

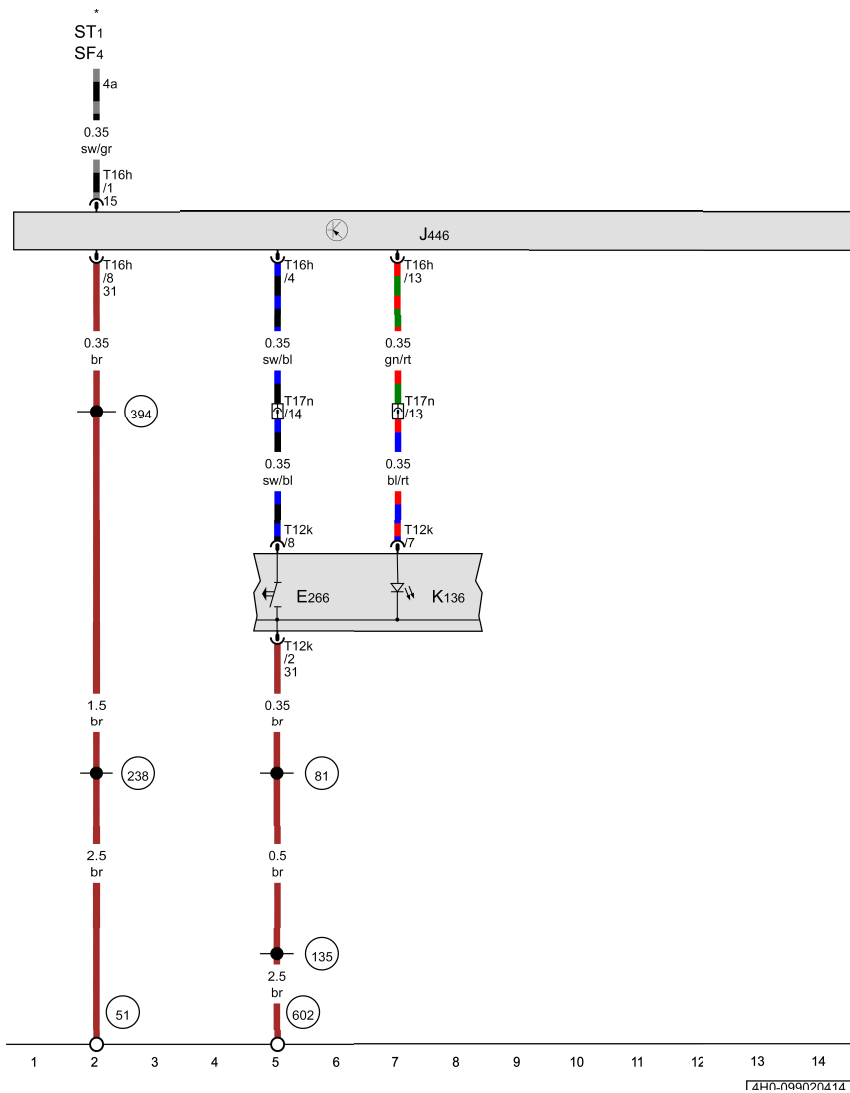
不带驻车转向辅助系统（Park Assist）的驻车距离报警系统（PDC）

自 2013 年 9 月起

Audi A8

电路图

编号 99 / 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

驻车辅助按钮, 驻车辅助控制单元, 驻车辅助指示灯




- E266 - 驻车辅助按钮
- J446 - 驻车辅助控制单元
- K136 - 驻车辅助指示灯
- ST1 - 保险丝架 1
- SF4 - 保险丝架 F 上的保险丝 4
- T12k - 12 芯插头连接, 黑色
- T16h - 16 芯插头连接, 棕色
- T17n - 17 芯插头连接, 车内右侧的连接位置中, 灰色
- 51 - 行李箱内的右侧接地点
- 81 - 接地连接 1, 在仪表板导线束中
- 135 - 接地连接 2, 在仪表板导线束中
- 238 - 接地连接 1, 在车内导线束中
- 394 - 接地连接 29, 在主导线束中
- 602 - 左前脚部空间内的接地点
- * - 见保险丝布置所适用的电路图

