

Audi A6

电路图

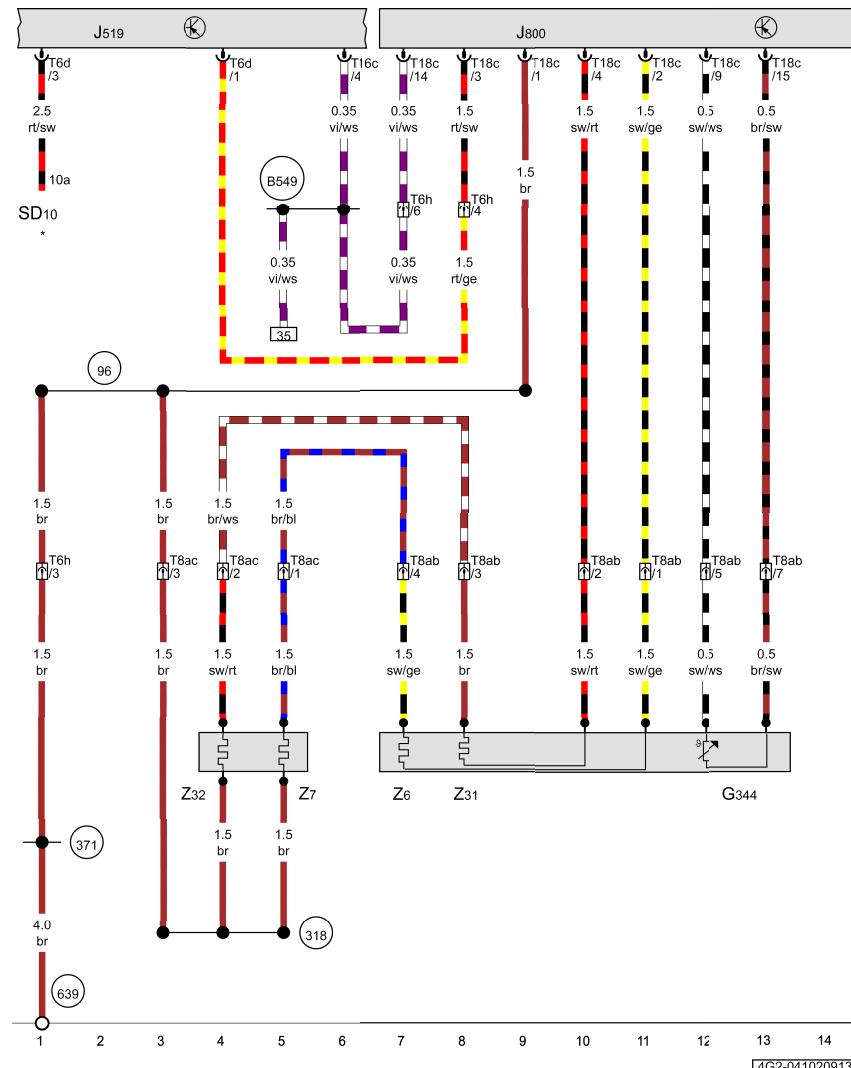
编号 41 / 1

09.2013

座椅通风装置与座椅加热装置

自 2011 年 1 月起

电路图



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

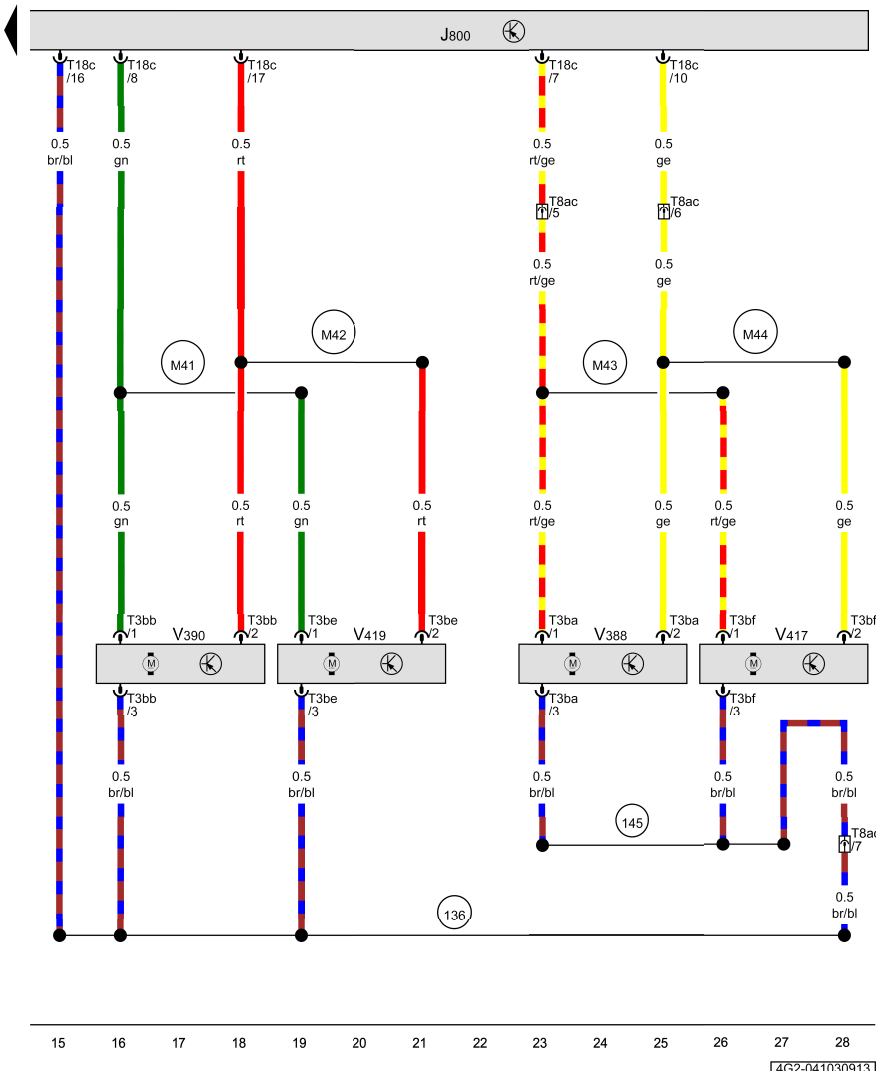
371 - 接地连接 6, 在主导线束中

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

电路图



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

