

2005奥迪A6多功能方向盘电路图

摘要:

该文档主要描述2005奥迪A6多功能方向盘电路图。

关键字:

2005 奥迪 A6 电路图 多功能方向盘

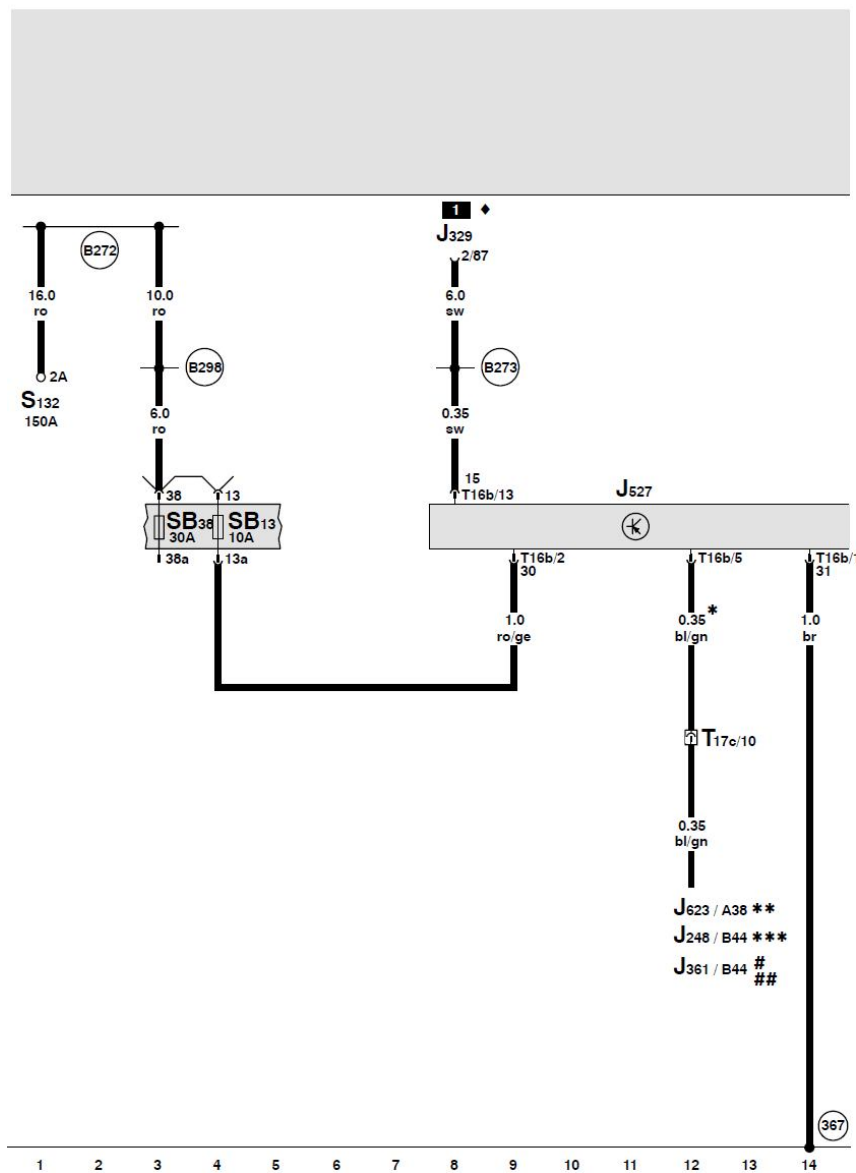
LAUNCH

目录

1. 多功能方向盘电路图..... 1

LAUNCH

1. 多功能方向盘电路图



转向柱电子装置控制单元、供电

- J248 - 柴油直喷装置控制单元
- J329 - 总线端 15 供电继电器
- J361 - Simos 控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- J623 - 发动机控制单元
- S132 - 熔断式保险丝 2
- SB 13 - 保险丝架上的保险丝 3
- SB 38 - 保险丝架上的保险丝 38
- T16b - 16 芯插头连接, 在组合开关饰板后面
- T17c - 17 芯白色插头连接, 排水槽电控箱左侧接线板

- (367) - 主导线束中的接地连接 2
- (B272) - 主导线束中的正极连接 (30)
- (B273) - 主导线束中的正极连接 (15)
- (B298) - 主导线束中的正极连接 2 (30)