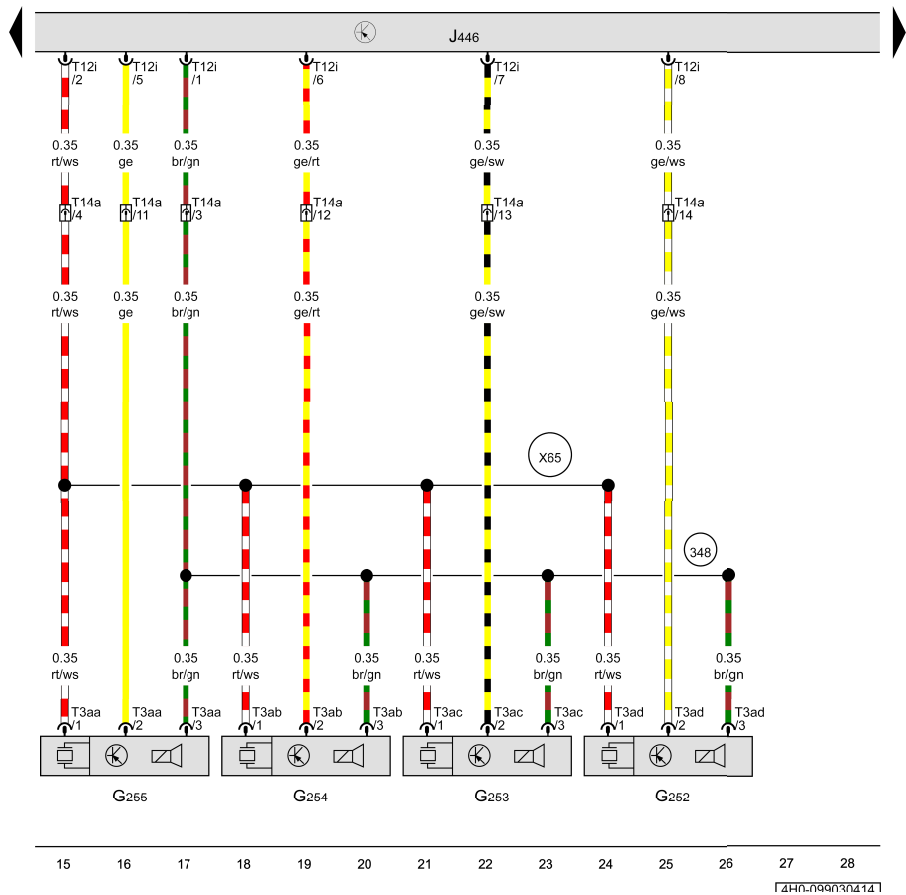
Audi A8

电路图

编号 99 / 3

右前驻车辅助传感器, 左前中部驻车辅助传感器, 驻车辅助控制单元

- G252 - 右前驻车辅助传感器
- G253 - 右前中部驻车辅助传感器
- G254 - 左前中部驻车辅助传感器
- G255 - 左前驻车辅助传感器
- J446 - 驻车辅助控制单元 
- T3aa - 3 芯插头连接
- T3ab - 3 芯插头连接
- T3ac - 3 芯插头连接
- T3ad - 3 芯插头连接
- T12i - 12 芯插头连接, 棕色 
- T14a - 14 芯插头连接, 中部前保险杠后, 黑色 
- 348 - 接地连接 (驻车辅助), 在前保险杠导线束里
- X65 - 连接 (驻车辅助), 在前保险杠导线束中





