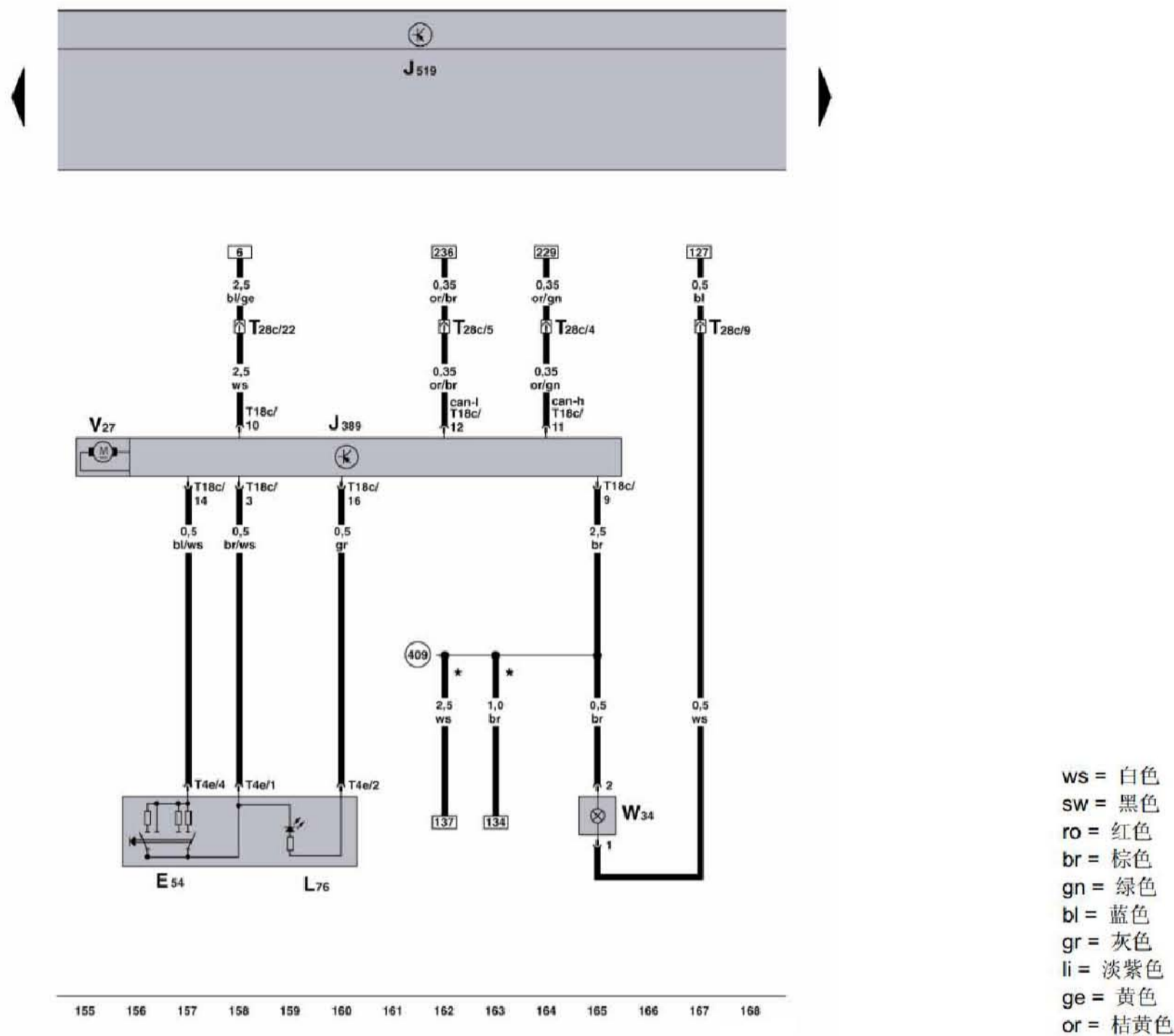


车载电网控制单元、开锁按钮（后行李箱盖把手）、后行李箱盖闭锁单元、后行李箱盖开锁马达

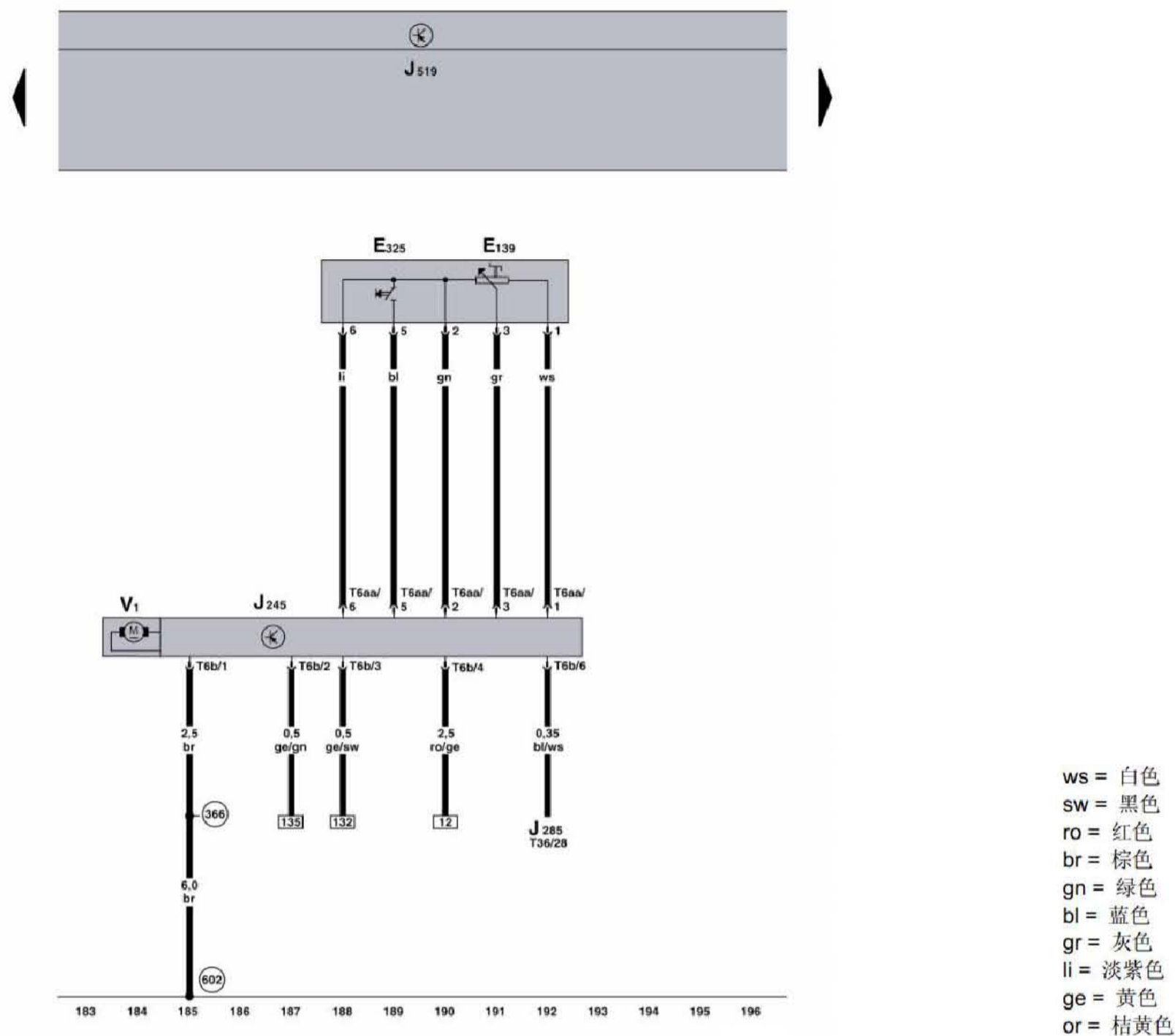


车载电网控制单元、开锁按钮（后行李箱盖把手）、后行李箱盖闭锁单元、后行李箱盖开锁马达

- E234 - 开锁按钮，后行李箱盖把手
- F256 - 后行李箱盖闭锁单元
- J519 - 车载电网控制单元
- T4f - 4 芯插头连接，在后行李箱盖把手上
- T4g - 4 芯插头连接
- T10 - 10 芯插头连接，车顶后部中间
- T10e - 10 芯插头连接，在后行李箱盖内左侧
- V139 - 后行李箱盖开锁马达
- X - 牌照灯

