

**FABIA II****电路图****编号 51 / 1**

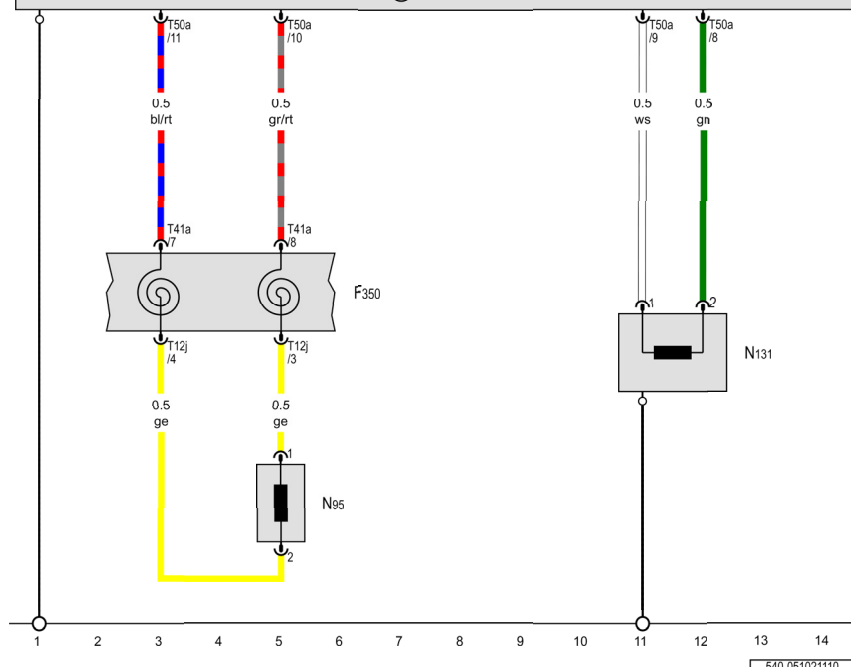
11.2010

**安全气囊系统 , (7L6)**  
自 2010 年 5 月起

## FABIA II

## 电路图

编号 51 / 2



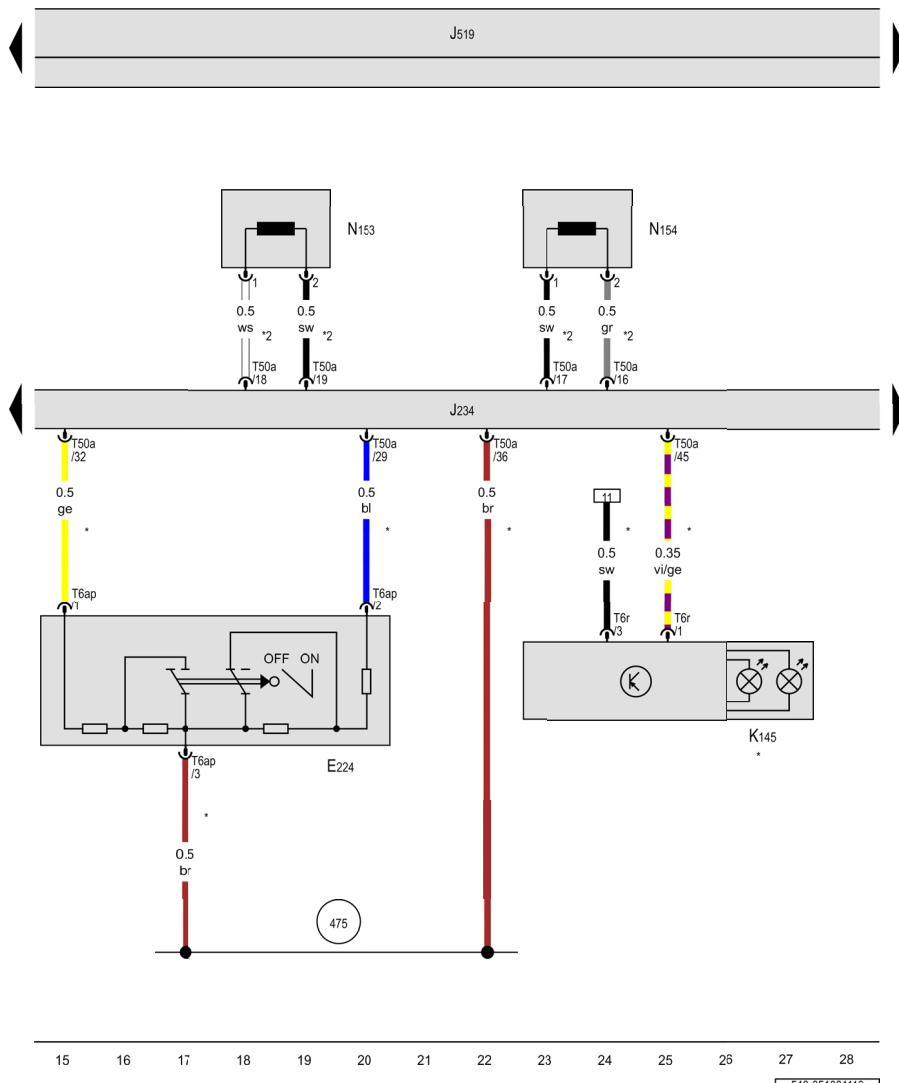
卷簧, 安全气囊控制单元, 驾驶员侧安全气囊引爆装置, 副驾驶员侧安全气囊引爆装置 1

