

New Sagitar

电路图

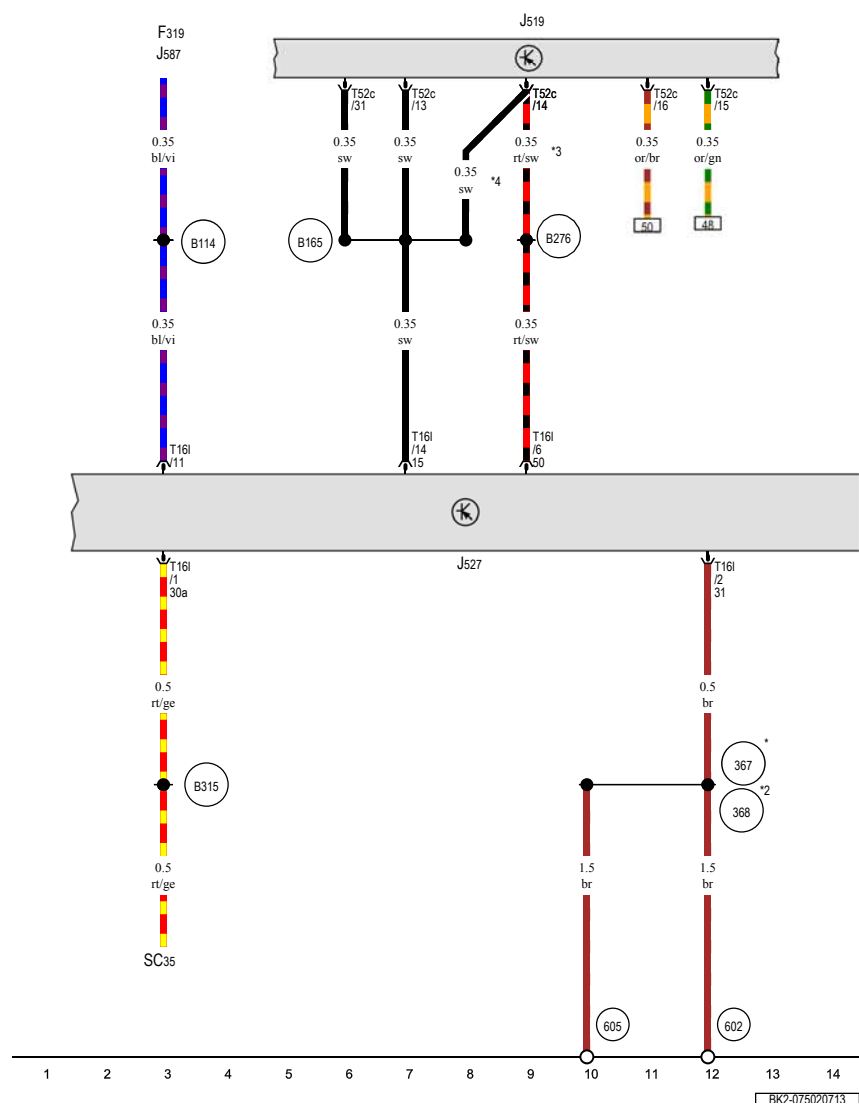
编号 **75 / 1**
07.2013

多功能方向盘
自 2011 年 12 月起

New Sagitar

电路图

编号 75 / 2



ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

车载电网控制单元, 转向柱电子装置控制单元

- F319 - 选档杆档位 P 锁止开关
- J519 - 车载电网控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- J587 - 换档杆传感器控制单元
- SC35 - 保险丝架 C 上的保险丝 35
- T10s - 10 芯插头连接
- T16l - 16 芯插头连接
- T52c - 52 芯插头连接
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 368 - 接地连接 3, 在主导线束中
- 602 - 左前脚部空间内的接地点
- 605 - 接地点, 在上部转向柱上
- B114 - 连接 (锁止开关), 在车内导线束中
- B165 - 正极连接 2 (15), 在车内导线束中
- B276 - 正极连接 (50), 在主导线束中
- B315 - 正极连接 1 (30a), 在主导线束中
- * - 截至 2013 年 6 月
- *2 - 自 2013 年 7 月起
- *3 - 仅适用于不带发动机自动起停系统的汽车
- *4 - 仅适用于带自动起停系统的汽车

