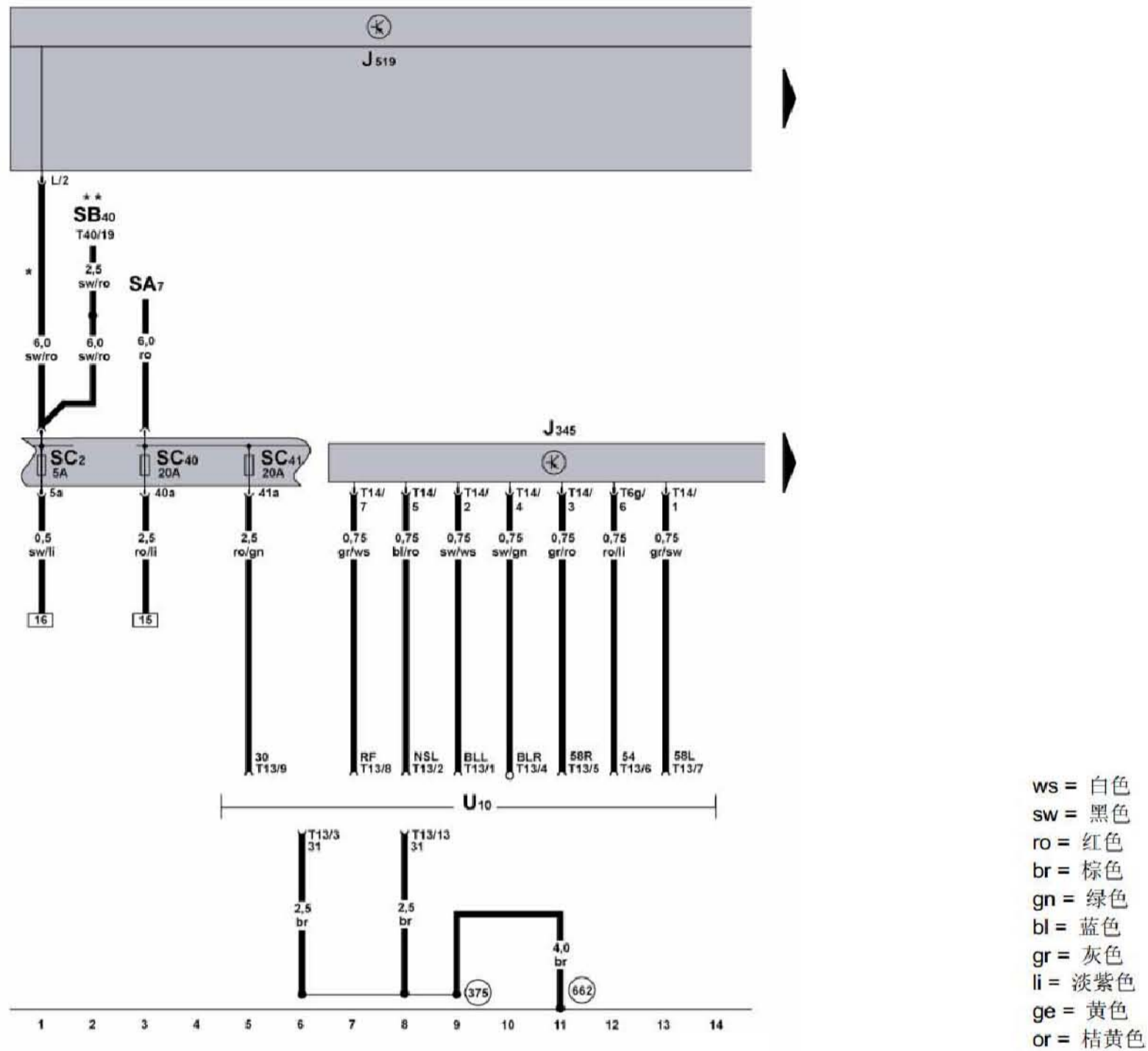


## 2.7 带拖车行驶

拖车识别装置控制单元、车载电网控制单元、保险丝、带拖车行驶插座

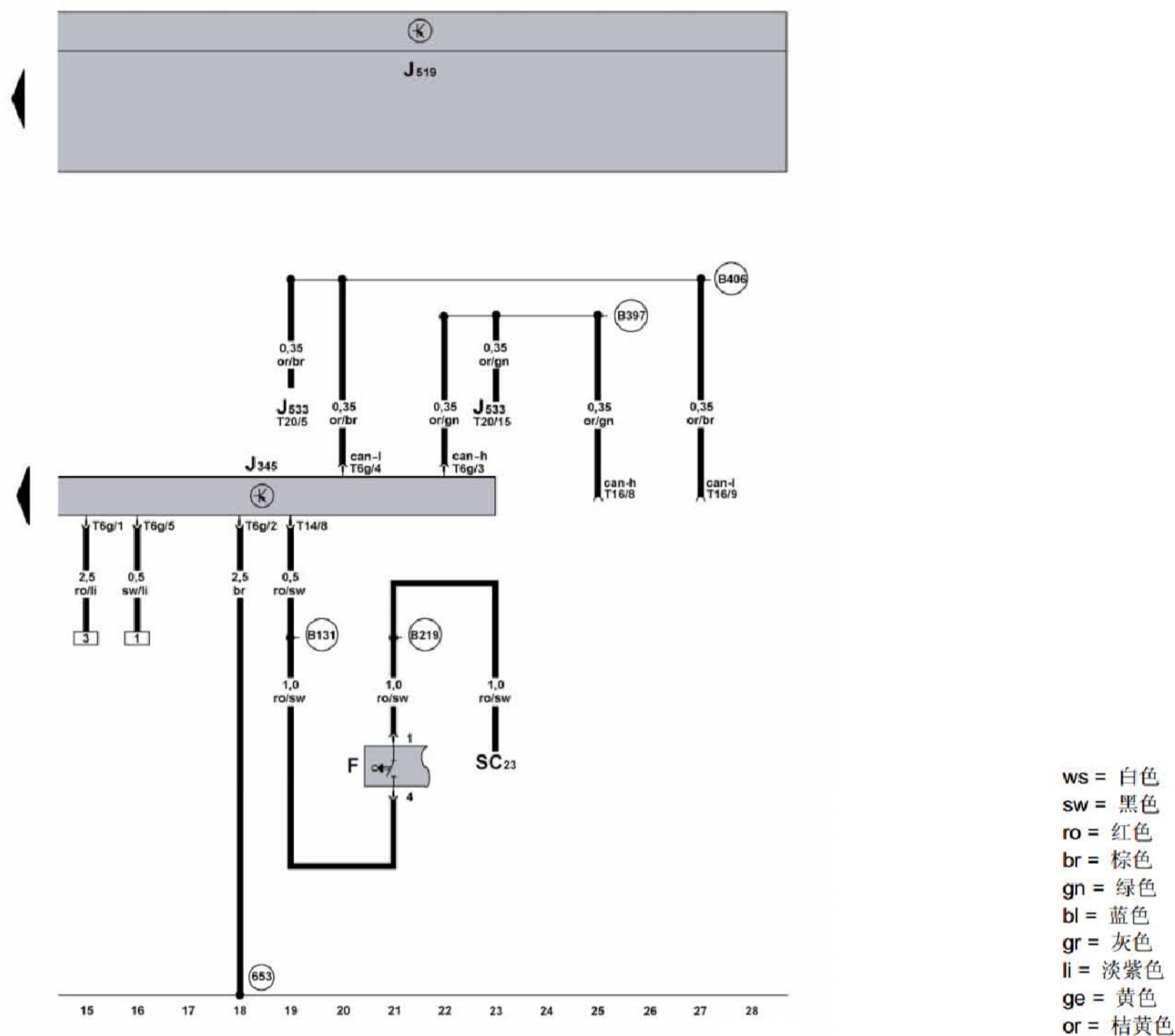


拖车识别装置控制单元、车载电网控制单元、保险丝、带拖车行驶插座

- J345 - 拖车识别装置控制单元，在左后侧围板中
- J519 - 车载电网控制单元
- SA7 - 蓄电池保险丝架上的保险丝 -7-
- SB40 - 保险丝架上的保险丝 -40-
- SC2 - 保险丝架上的保险丝 -2-
- SC40 - 保险丝架上的保险丝 -40-
- SC41 - 保险丝架上的保险丝 -41-
- T6g - 6 芯插头连接
- T13 - 13 芯插头连接
- T14 - 14 芯插头连接
- T40 - 40 芯插头连接，在发动机舱内左侧电控箱上
- U10 - 带拖车行驶插座

-  - 接地连接 -10-, 在主导线束中
-  - 接地点，左后侧围板
- \* - 至 2003 年 6 月
- \*\* - 从 2003 年 6 月起

## 刹车灯开关、拖车识别装置控制单元、车载电网控制单元、保险丝



## 刹车灯开关、拖车识别装置控制单元、车载电网控制单元、保险丝

- |      |                        |      |                                       |
|------|------------------------|------|---------------------------------------|
| F    | - 制动信号灯开关              | 653  | - 接地点，左侧 D 柱                          |
| J345 | - 拖车识别装置控制单元           | B131 | - 连接 (54)，在车内空间导线束中                   |
| J519 | - 车载电网控制单元             | B219 | - 正极连接 -4- (30a)，在车内空间导线束中            |
| J533 | - 数据总线诊断接口             | B397 | - 连接 -1- (舒适 / 便利功能 CAN 总线，高速)，在主导线束中 |
| SC23 | - 保险丝架上的保险丝 -23-       | B406 | - 连接 -1- (舒适 / 便利功能 CAN 总线，低速)，在主导线束中 |
| T6g  | - 6 芯插头连接              |      |                                       |
| T14  | - 14 芯插头连接             |      |                                       |
| 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             |      |                                       |