- 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

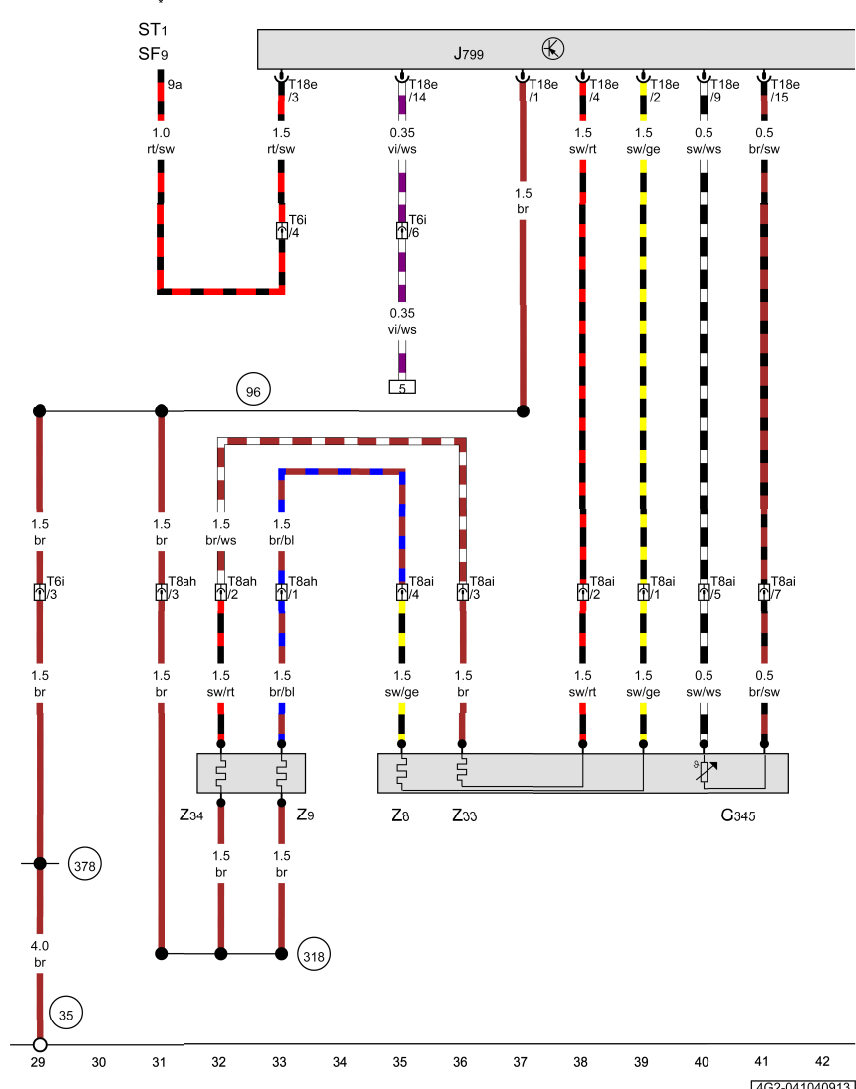
M41 - 连接 1, 在驾驶员侧座椅导线束中

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

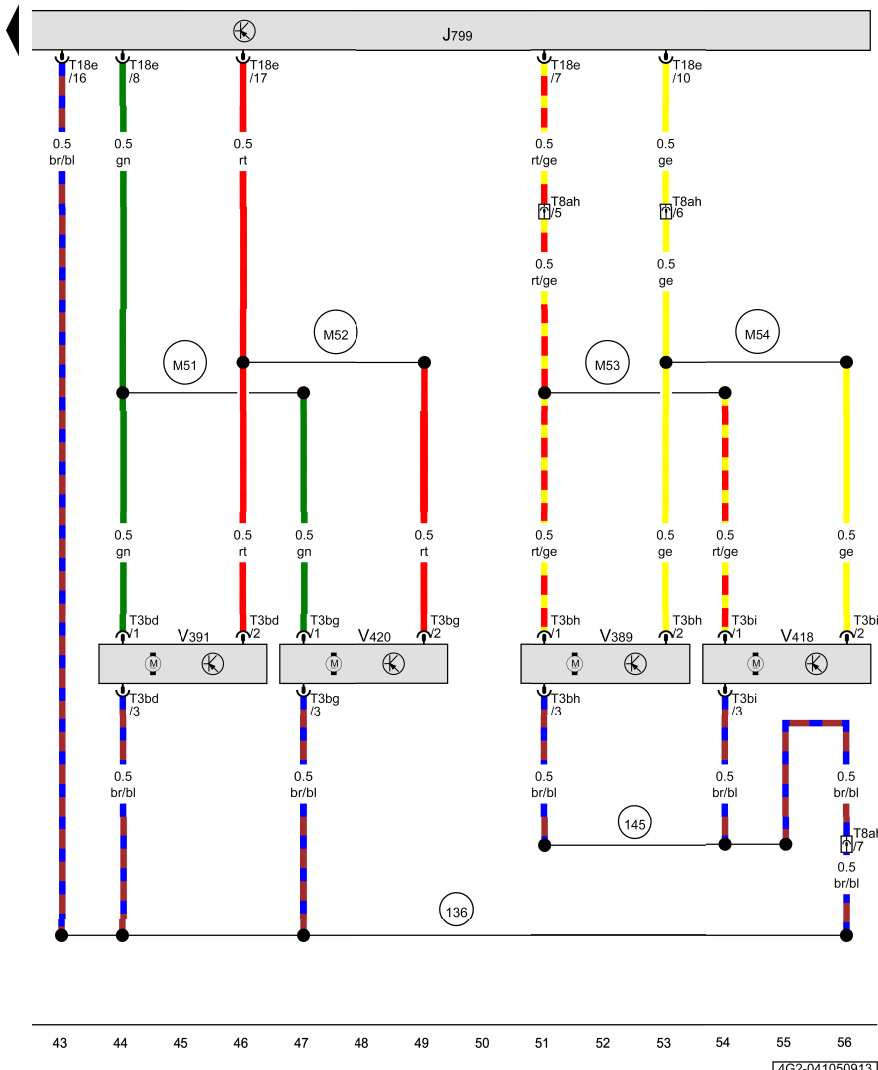
电路图



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

电路图



右前座椅通风控制单元, 副驾驶座靠背风扇, 副驾驶座座垫风扇,
副驾驶座靠背风扇 2, 副驾驶座座垫风扇 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, 副驾驶座内, 黑色
- T18e - 18芯插头连接
- V389 - 副驾驶座靠背风扇
- V391 - 副驾驶座座垫风扇
- V418 - 副驾驶座靠背风扇 2
- V420 - 副驾驶座座垫风扇 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, 在副驾驶座侧座椅导线束中
- M52 - 连接 2, 在副驾驶座侧座椅导线束中
- M53 - 连接 3, 在副驾驶座侧座椅导线束中
- M54 - 连接 4, 在副驾驶座侧座椅导线束中

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