

Audi A6

电路图

编号 41 / 1  
09.2013

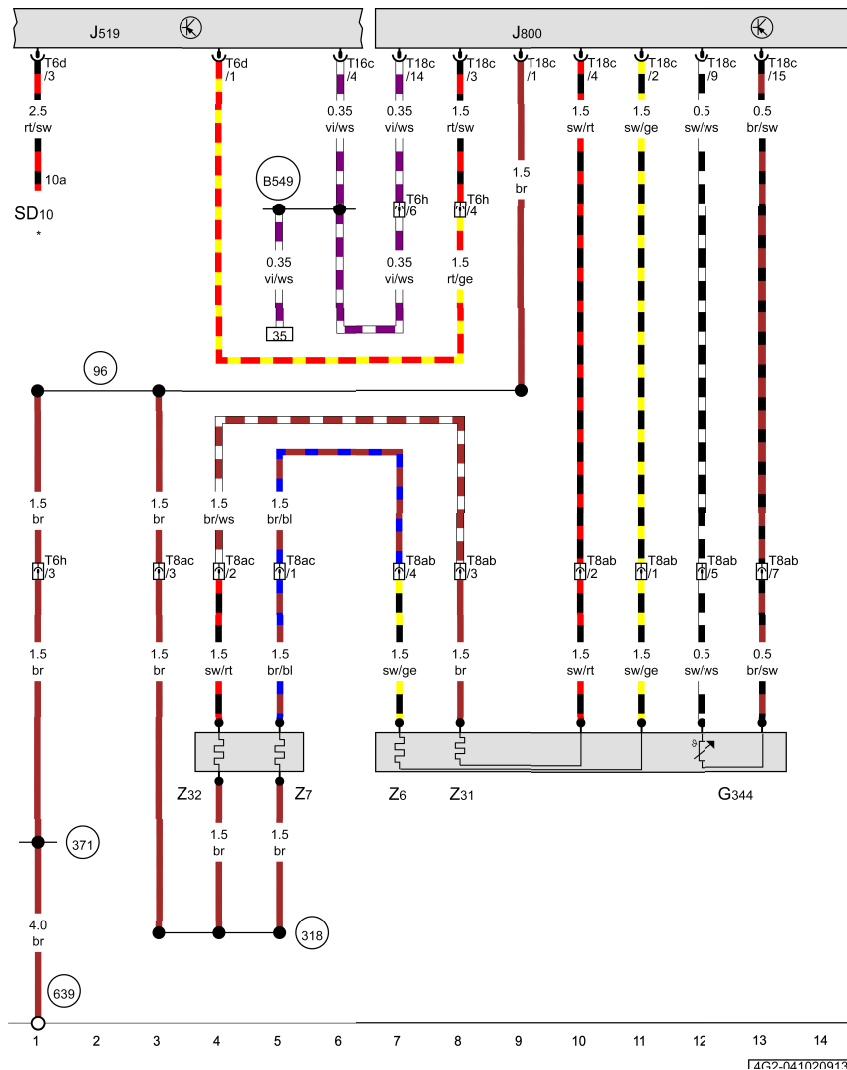
座椅通风装置与座椅加热装置

自 2011 年 1 月起

# Audi A6

## 电路图

编号 41 / 2



左前座椅温度传感器, 左前座椅通风控制单元, 可加热驾驶员座椅靠背

G344 - 左前座椅温度传感器

J519 - 车载电网控制单元

J800 - 左前座椅通风控制单元

SD10 - 保险丝架 D 上的保险丝 10

T6d - 6 芯插头连接

T6h - 6 芯插头连接, 左前座椅的连接位置中

T8ab - 8 芯插头连接, 驾驶员座椅内, 棕色

T8ac - 8 芯插头连接, 驾驶员座椅内, 黑色

T16c - 16 芯插头连接

T18c - 18 芯插头连接

Z6 - 可加热式驾驶员座椅

Z7 - 可加热驾驶员座椅靠背

Z31 - 驾驶员座椅底座加热

Z32 - 驾驶员座椅靠背座加热

96 - 接地连接 1, 在座椅加热导线束中

318 - 接地连接 4, 在座椅加热导线束中

371 - 接地连接 6, 在主导线束中