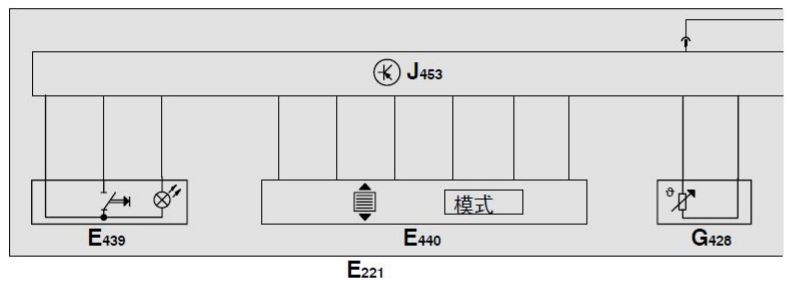
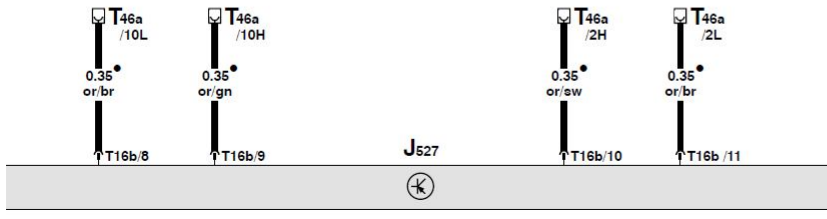
- * - 带有定速巡航装置的汽车
- ** - 3.0 l 发动机, 发动机标识字母 BBJ
4.2 l 发动机, 发动机标识字母 BAT
- *** - 3.0 l 柴油发动机, 发动机标识字母 BMK、BNG
- # - 3.2 l 发动机, 发动机标识字母 AUK
- ## - 2.4 l 发动机, 发动机标识字母 BDW
- ◆ - 驾驶员侧杂物箱后面的 9 座继电器托架

WS = 白色
 SW = 黑色
 RO = 红色
 BR = 棕色
 GN = 绿色
 BL = 蓝色
 GR = 灰色
 LI = 淡紫色
 GE = 黄色
 OR = 桔黄色

转向柱电子装置控制单元、方向盘中的操作单元

- E221 - 方向盘中的操作单元
- E439 - 方向盘中换低档的 Tiptronic 开关
- E440 - 方向盘中左侧的多功能按钮
- G428 - 可加热方向盘的传感器
- J453 - 多功能方向盘控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- T16b - 16 芯插头连接, 在组合开关饰板后面
- T46a - 46 芯插头连接, 左 CAN 分离插头

- - CAN 总线 (数据导线)

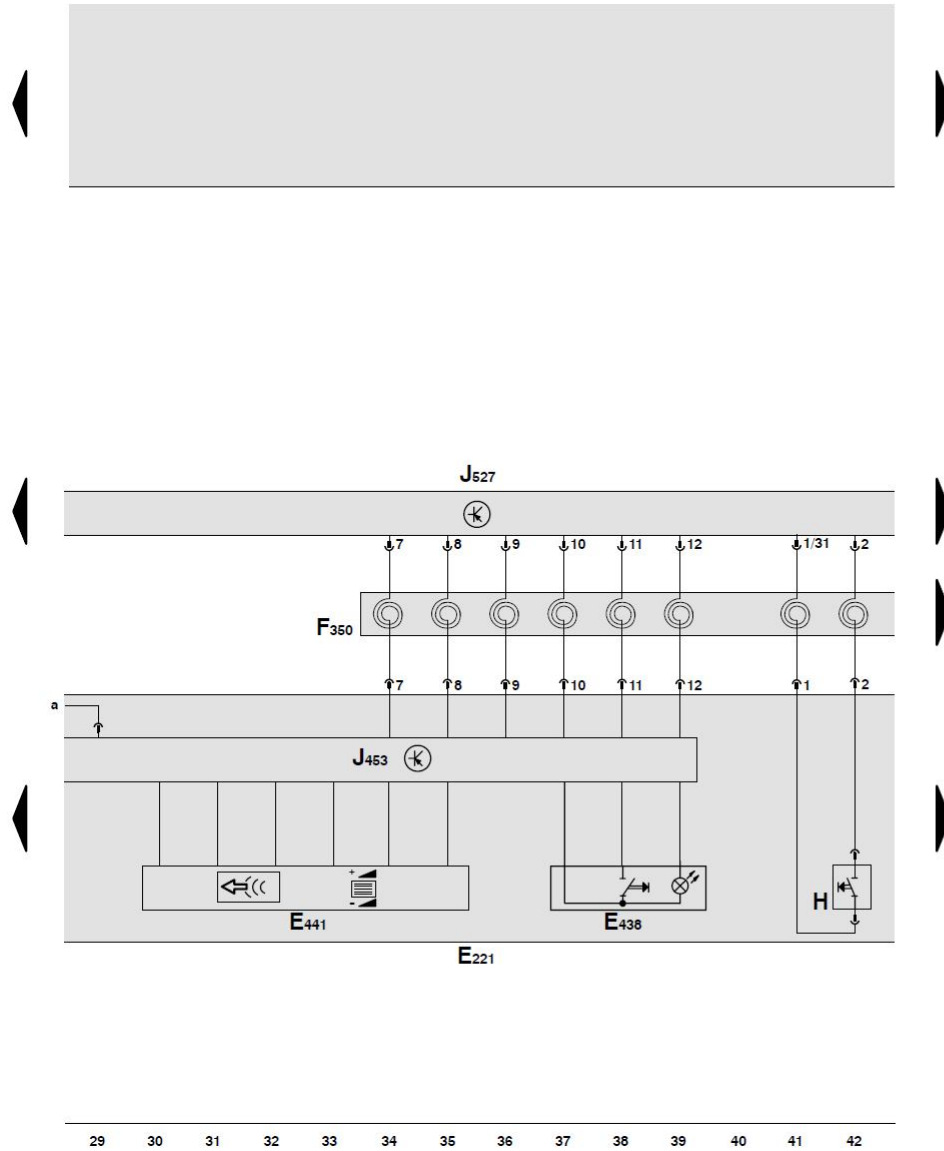


ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 br = 棕色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 桔黄色

