

New Sagitar

电路图

编号 75 / 1

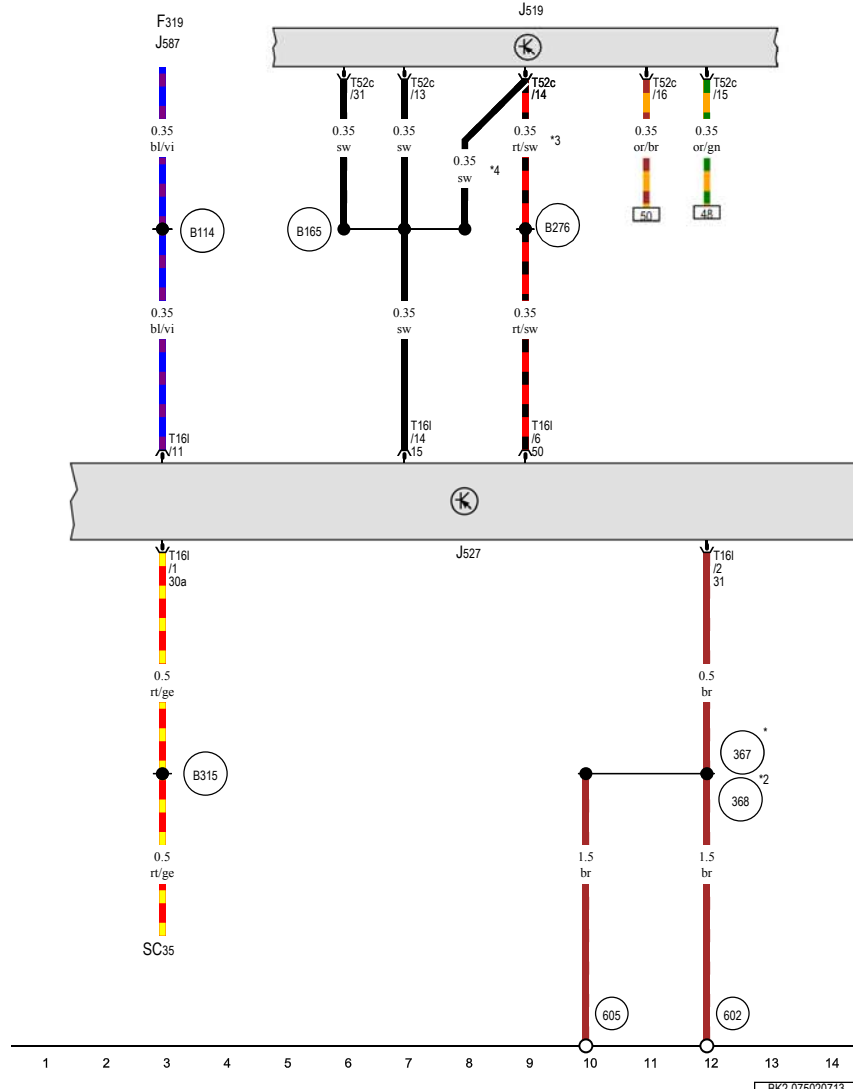
07.2013

多功能方向盘  
自 2011 年 12 月起

# New Sagitar

## 电路图

编号 75 / 2



### 车载电网控制单元, 转向柱电子装置控制单元

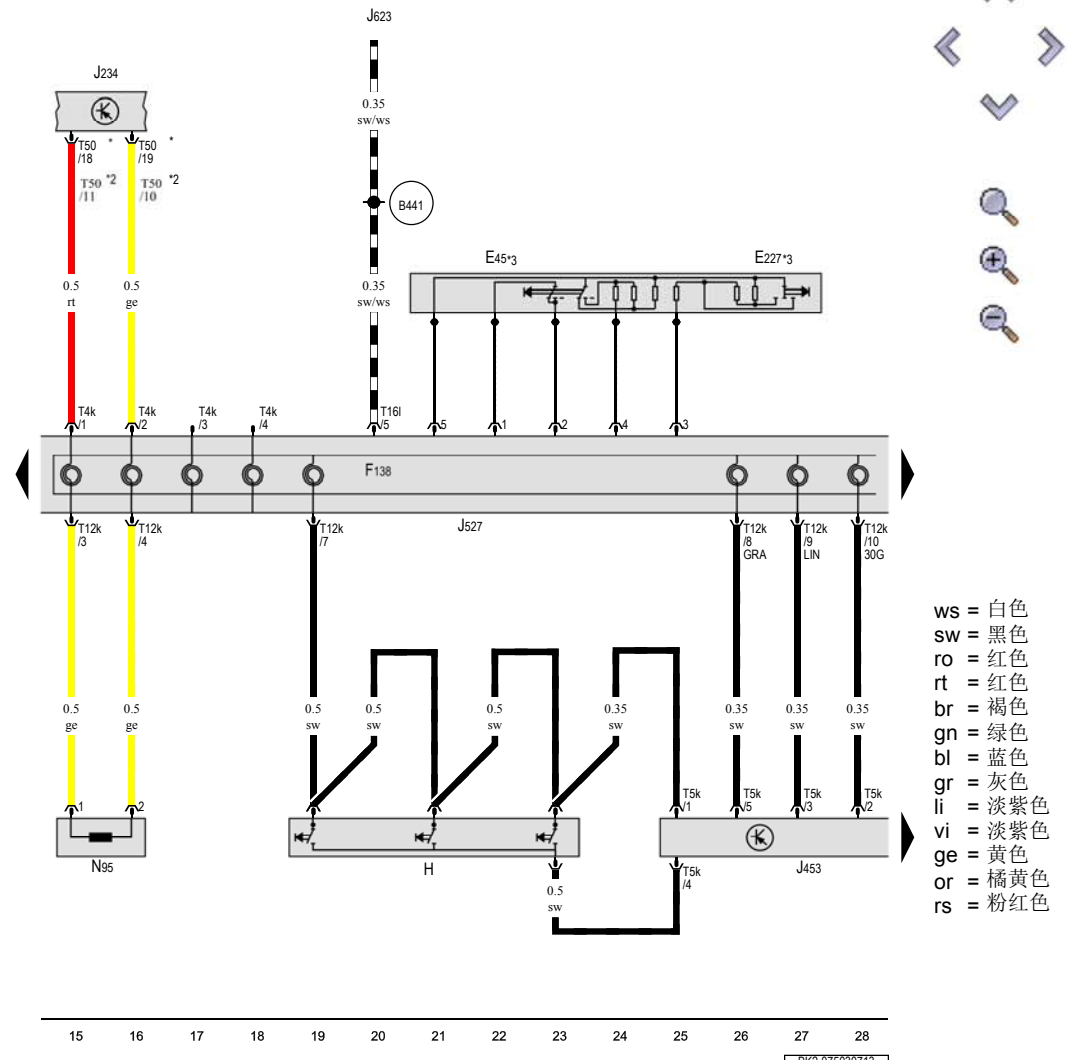
- F319 - 选档杆档位 P 锁止开关
- J519 - 车载电网控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- J587 - 换档杆传感器控制单元
- SC35 - 保险丝架 C 上的保险丝 35
- T10s - 10 芯插头连接
- T16l - 16 芯插头连接
- T52c - 52 芯插头连接