- F350 - 卷簧
- J234 - 安全气囊控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- N95 - 驾驶员侧安全气囊引爆装置
- N131 - 副驾驶员侧安全气囊引爆装置 1
- T12j - 12 芯插头连接
- T41a - 41 芯插头连接
- T50a - 50 芯插头连接
- B626 - 正极连接 2 (15), 在主导线束中

# FABIA II

## 电路图

编号 51 / 3



副驾驶员侧安全气囊关闭钥匙开关, 安全气囊控制单元, 副驾驶员侧安全气囊关闭指示灯, 驾驶员侧安全带拉紧器引爆装置 1, 副驾驶员侧安全带拉紧器引爆装置 1

E224 - 副驾驶员侧安全气囊关闭钥匙开关

J234 - 安全气囊控制单元

J519 - 车载电网控制单元

K145 - 副驾驶员侧安全气囊关闭指示灯

N153 - 驾驶员侧安全带拉紧器引爆装置 1

N154 - 副驾驶员侧安全带拉紧器引爆装置 1

T6ap - 6芯插头连接

T6r - 6芯插头连接

T50a - 50芯插头连接

475 - 接地连接(安全气囊), 在主导线束中

\* - 仅在配备了用于关闭副驾驶员安全气囊的钥匙开关的车辆上

\*2 - 导线颜色取决于装备

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

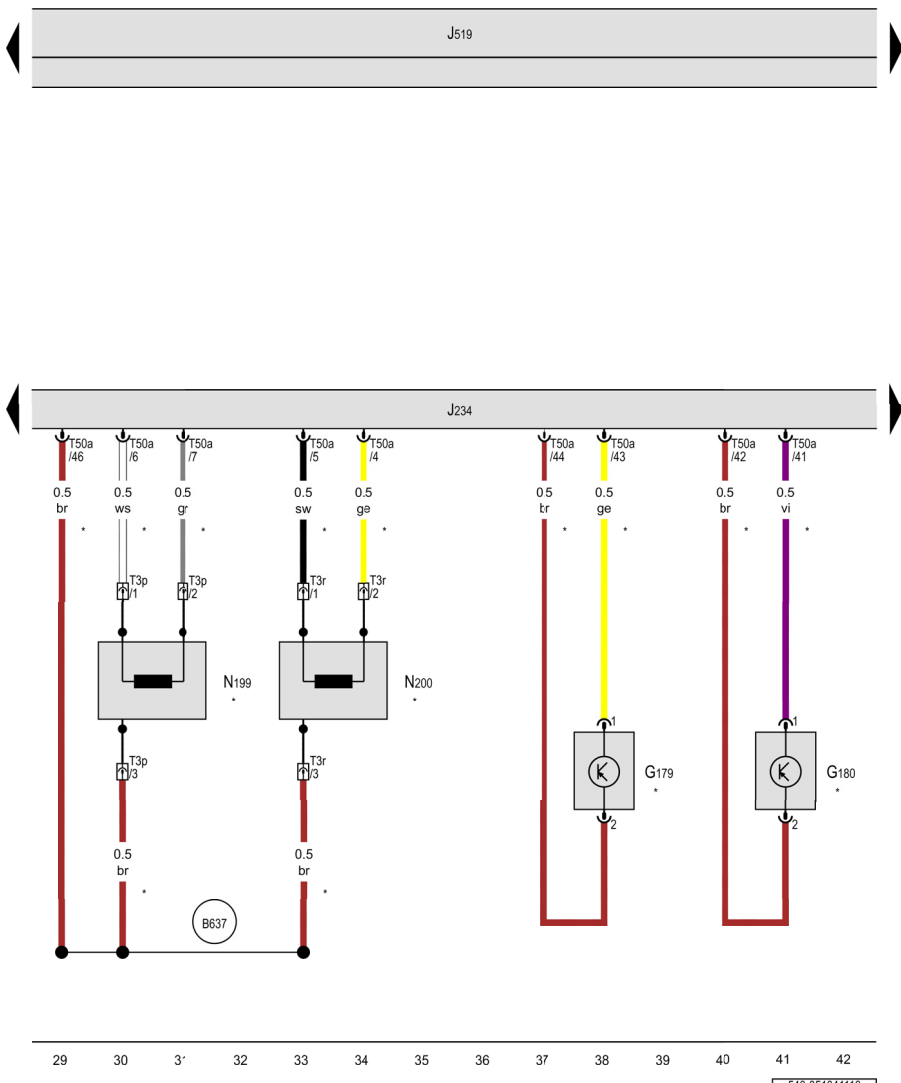
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28  
475

540.051031110