New Sagitar

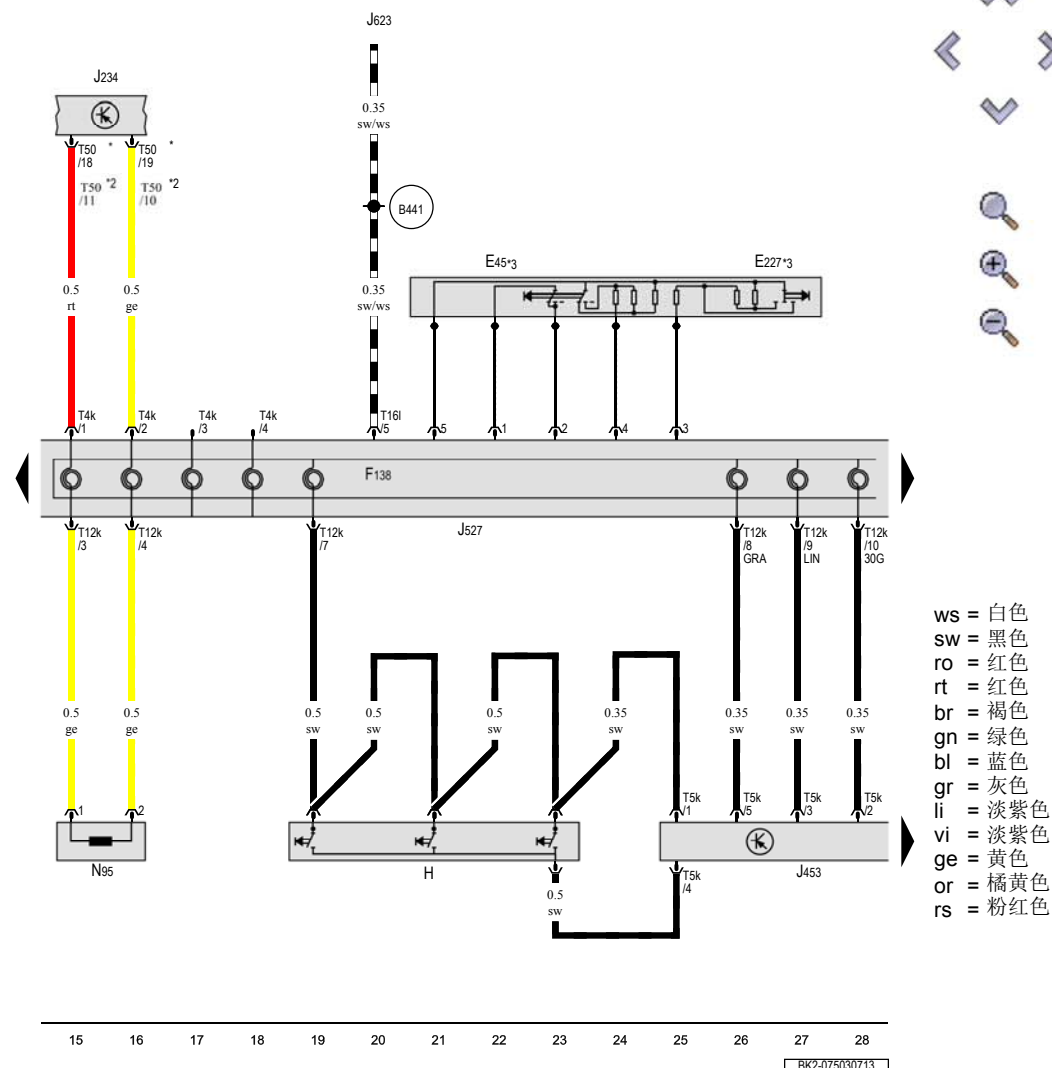
电路图

编号 75 / 3

定速巡航装置开关, GRA 设置按钮, 安全气囊卷簧和带滑环的复位环, 信号喇叭控制, 安全气囊控制单元, 多功能方向盘控制单元, 转向柱电子装置控制单元, 驾驶员侧安全气囊引爆装置

- E45 - 定速巡航装置开关
- E227 - GRA 设置按钮
- F138 - 安全气囊卷簧和带滑环的复位环
- H - 信号喇叭控制
- J234 - 安全气囊控制单元
- J453 - 多功能方向盘控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- J623 - 发动机控制单元
- N95 - 驾驶员侧安全气囊引爆装置
- T4k - 4 芯插头连接
- T5k - 5 芯插头连接
- T12k - 12 芯插头连接
- T16l - 16 芯插头连接
- T50 - 50 芯插头连接
- T94a - 94 芯插头连接
- B441 - 连接 (GRA), 在主导线束中

