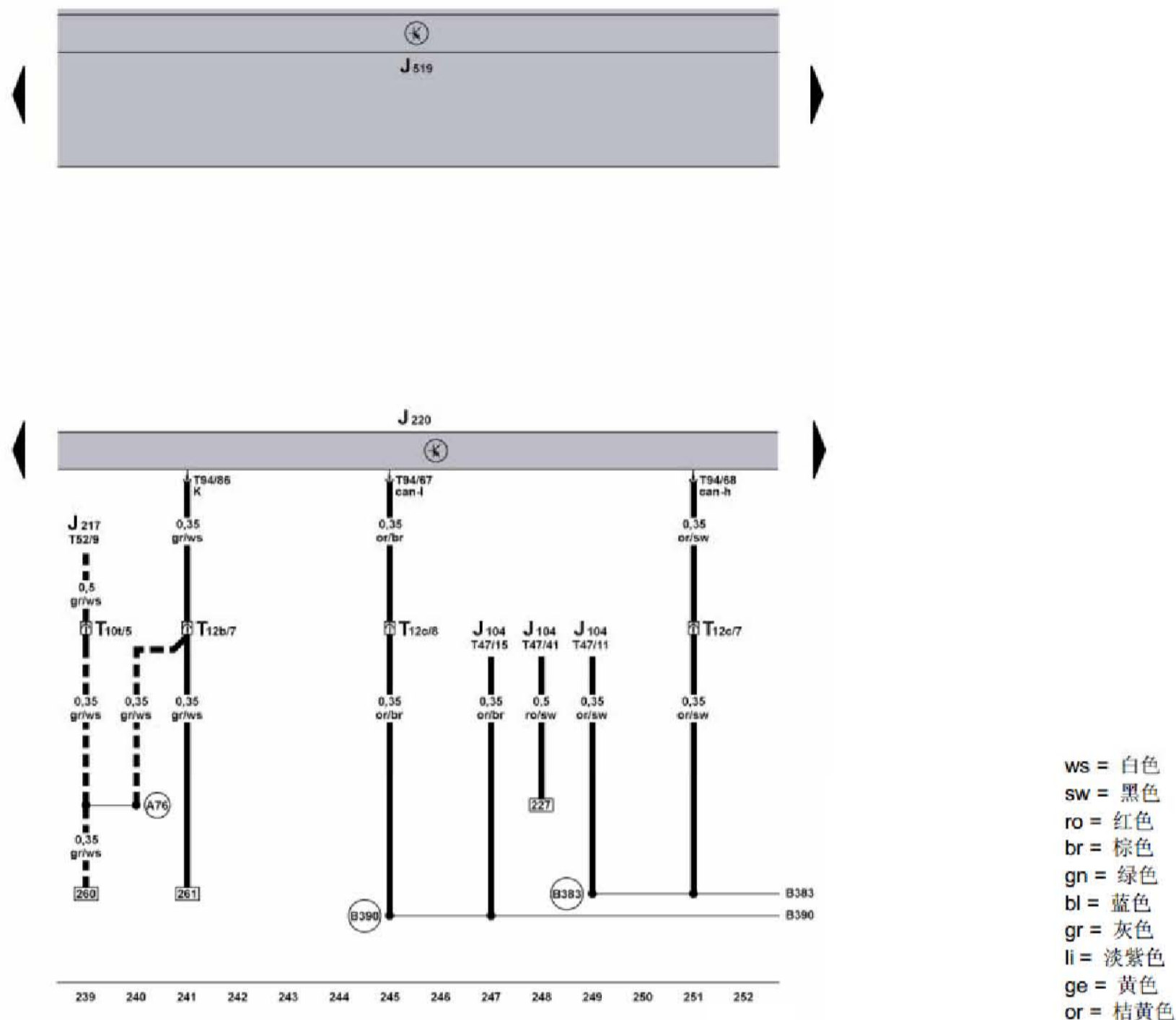


Motronic 控制单元

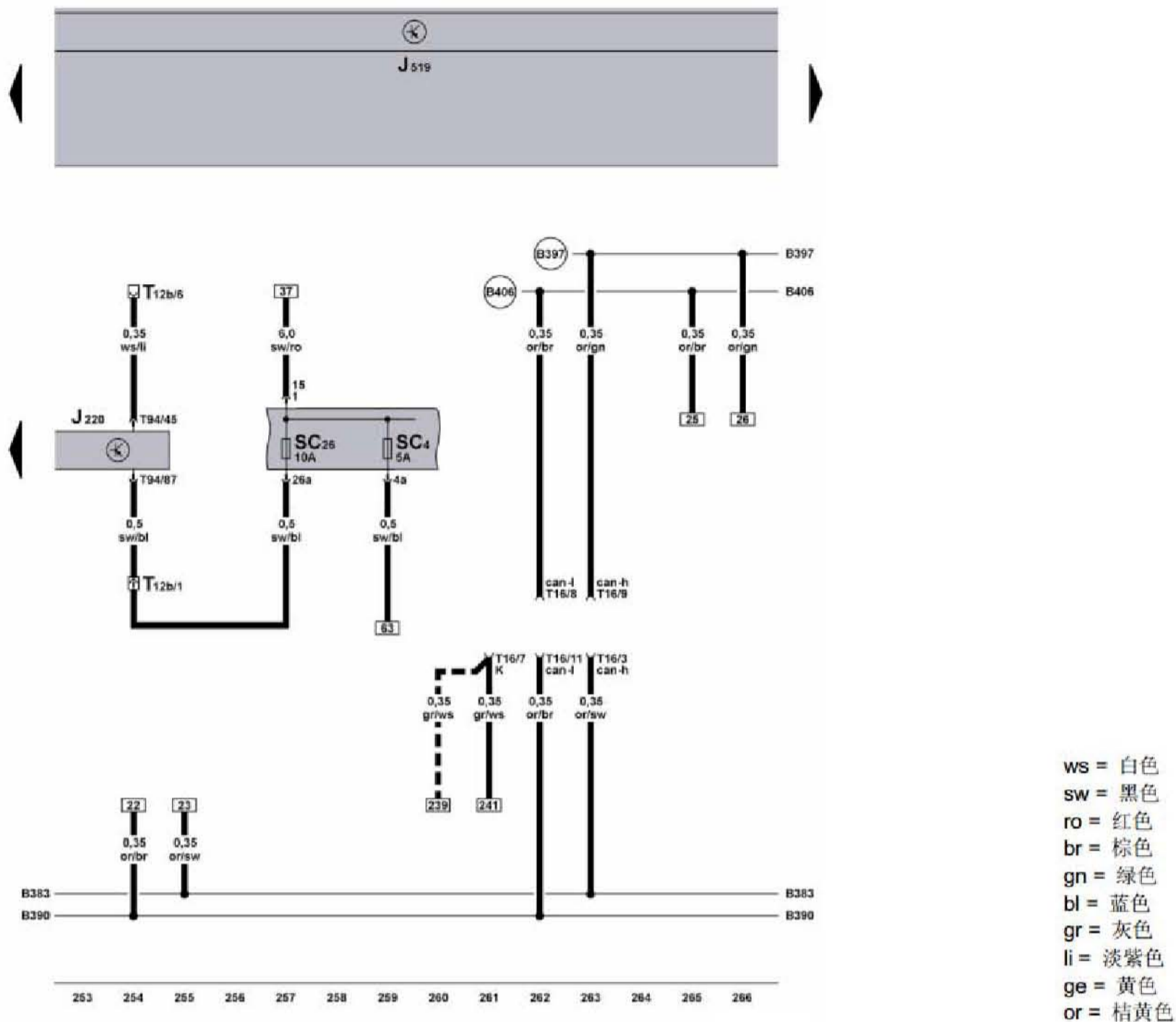


Motronic 控制单元

- J104 - 带 EDS / ESP 的 ABS 控制单元
- J217 - 自动变速箱控制单元
- J220 - Motronic 控制单元, 排水槽内中部
- J519 - 车载电网控制单元
- T10t - 10 芯插头连接, 发动机舱内左侧
- T12b - 12 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中
- T12c - 12 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中
- T47 - 47 芯插头连接
- T52 - 52 芯插头连接
- T94 - 94 芯插头连接