- 98 - 接地连接，后行李箱盖导线束中
- 369 - 接地连接 -4-, 主导线束中
- 653 - 接地点，左侧 D 柱
- * - 参见基本装备

滑动天窗调节控制单元控制单元、滑动天窗马达

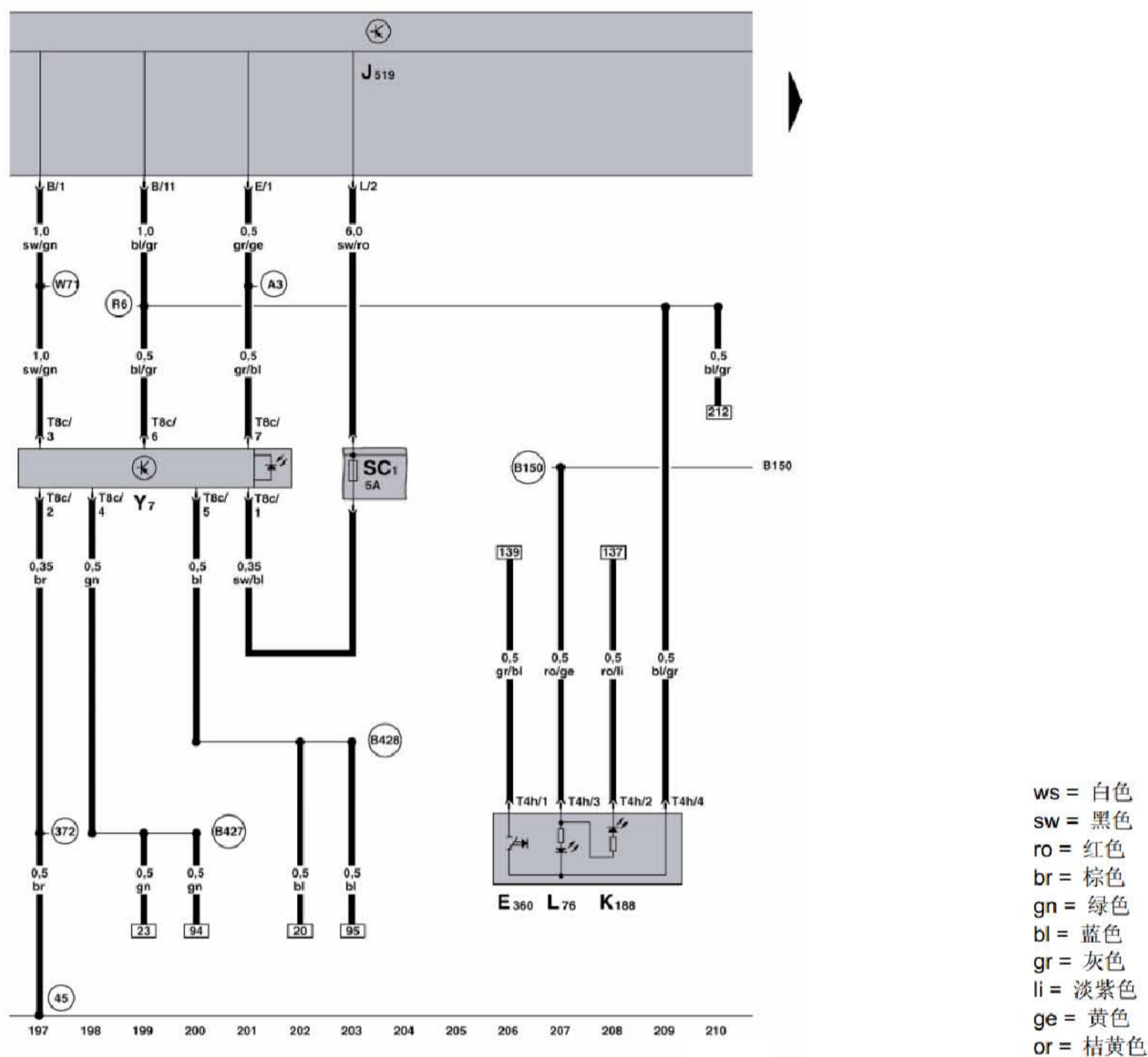


滑动天窗调节控制单元控制单元、滑动天窗马达

- E139 - 滑动天窗调节器
- E325 - 滑动天窗按钮
- J245 - 滑动天窗调节控制单元控制单元
- J285 - 组合仪表中带显示单元的控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- T6b - 6 芯插头连接
- T6aa - 6 芯插头连接, 在滑动天窗调节控制单元控制单元上
- T36 - 36 芯插头连接, 在组合仪表上
- V1 - 滑动天窗马达

- 366 - 接地连接 -1-, 在主导线束中
- 602 - 接地点, 左前脚部空间内

车载电网控制单元、自动防眩的车内后视镜、汽车侧倾传感器关闭按钮、汽车侧倾传感器指示灯



车载电网控制单元、自动防眩的车内后视镜、汽车侧倾传感器关闭按钮、汽车侧倾传感器指示灯

- E360 - 汽车侧倾传感器关闭按钮
- J519 - 车载电网控制单元
- K188 - 汽车侧倾传感器指示灯
- L76 - 按钮照明
- SC1 - 保险丝架上的保险丝 -1-
- T4h - 4 芯插头连接
- T8c - 8 芯插头连接
- Y7 - 自动防眩的车内后视镜