# FABIA II

## 电路图

编号 51 / 4



驾驶员侧侧面安全气囊碰撞传感器, 副驾驶员侧侧面安全气囊碰撞传感器, 安全气囊控制单元, 驾驶员侧侧面安全气囊引爆装置, 副驾驶员侧侧面安全气囊引爆装置

- G179 - 驾驶员侧侧面安全气囊碰撞传感器
- G180 - 副驾驶员侧侧面安全气囊碰撞传感器
- J234 - 安全气囊控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- N199 - 驾驶员侧侧面安全气囊引爆装置
- N200 - 副驾驶员侧侧面安全气囊引爆装置
- T3p - 3芯插头连接, 驾驶员座椅下方
- T3r - 3芯插头连接, 副驾驶员座椅下方
- T50a - 50芯插头连接
- B637 - 连接 1 (安全气囊), 在主导线束中

\* - 仅适用于带侧面安全气囊的车辆

# FABIA II

## 电路图

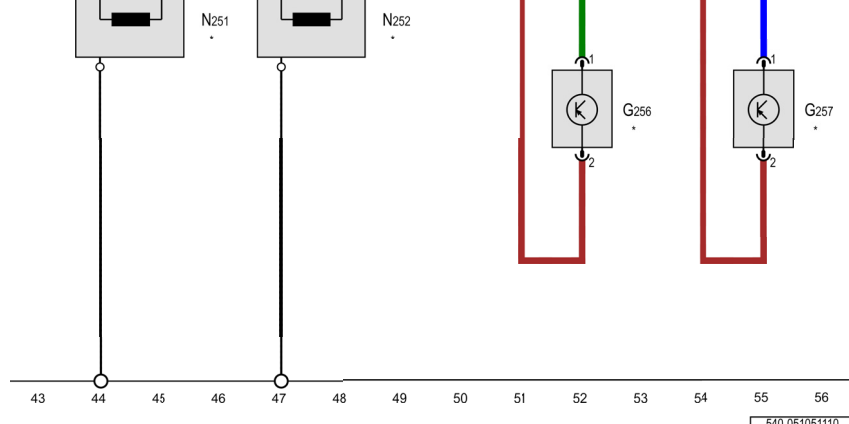
编号 51 / 5



驾驶员侧后部侧面安全气囊碰撞传感器, 副驾驶员侧后部侧面安全气囊碰撞传感器, 安全气囊控制单元, 驾驶员侧头部安全气囊引爆装置, 副驾驶员侧头部安全气囊引爆装置

- G256 - 驾驶员侧后部侧面安全气囊碰撞传感器
- G257 - 副驾驶员侧后部侧面安全气囊碰撞传感器
- J234 - 安全气囊控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- N251 - 驾驶员侧头部安全气囊引爆装置
- N252 - 副驾驶员侧头部安全气囊引爆装置
- T50a - 50 芯插头连接
- \* - 仅适用于带头部安全气囊的车辆