- (A76) - 连接 (K 诊断导线), 在仪表板导线束中
- (B383) - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线, 高速), 在主导线束中
- (B390) - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线, 低速), 在主导线束中
- * - 仅用于带手动变速箱的汽车
- - 仅用于带 6 档自动变速箱 09G 的汽车

Motronic 控制单元



Motronic 控制单元

J220 - Motronic 控制单元, 排水槽内中部

J519 - 车载电网控制单元

SC4 - 保险丝架上的保险丝 -4-

SC26 - 保险丝架上的保险丝 -26-

T12b - 12 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中

T16 - 16 芯插头连接, 仪表板下面左侧杂物箱后, 自诊断接口

T94 - 94 芯插头连接

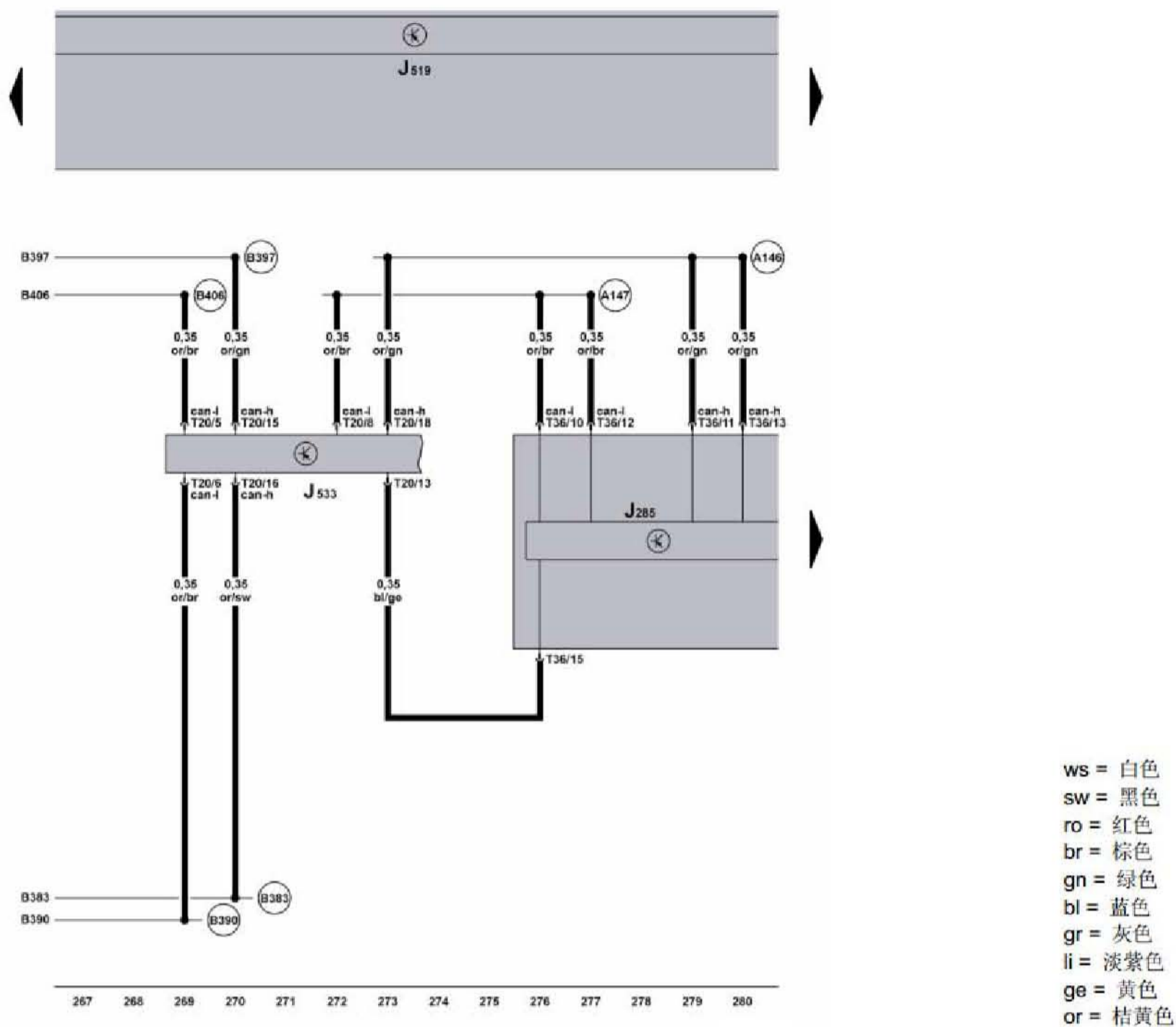
(B397) - 连接 -1- (舒适 / 便利功能 CAN 总线, 高速), 在主导线束中

