、高音喇叭、低音喇叭



J519 — BCM 车身控制器, 在仪表板左侧下方

R — 收音机, 在仪表板中部

R14 — 左后高音喇叭, 在左后车门饰板上

R15 — 左后低音喇叭, 在左后车门饰板内

R16 — 右后高音喇叭, 在右后车门饰板上

R17 — 右后低音喇叭, 在右后车门饰板内

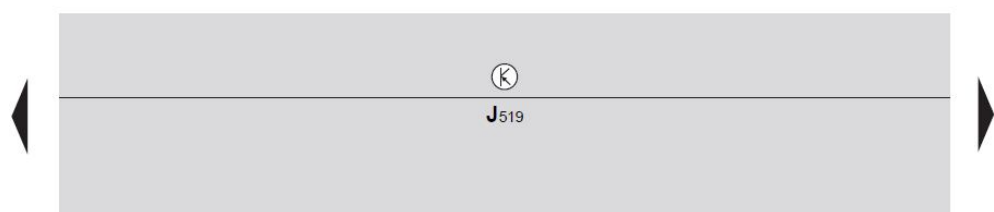
T2n — 2 针插头, 黑色, 左后高音喇叭插头

T2o — 2 针插头, 黑色, 右后高音喇叭插头

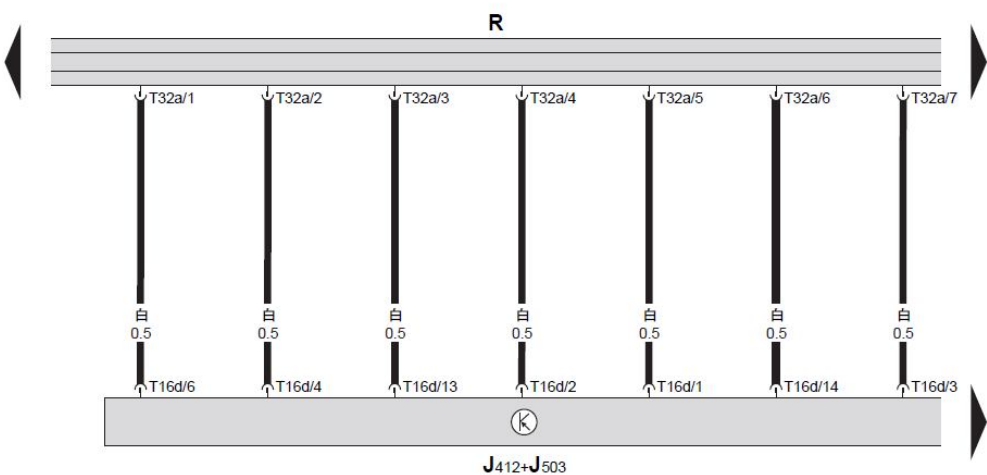
T4j — 4 针插头, 黑色, 左后低音喇叭插头

T4k — 4 针插头, 黑色, 右后低音喇叭插头

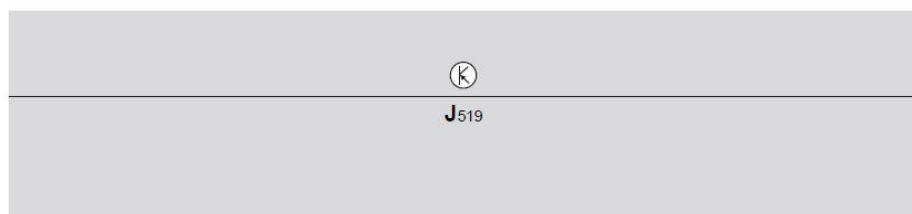
T16q — 16 针插头 (1-8 针棕色, 9-16 针黑色), 收音机插头