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 368 - 接地连接 3, 在主导线束中
- 602 - 左前脚部空间内的接地点
- 605 - 接地点, 在上部转向柱上
- B114 - 连接 (锁止开关), 在车内导线束中
- B165 - 正极连接 2 (15), 在车内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

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

# 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

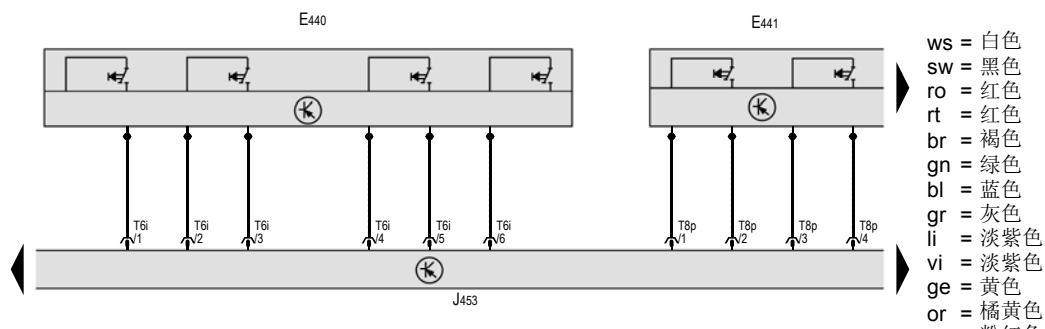
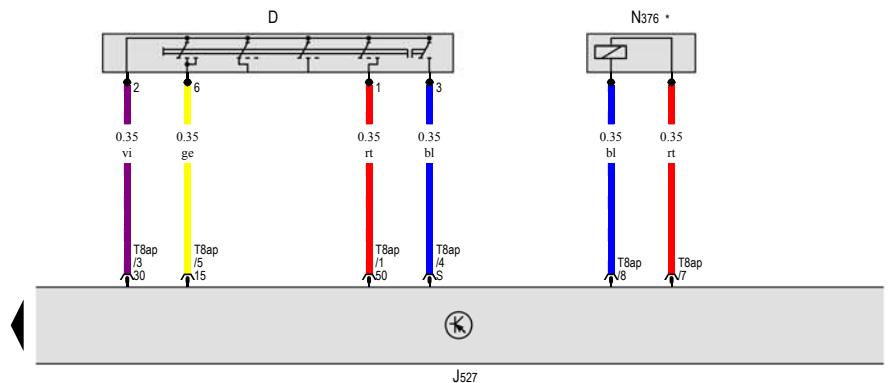
# New Sagitar