45 - 接地点, 仪表板后面 - 中部

372 - 接地连接 -7-, 主导线束中

A3 - 正极连接 (58), 在仪表板导线束中

B150 - 正极连接 -2- (30a), 在车内空间导线束中

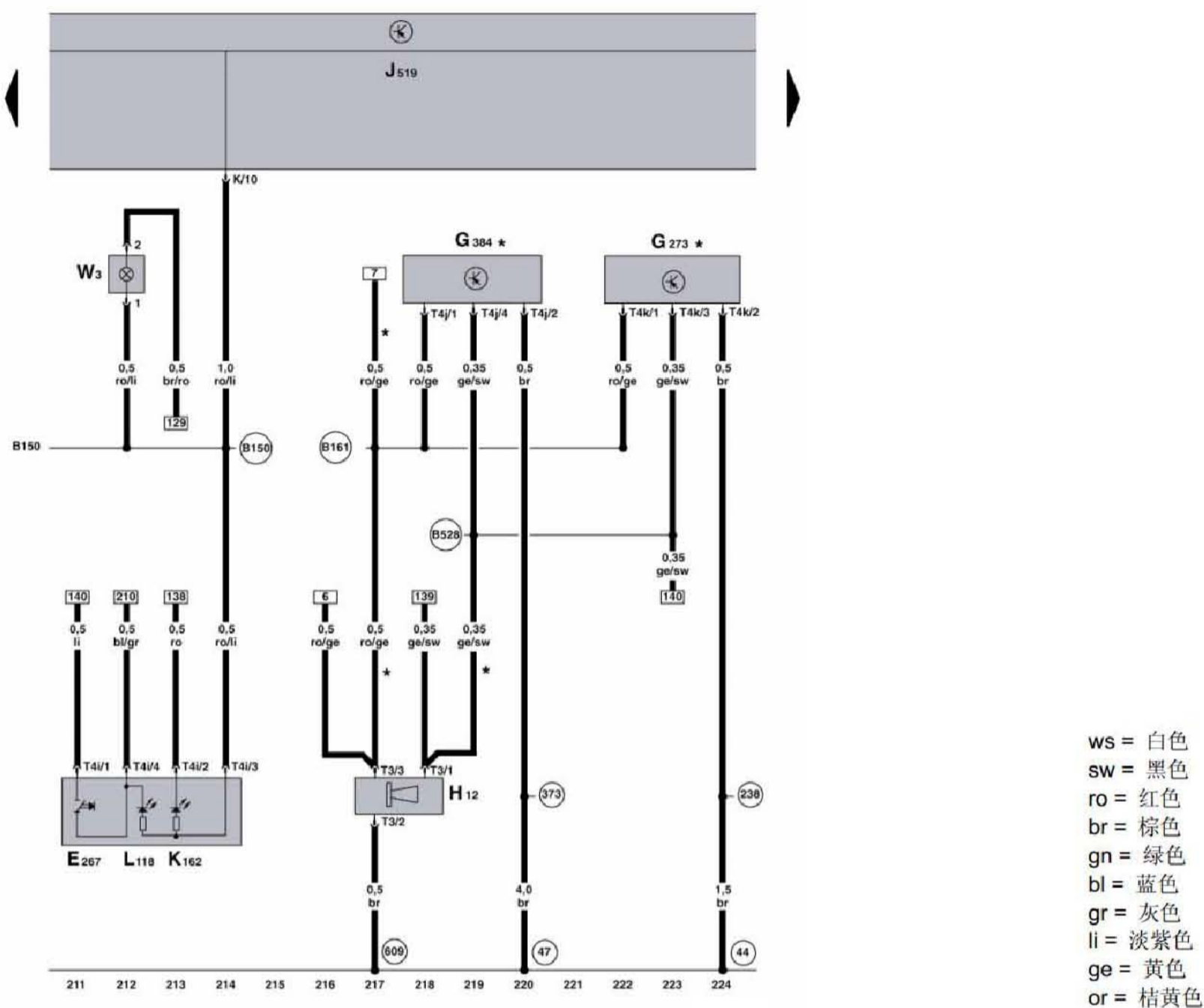
B427 - 连接 -1- (后视镜信号), 在主导线束中

B428 - 连接 -2- (后视镜信号), 在主导线束中

R6 - 正极连接 -1-, 在车内照明灯导线束中

W71 - 连接 (倒车灯), 在后部导线束中

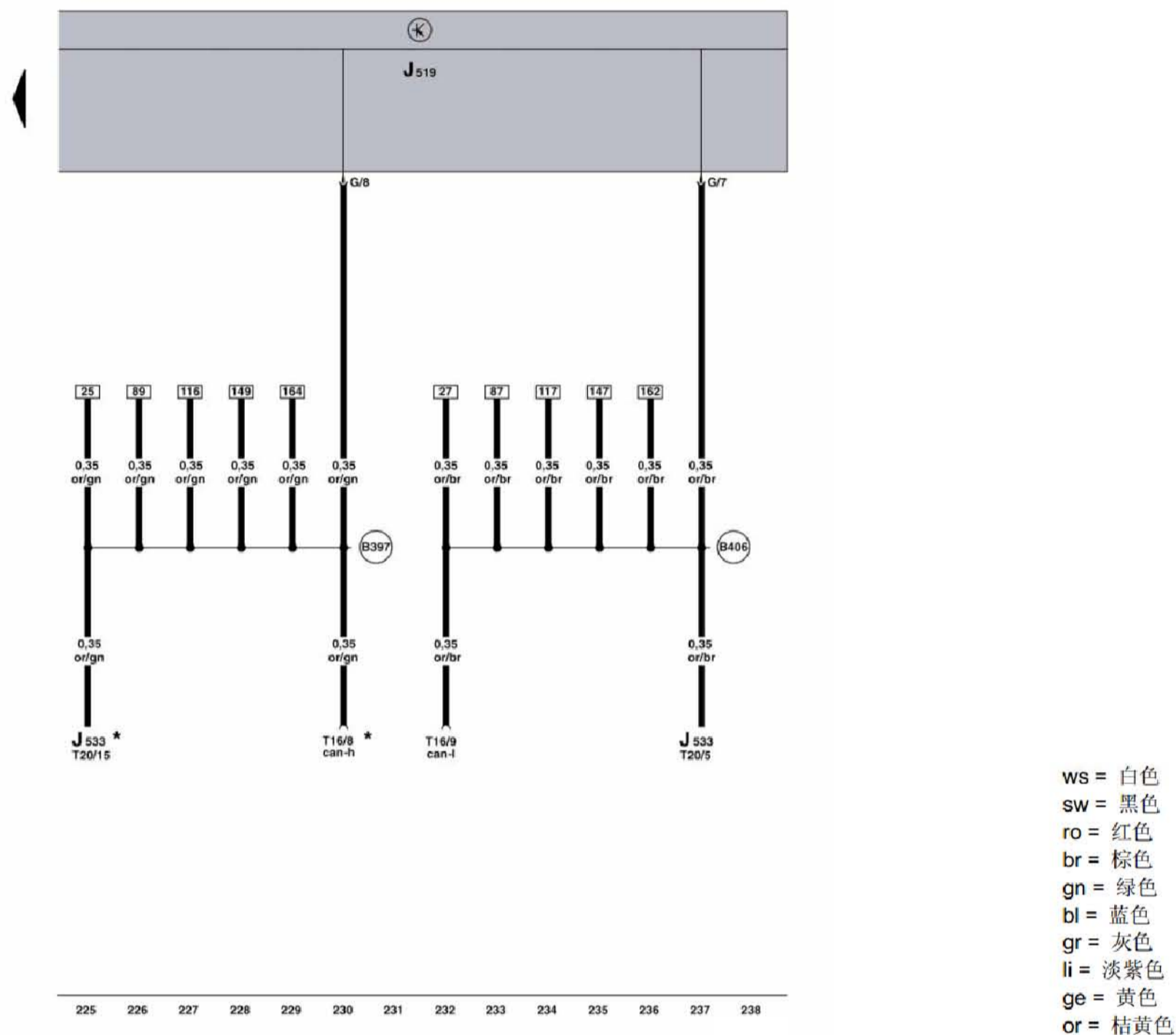
车内监控关闭开关、车内监控传感器、汽车侧倾传感器、报警喇叭、行李箱照明灯



车内监控关闭开关、车内监控传感器、汽车侧倾传感器、报警喇叭、行李箱照明灯

- | | | | |
|------|--------------------------|--------|-----------------------------|