- * - 截至 2013 年 6 月
- *2 - 自 2013 年 7 月起
- *3 - 仅适用于带定速巡航装置 (GRA) 的汽车



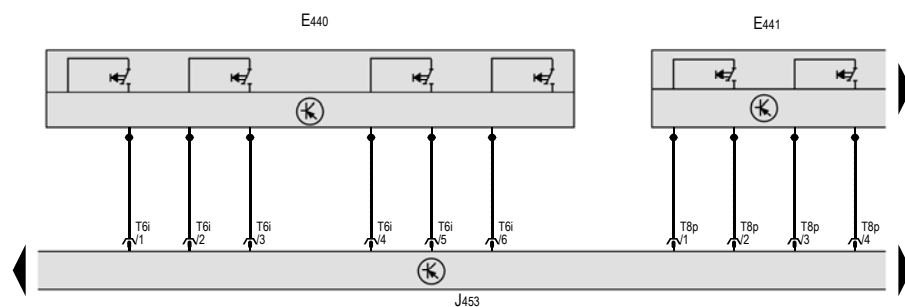
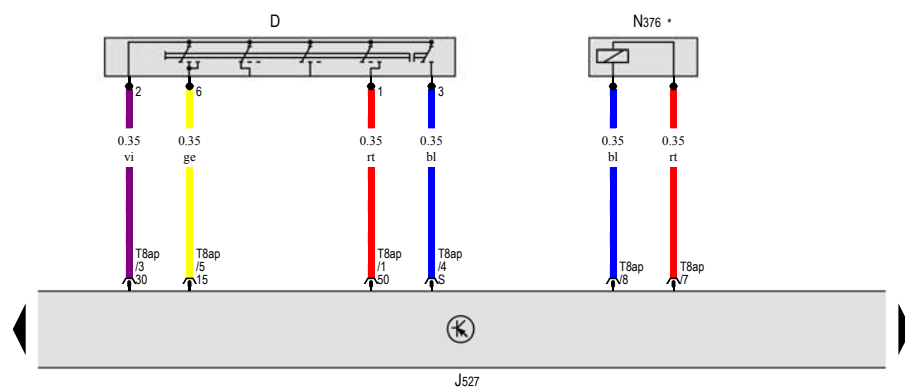
New Sagitar

电路图

编号 75 / 4

点火起动开关, 方向盘中的左侧多功能按钮, 方向盘中的右侧多功能按钮, 多功能方向盘控制单元, 转向柱电子装置控制单元, 点火钥匙防拔出锁电磁铁

- D - 点火起动开关
- E440 - 方向盘中的左侧多功能按钮
- E441 - 方向盘中的右侧多功能按钮
- J453 - 多功能方向盘控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- N376 - 点火钥匙防拔出锁电磁铁
- T6i - 6 芯插头连接
- T8ap - 8 芯插头连接
- T8p - 8 芯插头连接
- * - 仅适用于带双离合变速箱的汽车



ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

BR2-075040713

New Sagitar

电路图

编号 75 / 5


方向盘中 **Tiptronic** 开关（升档），方向盘中 **Tiptronic** 开关（降档），方向盘中的右侧多功能按钮，多功能方向盘控制单元，转向柱电子装置控制单元