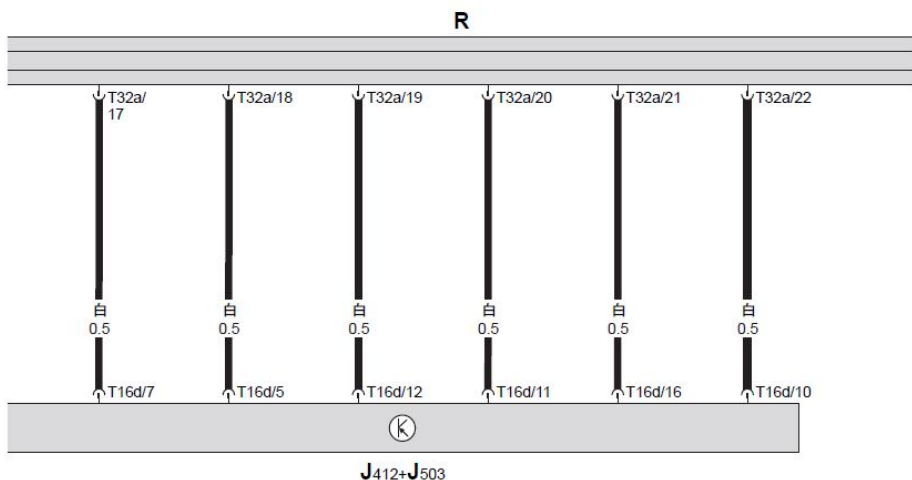
收音机、移动电话电子操作装置控制单元、
收音机和导航系统的带显示单元的控制单元



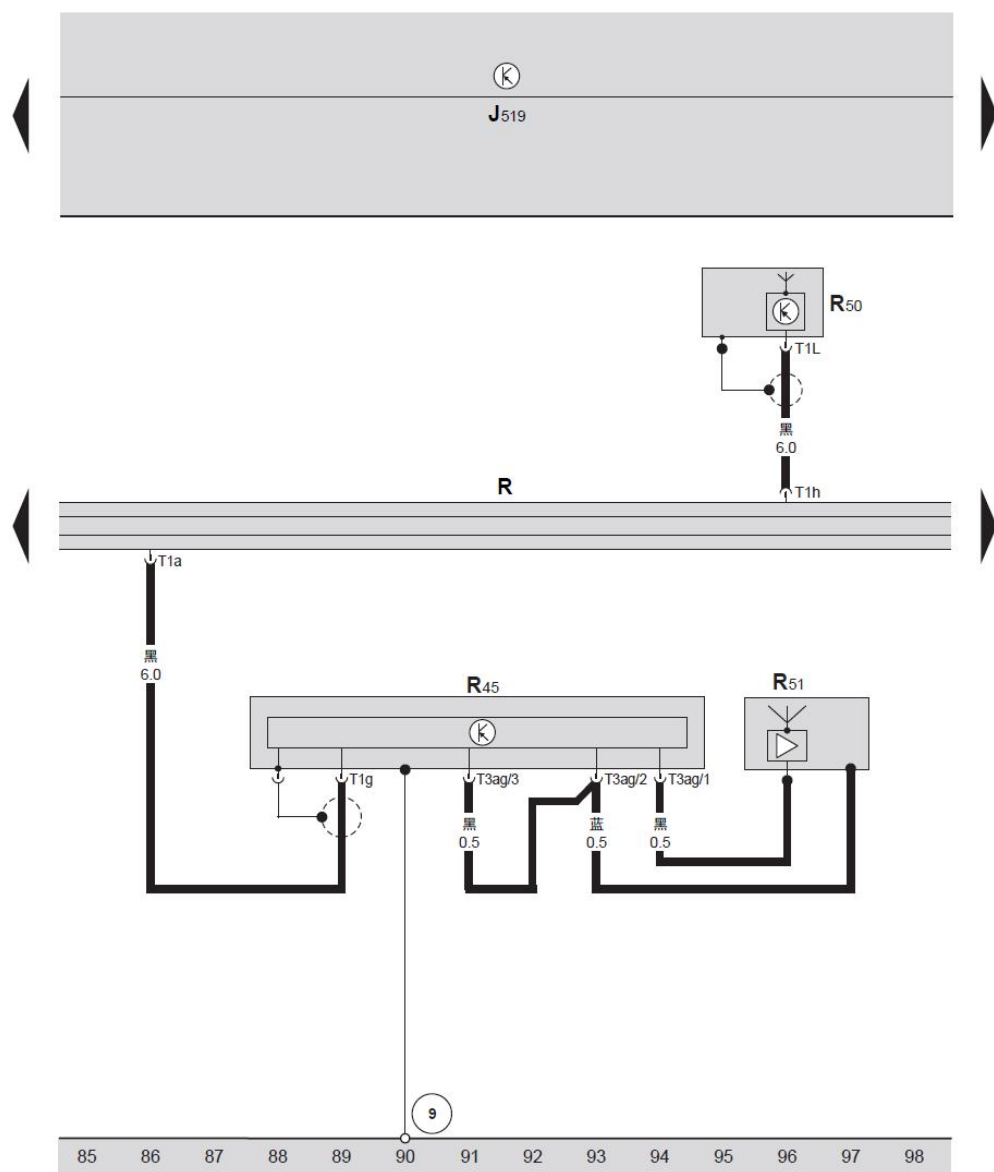
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70