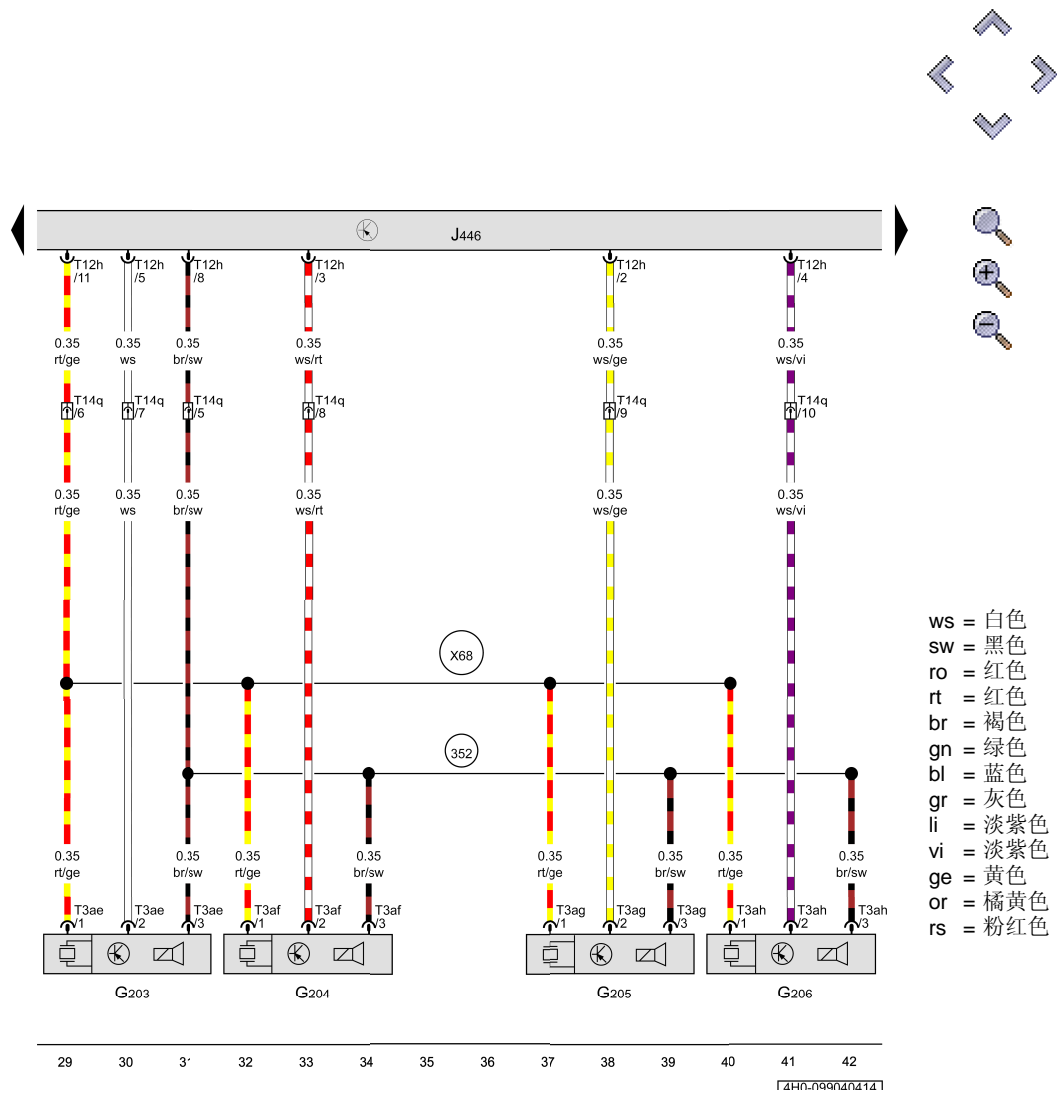
Audi A8

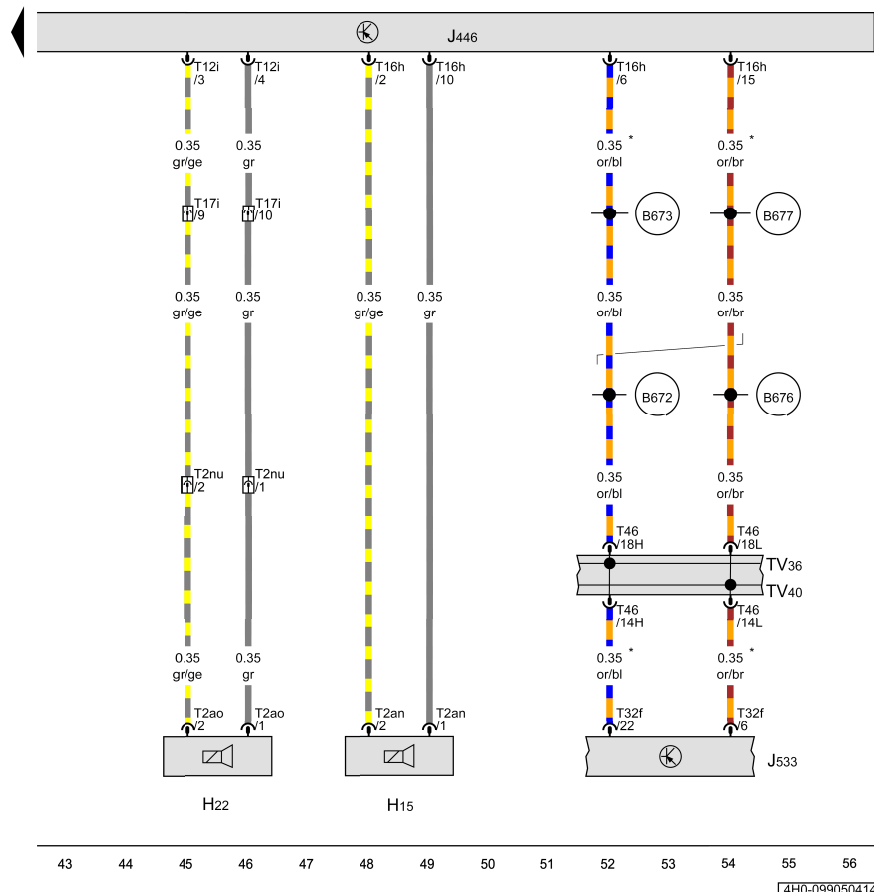
电路图

编号 99 / 4

左后中部驻车辅助传感器, 右后驻车辅助传感器, 驻车辅助控制单元

- G203 - 左后驻车辅助传感器
- G204 - 左后中部驻车辅助传感器
- G205 - 右后中部驻车辅助传感器
- G206 - 右后驻车辅助传感器
- J446 - 驻车辅助控制单元 
- T3ae - 3 芯插头连接
- T3af - 3 芯插头连接
- T3ag - 3 芯插头连接
- T3ah - 3 芯插头连接
- T12h - 12 芯插头连接, 黑色 
- T14q - 14 芯插头连接, 右后保险杠之后, 黑色
- 352 - 接地连接 (驻车辅助), 在后保险杠导线束里
- X68 - 连接 (驻车辅助), 在后保险杠导线束中





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

后部驻车辅助报警蜂鸣器, 前部驻车辅助报警蜂鸣器, 驻车辅助控制单元, 数据总线诊断接口

- H15 - 后部驻车辅助报警蜂鸣器
- H22 - 前部驻车辅助报警蜂鸣器
- J446 - 驻车辅助控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- T2an - 2 芯插头连接
- T2ao - 2 芯插头连接
- T2nu - 2 芯插头连接, 前部中控台内
- T12i - 12 芯插头连接, 棕色
- T16h - 16 芯插头连接, 棕色
- T17i - 17 芯插头连接, 车内左侧的连接位置中, 白色
- T32f - 32 芯插头连接, 黑色
- TV36 - 仪表板 CAN 总线 (High) 导线分线器
- TV40 - 仪表板 CAN 总线 (Low) 导线分线器
- T46 - 46 芯插头连接, 黑色
- B672 - 连接 1 (底盘/仪表盘 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B673 - 连接 2 (底盘/仪表盘 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B676 - 连接 1 (底盘/仪表盘 CAN 总线, Low), 在主导线束中
- B677 - 连接 2 (底盘/仪表盘 CAN 总线, Low), 在主导线束中
- * - 数据总线导线 (CAN 总线)