E438 - 方向盘中 **Tiptronic** 开关（升档）

E439 - 方向盘中 **Tiptronic** 开关（降档）

E441 - 方向盘中的右侧多功能按钮

J453 - 多功能方向盘控制单元

J527 - 转向柱电子装置控制单元 

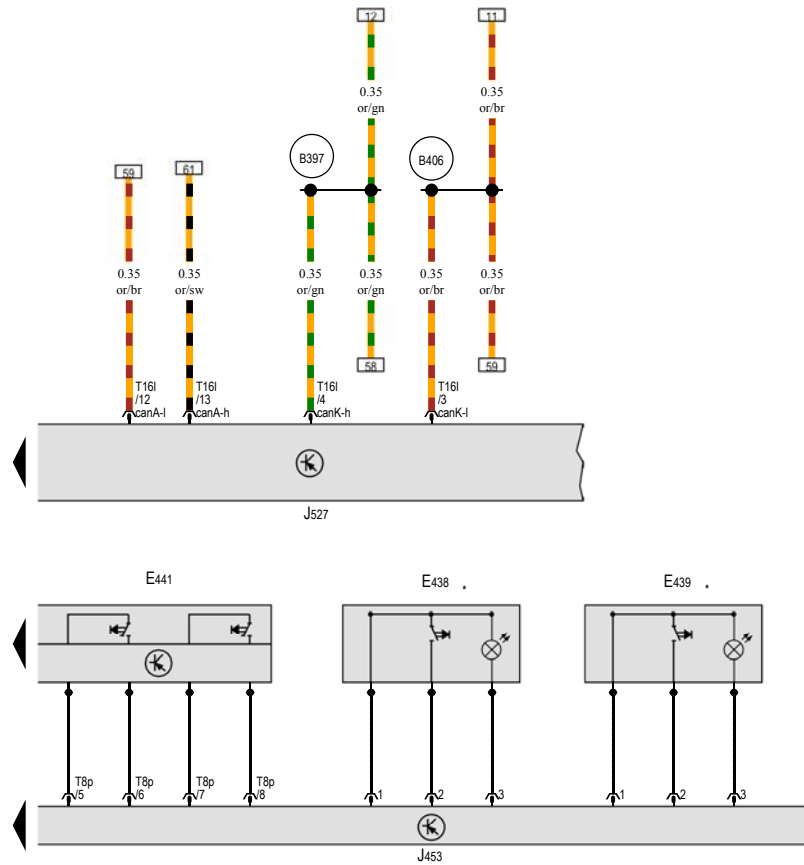
T8p - 8 芯插头连接

T16l - 16 芯插头连接

B397 - 连接 1（舒适/便捷系统 CAN 总线，High），在主导线束中

B406 - 连接 1（舒适/便捷系统 CAN 总线，Low），在主导线束中

* - 依汽车装备而定



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

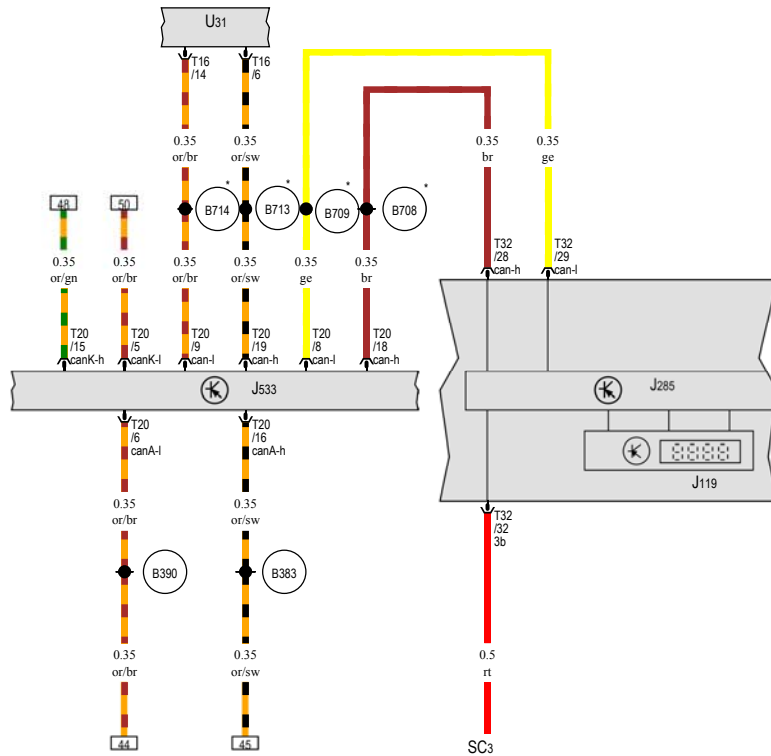
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56

AK7-0750150713

New Sagitar

电路图

编号 75 / 6



ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色

多功能显示器, 仪表板中的控制单元, 数据总线诊断接口

- J119 - 多功能 器
 J285 - 中的控制单元
 J533 - 总线 接
 SC3 - 保险丝架 C 上的保险丝 3
 T16 - 16 芯插头连接
 T20 - 20 芯插头连接
 T32 - 32 芯插头连接
 U31 - 接
 B383 - 连接 1 (动系统 CAN 总线, High), 在主导线束中
 B390 - 连接 1 (动系统 CAN 总线, Low), 在主导线束中
 B708 - 连接 1 (CAN 总线), 在主导线束中
 B709 - 连接 1 (CAN 总线), 在主导线束中
 B713 - 连接 1 (系统 CAN 总线, High), 在主导线束中
 B714 - 连接 1 (系统 CAN 总线, Low), 在主导线束中
 * - 依汽车装备而定

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

BK2-075060713