639 - 接地点, 在左侧 A 柱上

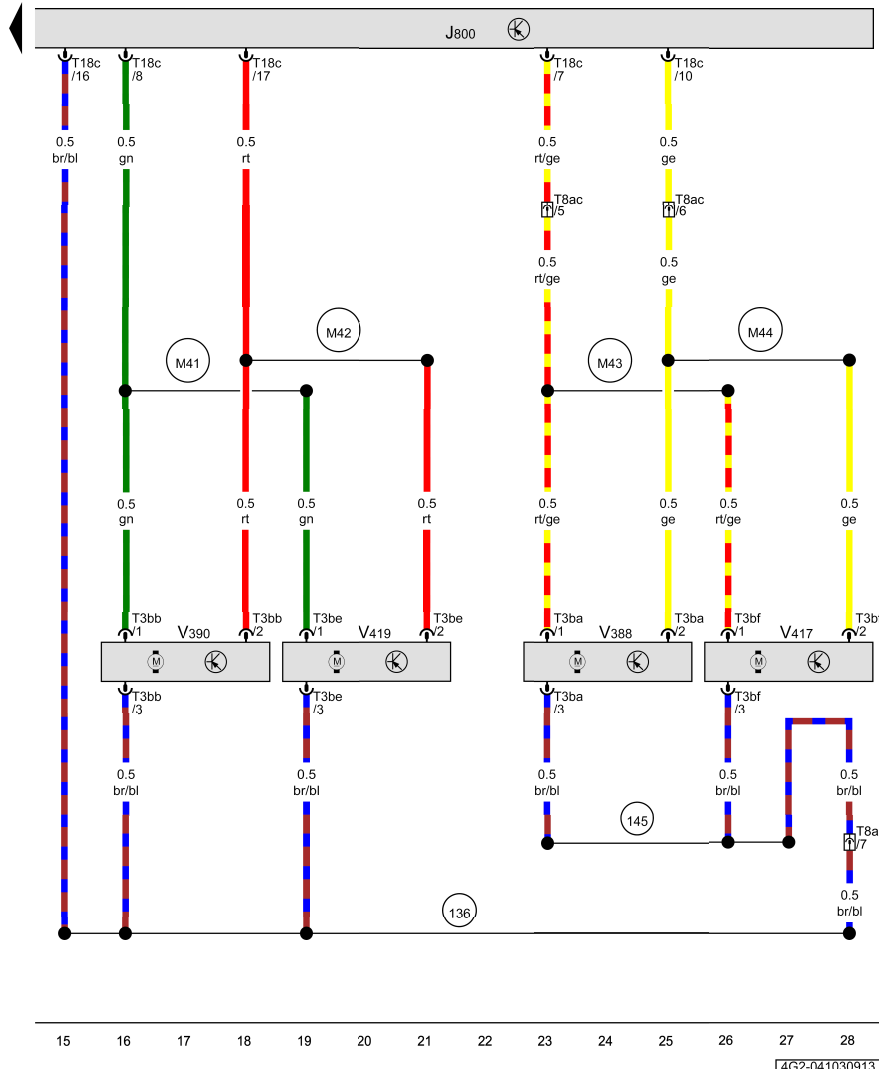
B549 - 连接 2 (LIN 总线), 在主导线束中

\* - 见保险丝布置所适用的电路图

Audi A6

电路图

编号 41 / 3



左前座椅通风控制单元, 驾驶员座椅靠背风扇, 驾驶员座椅座垫风扇

- J800 - 左前座椅通风控制单元
- T3ba - 3 芯插头连接
- T3bb - 3 芯插头连接
- T3be - 3 芯插头连接
- T3bf - 3 芯插头连接
- T8ac - 8 芯插头连接, 驾驶员座椅内, 黑色
- T18c - 18 芯插头连接
- V388 - 驾驶员座椅靠背风扇
- V390 - 驾驶员座椅座垫风扇
- V417 - 驾驶员座椅靠背风扇 2
- V419 - 驾驶员座椅座垫风扇 2
- 136 - 接地连接 2, 在座椅加热导线束中
- 145 - 接地连接 3, 在座椅加热导线束中
- M41 - 连接 1, 在驾驶员侧座椅导线束中
- M42 - 连接 2, 在驾驶员侧座椅导线束中
- M43 - 连接 3, 在驾驶员侧座椅导线束中
- M44 - 连接 4, 在驾驶员侧座椅导线束中