## 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
- \* - 仅适用于带双离合器变速箱的汽车



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

I BK2-075040713

# New Sagitar

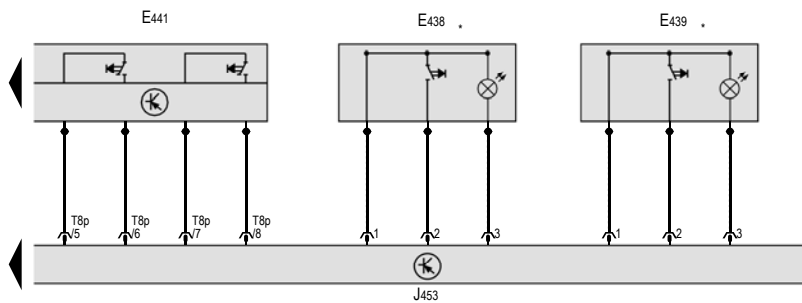
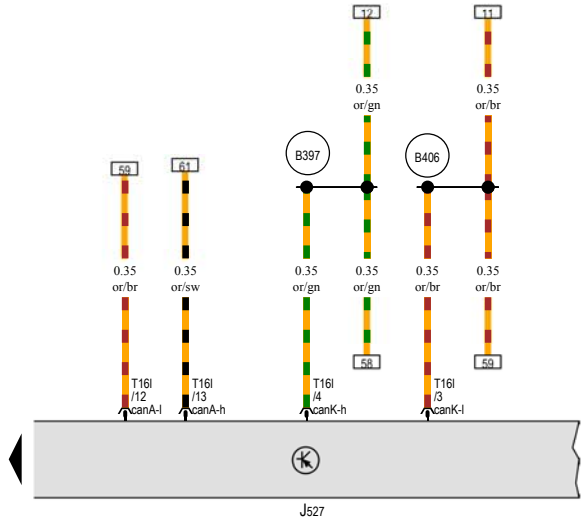
## 电路图

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

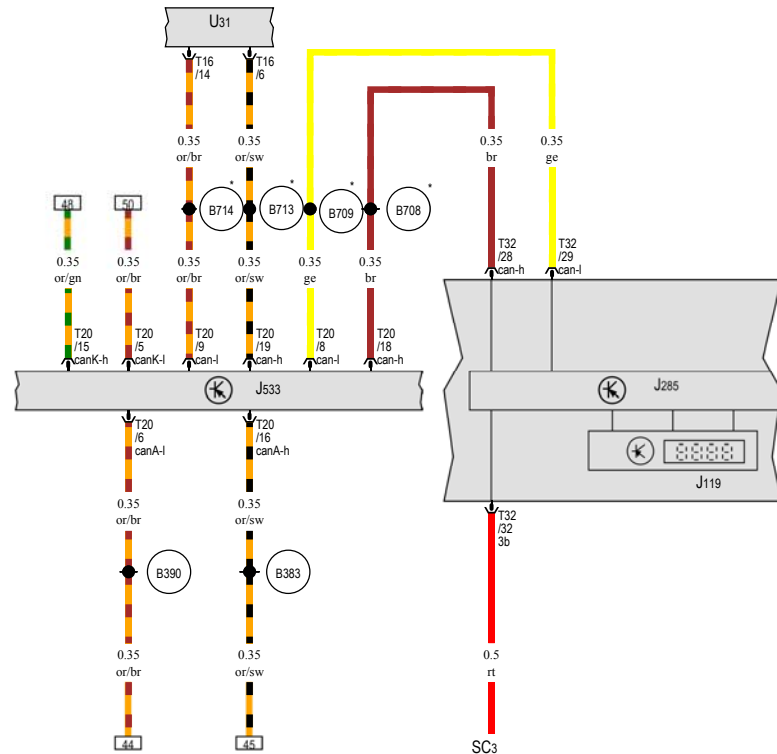


ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

# New Sagitar

## 电路图

编号 75 / 6



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

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