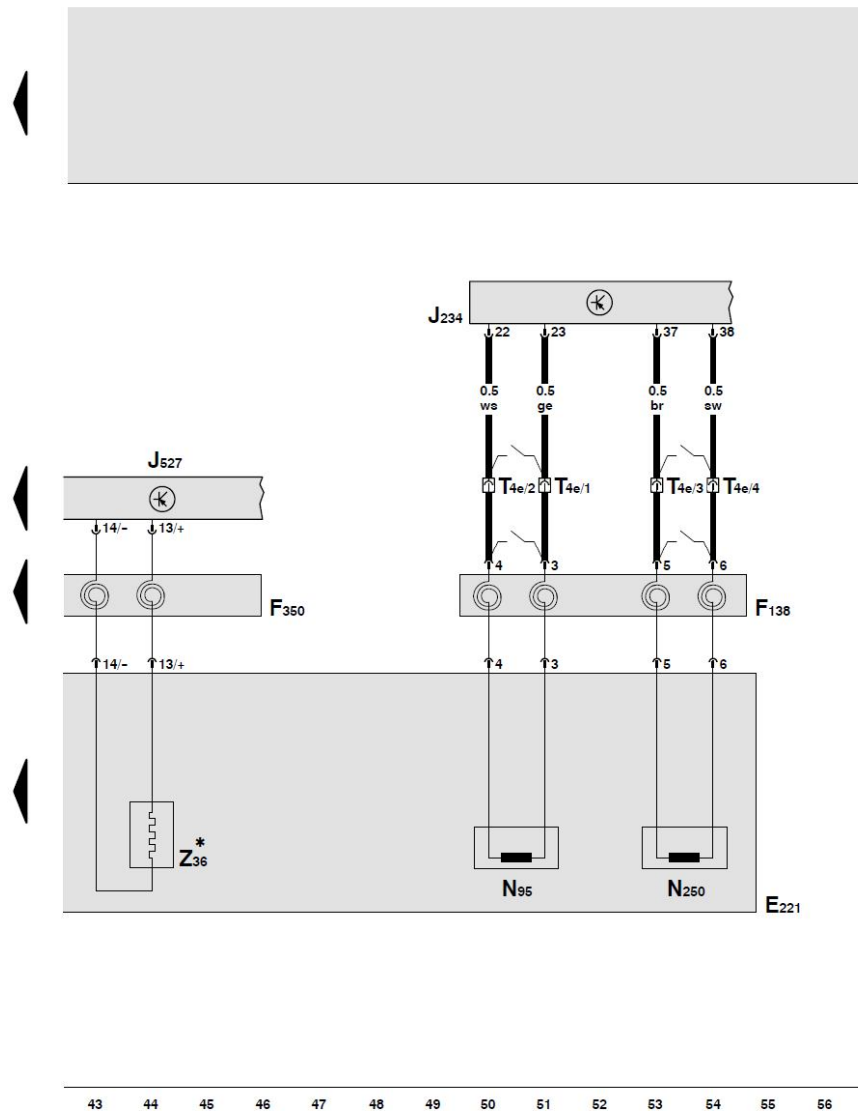
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

转向柱电子装置控制单元、方向盘中的操作单元

- E221 - 方向盘中的操作单元
- E438 - 方向盘中换高档的 Tiptronic 开关
- E441 - 方向盘中右侧的多功能按钮
- F350 - 螺旋弹簧
- H - 信号喇叭控制
- J453 - 多功能方向盘控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元



- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 棕色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 桔黄色



转向柱电子装置控制单元、方向盘中的操作单元、驾驶员侧的安全气囊引爆装置、可加热式方向盘

- E221 - 方向盘中的操作单元
- F138 - 安全气囊和带滑环复位环的螺旋弹簧
- F350 - 螺旋弹簧
- J234 - 安全气囊控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- N95 - 驾驶员侧的安全气囊引爆装置
- N250 - 驾驶员侧的安全气囊引爆装置 2
- T4e - 4 芯黄色插头连接, 在组合开关饰板后面 (安全气囊)
- Z36 - 可加热式方向盘

* - 通过可加热式驾驶员座椅的调节器和舒适便捷功能 CAN 总线操纵

∩ - 短路跨接在插头拔下后生效

- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- br = 棕色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 桔黄色