(B406) - 连接 -1- (舒适 / 便利功能 CAN 总线, 低速), 在主导线束中

* - 仅用于带手动变速箱的汽车

--- - 仅用于带 6 档自动变速箱 09G 的汽车

仪表盘、数据总线诊断接口、自诊断接口



仪表盘、数据总线诊断接口、自诊断接口

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

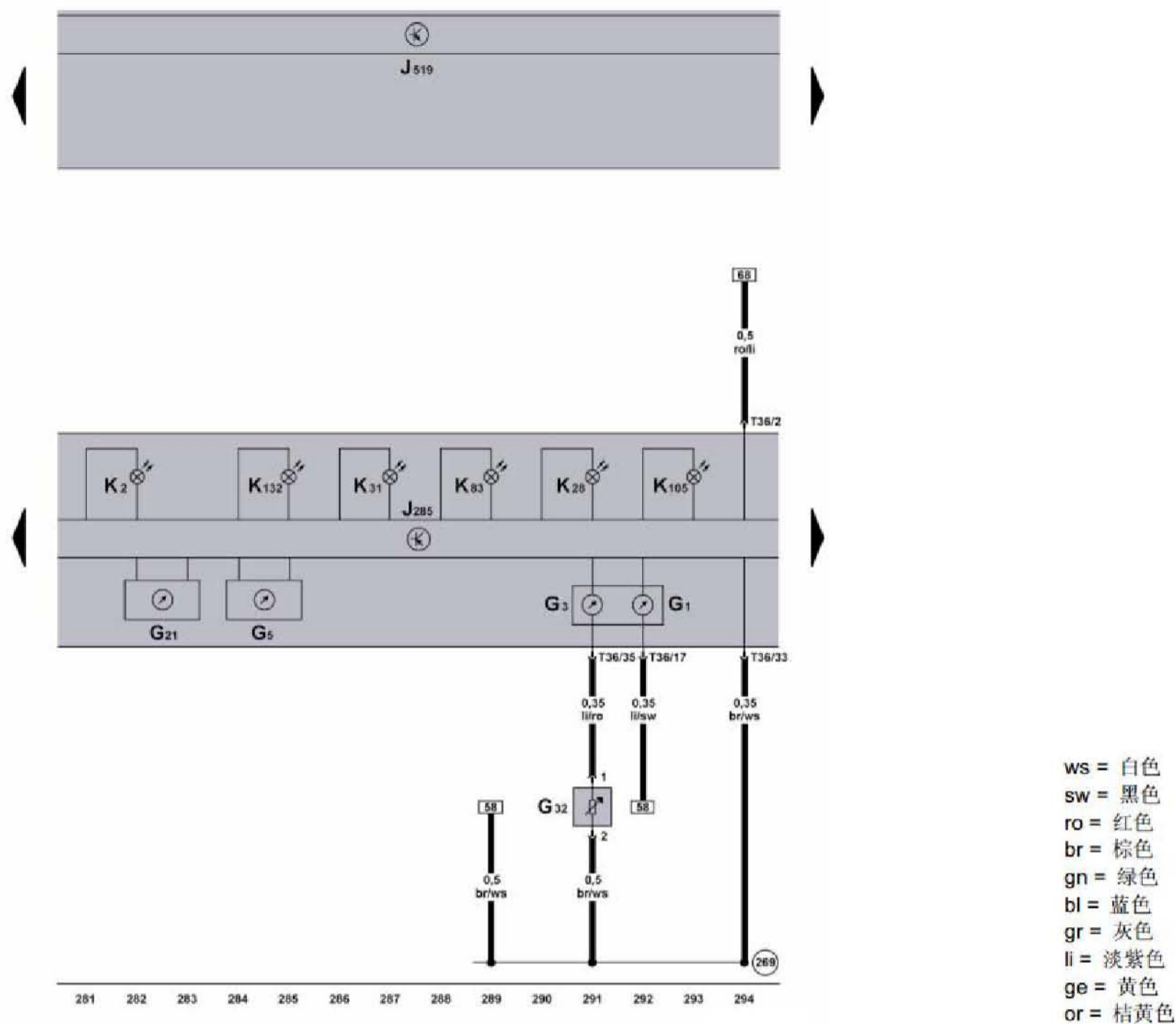
J533 - 数据总线诊断接口，仪表板下面左侧

T20 - 20 芯插头连接

T36 - 36 芯插头连接

- A146** - 连接 (舒适 / 便捷功能高速 CAN 总线), 在仪表板导线束中
- A147** - 连接 (舒适 / 便捷功能低速 CAN 总线), 在仪表板导线束中
- B383** - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线, 高速), 在主导线束中
- B390** - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线, 低速), 在主导线束中
- 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 CAN 总线, 低速), 在主导线束中