# Audi A6

## 电路图

编号 41 / 4

右前座椅温度传感器, 右前座椅通风控制单元, 可加热副驾驶员座椅靠背

G345 - 右前座椅温度传感器

J799 - 右前座椅通风控制单元

ST1 - 保险丝架 1

SF9 - 保险丝架 F 上的保险丝 9

T6i - 6 芯插头连接, 右前座椅的连接位置中

T8ah - 8 芯插头连接, 副驾驶员座椅内, 黑色

T8ai - 8 芯插头连接, 副驾驶员座椅内, 棕色

T18e - 18 芯插头连接

Z8 - 可加热式副驾驶员座椅

Z9 - 可加热副驾驶员座椅靠背

Z33 - 副驾驶员座椅底座加热

Z34 - 副驾驶员座椅靠背座加热

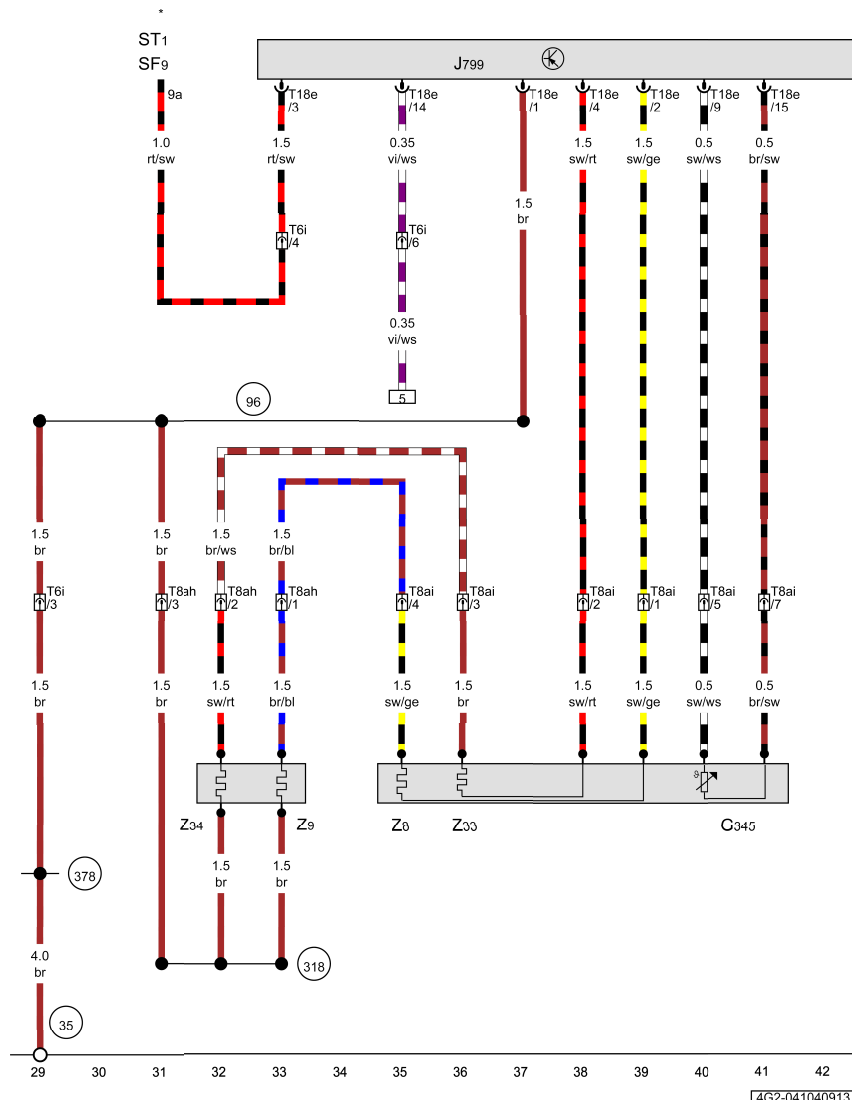
35 - 接地点, 在副驾驶员座椅下面

96 - 接地连接 1, 在座椅加热导线束中

318 - 接地连接 4, 在座椅加热导线束中

378 - 接地连接 13, 在主导线束中

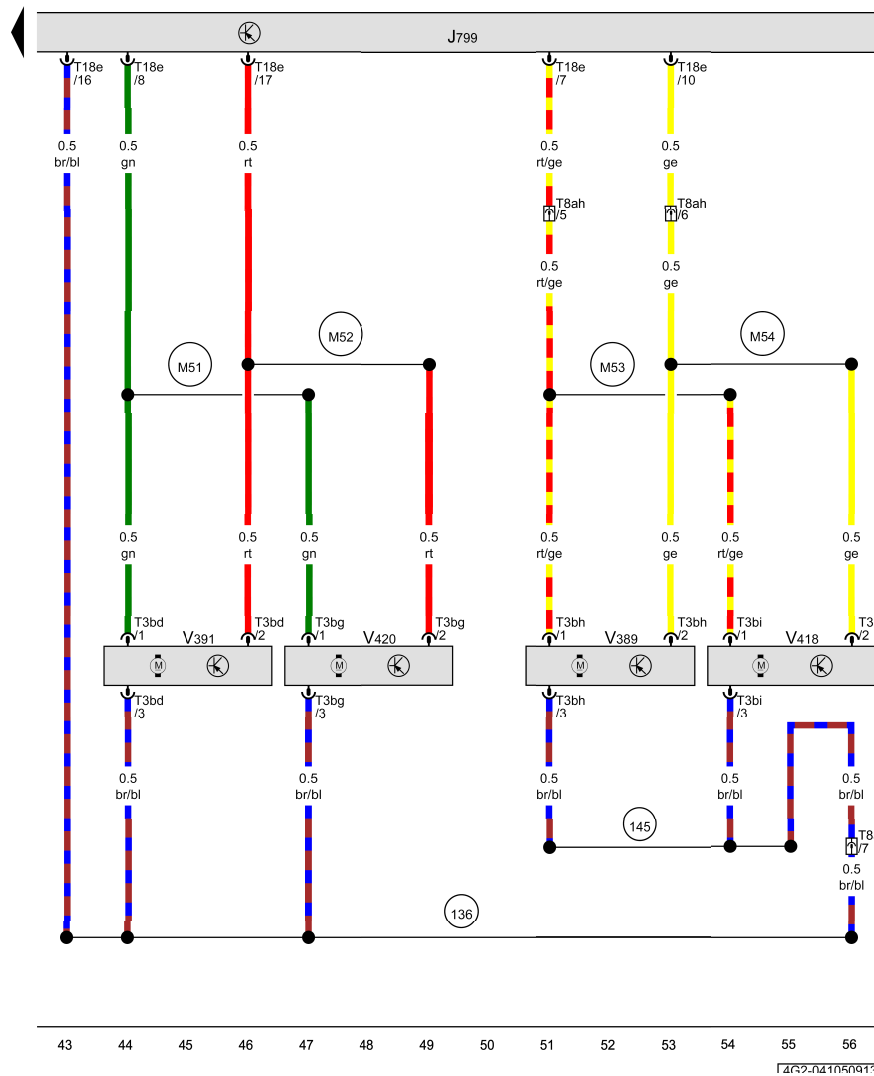
\* - 见保险丝布置所适用的电路图



Audi A6

电路图

编号 41 / 5



右前座椅通风控制单元, 副驾驶员座椅靠背风扇, 副驾驶员座椅座垫风扇, 副驾驶员座椅靠背风扇 2, 副驾驶员座椅座垫风扇 2

- J799 - 右前座椅通风控制单元
- T3bd - 3 芯插头连接
- T3bg - 3 芯插头连接
- T3bh - 3 芯插头连接
- T3bi - 3 芯插头连接
- T8ah - 8 芯插头连接, 副驾驶员座椅内, 黑色
- T18e - 18 芯插头连接
- V389 - 副驾驶员座椅靠背风扇
- V391 - 副驾驶员座椅座垫风扇
- V418 - 副驾驶员座椅靠背风扇 2
- V420 - 副驾驶员座椅座垫风扇 2
- 136 - 接地连接 2, 在座椅加热导线束中
- 145 - 接地连接 3, 在座椅加热导线束中
- M51 - 连接 1, 在副驾驶员侧座椅导线束中
- M52 - 连接 2, 在副驾驶员侧座椅导线束中
- M53 - 连接 3, 在副驾驶员侧座椅导线束中
- M54 - 连接 4, 在副驾驶员侧座椅导线束中

- 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