| E267 | - 车内监控关闭开关 | (238) | - 接地连接 -1-, 车内空间导线束中 |
| G273 | - 车内监控传感器 | (373) | - 接地连接 -8-, 主导线束中 |
| G384 | - 汽车侧倾传感器, 在仪表板后面右侧 | (609) | - 接地点, 排水槽内右侧 |
| H12 | - 报警喇叭, 在排水槽中 | (B150) | - 正极连接 -2- (30a), 在车内空间导线束中 |
| J519 | - 车载电网控制单元 | (B161) | - 连接 (DWA), 在车内空间导线束中 |
| K162 | - 车内监控关闭指示灯 | (B528) | - 连接 -1- (LIN 总线), 在主导线束中 |
| L118 | - 关闭开关照明 / 车内监控 | * | - 仅用于带车内监控传感器的车辆 |
| T3 | - 3 芯插头连接 | | |
| T4i | - 4 芯插头连接 | | |
| T4j | - 4 芯插头连接 | | |
| T4k | - 4 芯插头连接 | | |
| T40 | - 40 芯插头连接, 在发动机舱内左侧电控箱上 | | |
| W3 | - 行李箱照明灯 | | |
| (44) | - 接地点, 左侧 A 柱, 下部 | | |
| (47) | - 接地点, 右前脚部空间内 | | |

车载电网控制单元、数据总线诊断接口



车载电网控制单元、数据总线诊断接口

- J519 - 车载电网控制单元
J533 - 数据总线诊断接口
T16 - 16 芯诊断接口插头连接，仪表板下面左侧
T20 - 20 芯插头连接，在数据总线诊断接口上

- B397** - 连接 -1- (舒适 / 便利功能 CAN 总线，高速)，在主导线束中
B406 - 连接 -1- (舒适 / 便利功能低速 CAN 总线)，在主导线束中
* - 参见 Can 网络连接