收音机、移动电话电子操作装置控制单元、
收音机和导航系统的带显示单元的控制单元

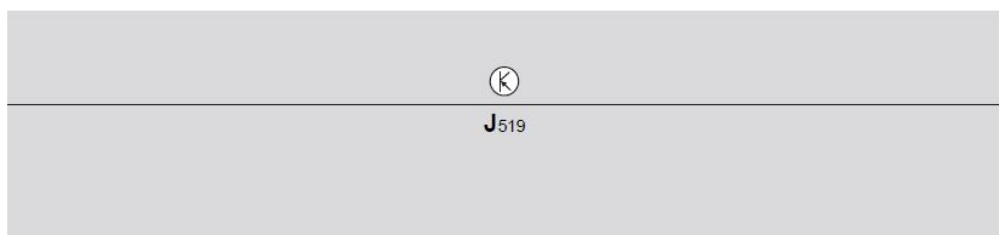


- J412 — 移动电话电子操作装置控制单元，在仪表板顶面中部
J503 — 收音机和导航系统的带显示单元的控制单元，
在仪表板顶面中部
J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方
R — 收音机，在仪表板中部
T16d — 16 针插头，黑色，收音机和导航系统的带显示单元的
控制单元/移动电话电子操作装置控制单元插头
T32a — 32 针插头，灰色，收音机插头



收音机、天线放大器、导航系统 (GPS) 天线、
收音机 / 电话天线

- J519 — BCM 车身控制器, 在仪表板左侧下方
R — 收音机, 在仪表板中部
R45 — 天线放大器 (电话 / 收音机), 在左 C 柱上部
R50 — 导航系统 (GPS) 天线, 在车内横梁中部
R51 — 收音机 / 电话天线, 在后挡风玻璃上
T1a — 1 针插头, 白色, 收音机插头
T1g — 1 针插头, 黑色, 天线放大器插头
T1h — 1 针插头, 蓝色, 收音机插头
T1L — 1 针插头, 蓝色, 导航系统 (GPS) 天线插头
T3ag — 3 针插头, 黑色, 天线放大器插头
(9) — 接地点, 自身接地



收音机、USB 接口

J519 — BCM 车身控制器，在仪表板左侧下方

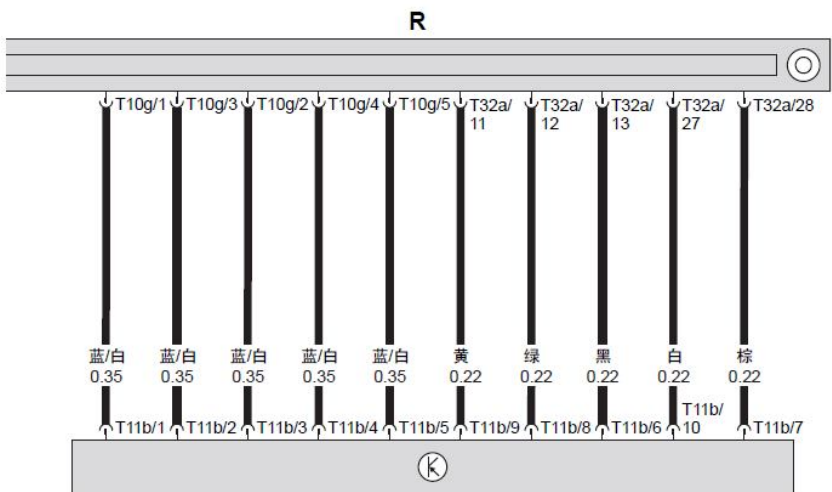
R — 收音机，在仪表板中部

T10g — 10 针插头，灰色，收音机插头

T11b — 11 针插头，黑色，USB 接口插头

T32a — 32 针插头，灰色，收音机插头

USB 接口，在换档杆前方



USB 接口