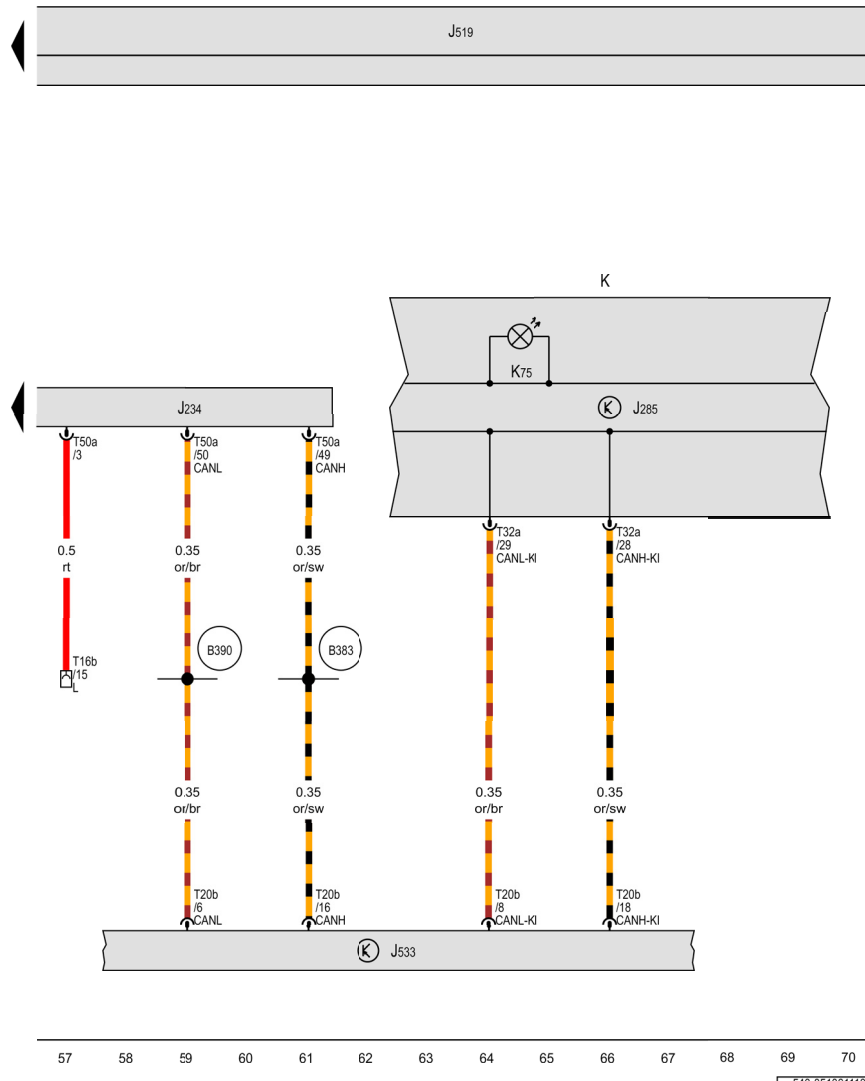
ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色



## FABIA II

## 电路图

编号 51 / 6



安全气囊控制单元, 数据总线诊断接口, 仪表板

- J234 - 安全气囊控制单元
- J285 - 仪表板中的控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- K - 仪表板
- K75 - 安全气囊指示灯
- T16b - 16 芯插头连接, 诊断接口上
- T20b - 20 芯插头连接
- T32a - 32 芯插头连接
- T50a - 50 芯插头连接
- B383 - 连接 1 (驱动系统 CAN 总线, High), 在主导线束中
- B390 - 连接 1 (驱动系统 CAN 总线, Low), 在主导线束中



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

57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

540051061110