仪表板、燃油储备显示、转速表、车速表、冷却液不足显示传感器、冷却液温度表、电控节气门故障信号灯、发电机指示灯、GRA 指示灯、排气警示灯



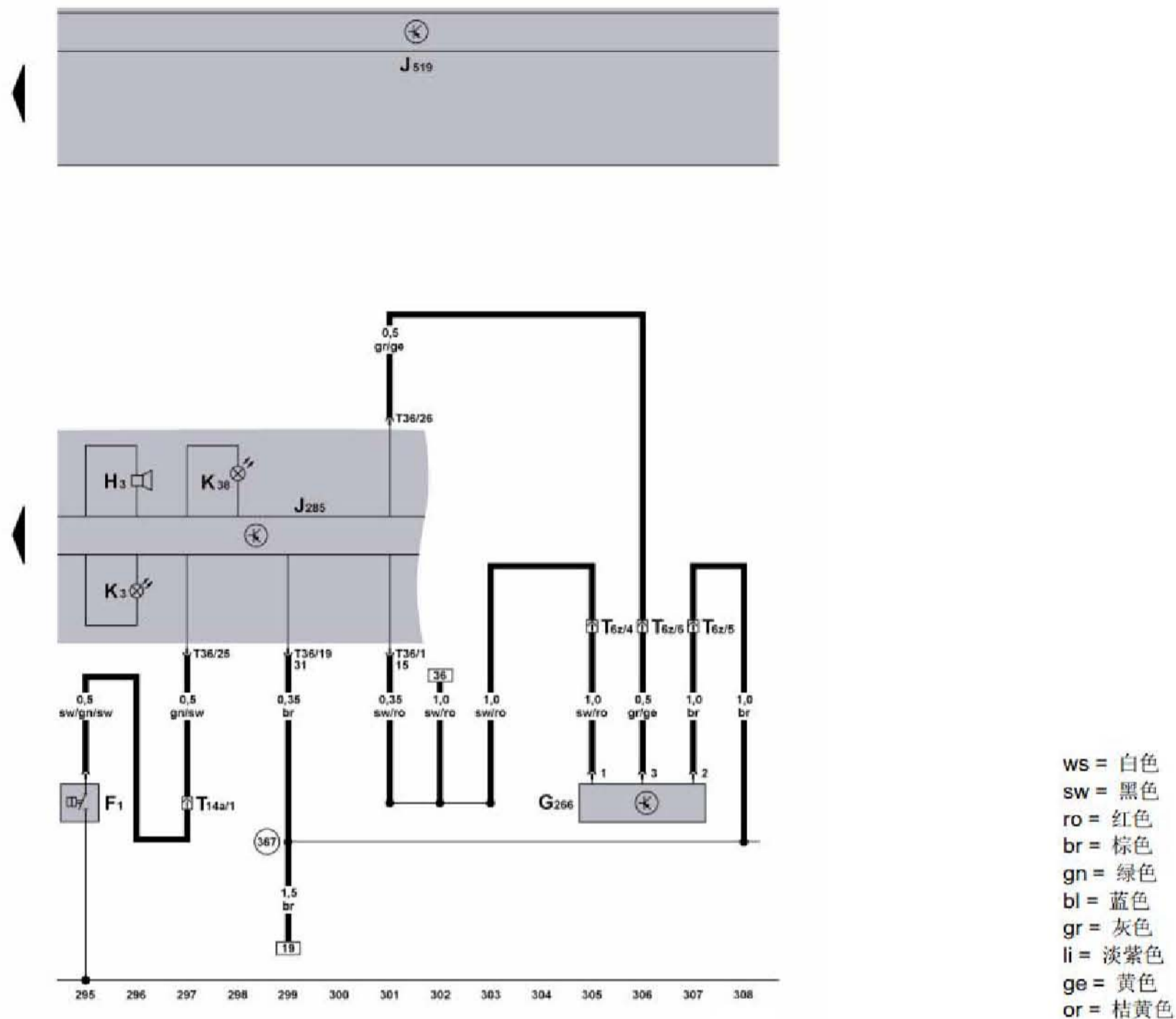
仪表板、燃油储备显示、转速表、车速表、冷却液不足显示传感器、冷却液温度表、电控节气门故障信号灯、发电机指示灯、**GRA** 指示灯、排气警示灯

- G1 - 燃油储备显示
- G3 - 冷却液温度表
- G5 - 转速表
- G21 - 车速表**
- G32 - 冷却液不足显示传感器
- 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
- K2 - 发电机指示灯
- K28 - 冷却液温度/冷却液不足显示指示灯
- K31 - **GRA** 指示灯
- K83 - 排气警示灯
- K105 - 燃油存量指示灯
- K132 - 电控节气门故障信号灯
- T36 - 36 芯插头连接

269 - 接地连接（传感器接地）-1-, 仪表板导线束中

** - 需要的车速信号通过 **ABS** 控制单元的转速传感器输送给车速表

仪表板、油压开关、油位 / 油温传感器、油压指示灯、油位指示灯、报警蜂鸣器



仪表板、油压开关、油位 / 油温传感器、油压指示灯、油位指示灯、报警蜂鸣器

- F1 - 油压开关
 - G266 - 油位/油温传感器
 - H3 - 报警蜂鸣器
 - 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
 - K3 - 油压指示灯
 - K38 - 油位指示灯
 - T6z - 6 芯插头连接, 左侧大灯附近
 - T14a - 14 芯插头连接, 蓄电池附近
 - T36 - 36 芯插头连接
- (367) - 接地连接 -2-, 主导线束中