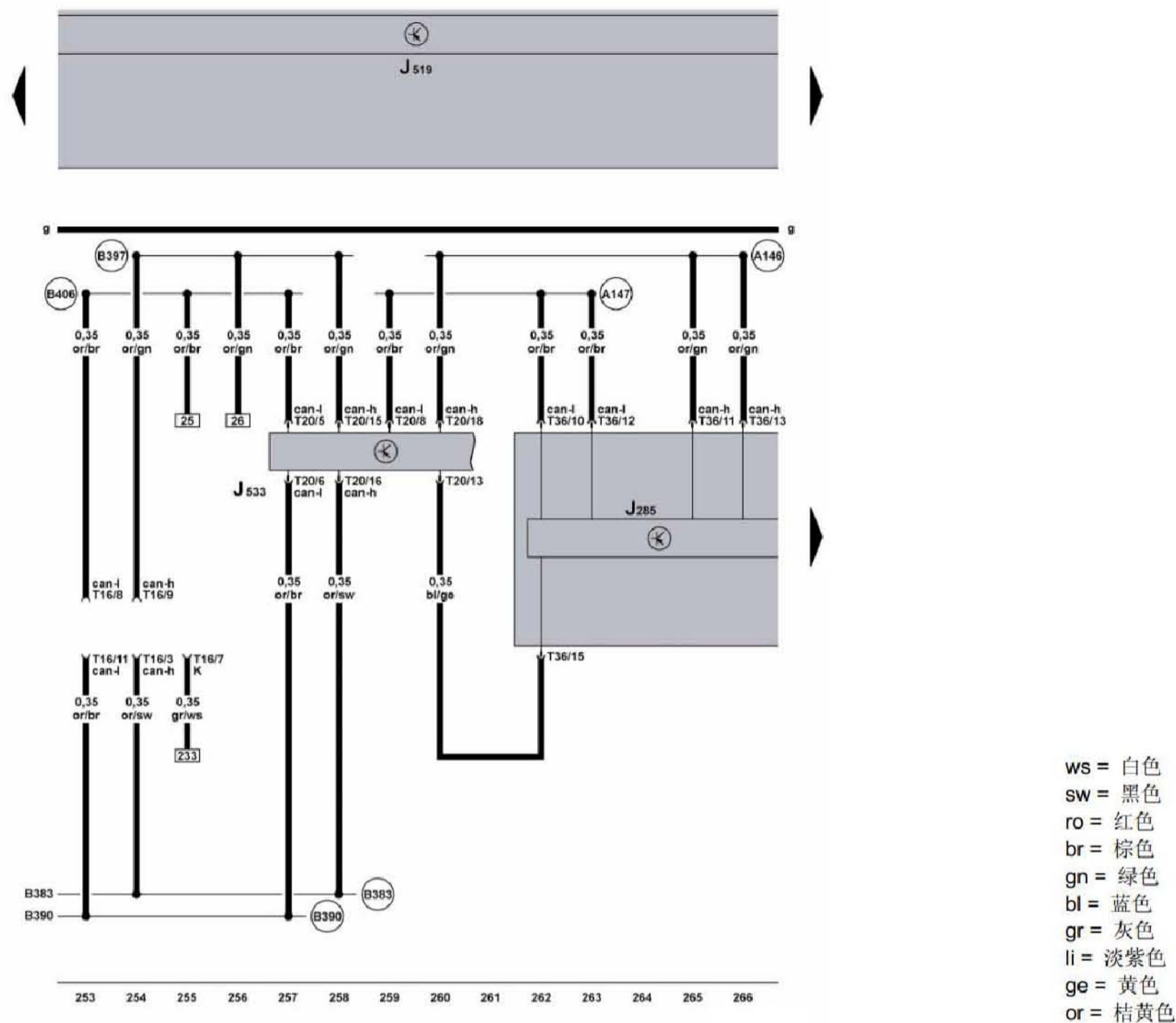


仪表盘、数据总线诊断接口、自诊断接口

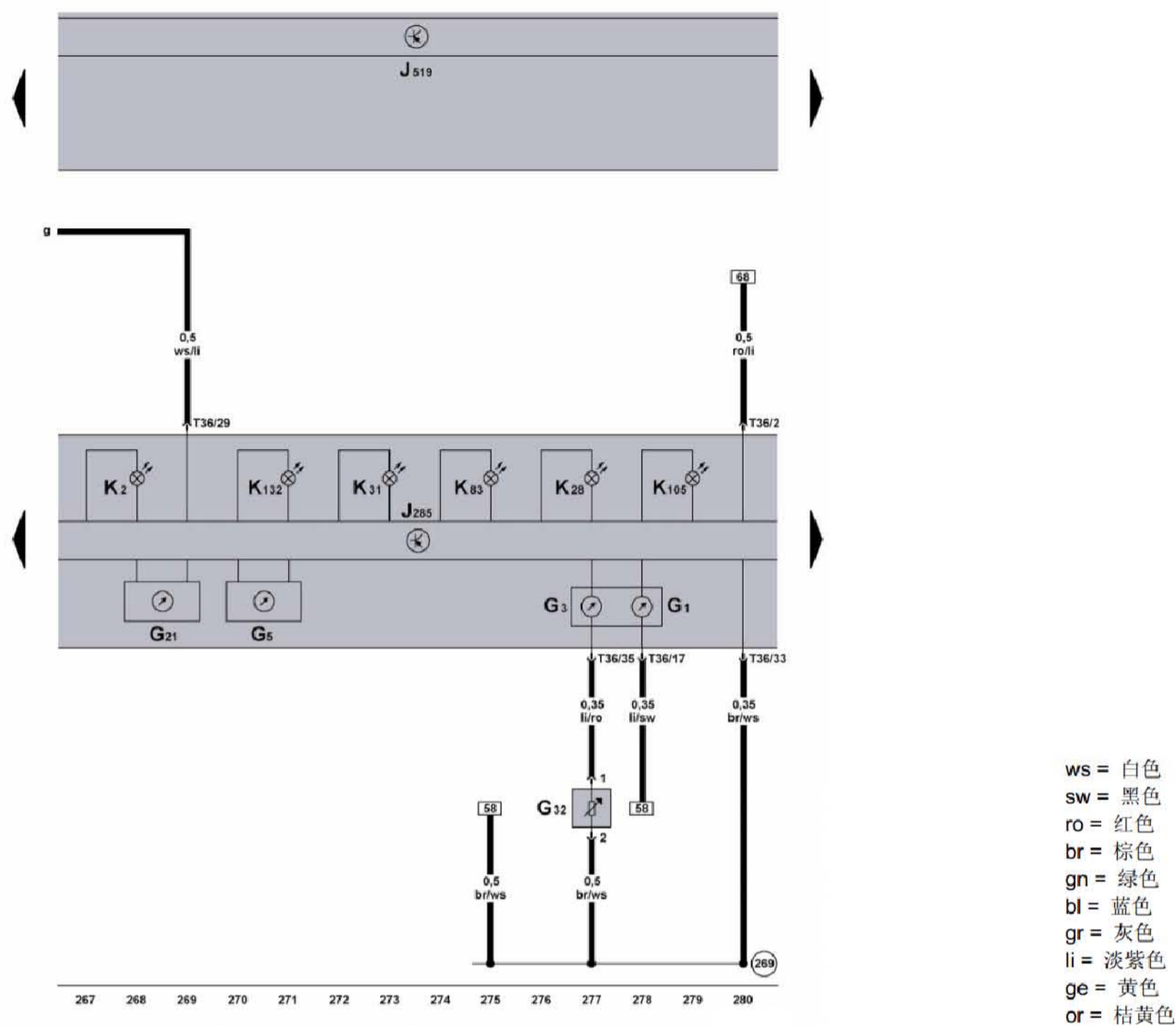


仪表盘、数据总线诊断接口、自诊断接口

- 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
K533 - 数据总线诊断接口，仪表板下面左侧
T16 - 16 芯插头连接，仪表板下面左侧杂物箱后，自诊断接口
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 / 便捷功能 CAN 总线，高速)，在主导线束中
B406 - 连接 -1- (舒适 / 便捷功能 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、废气警告灯



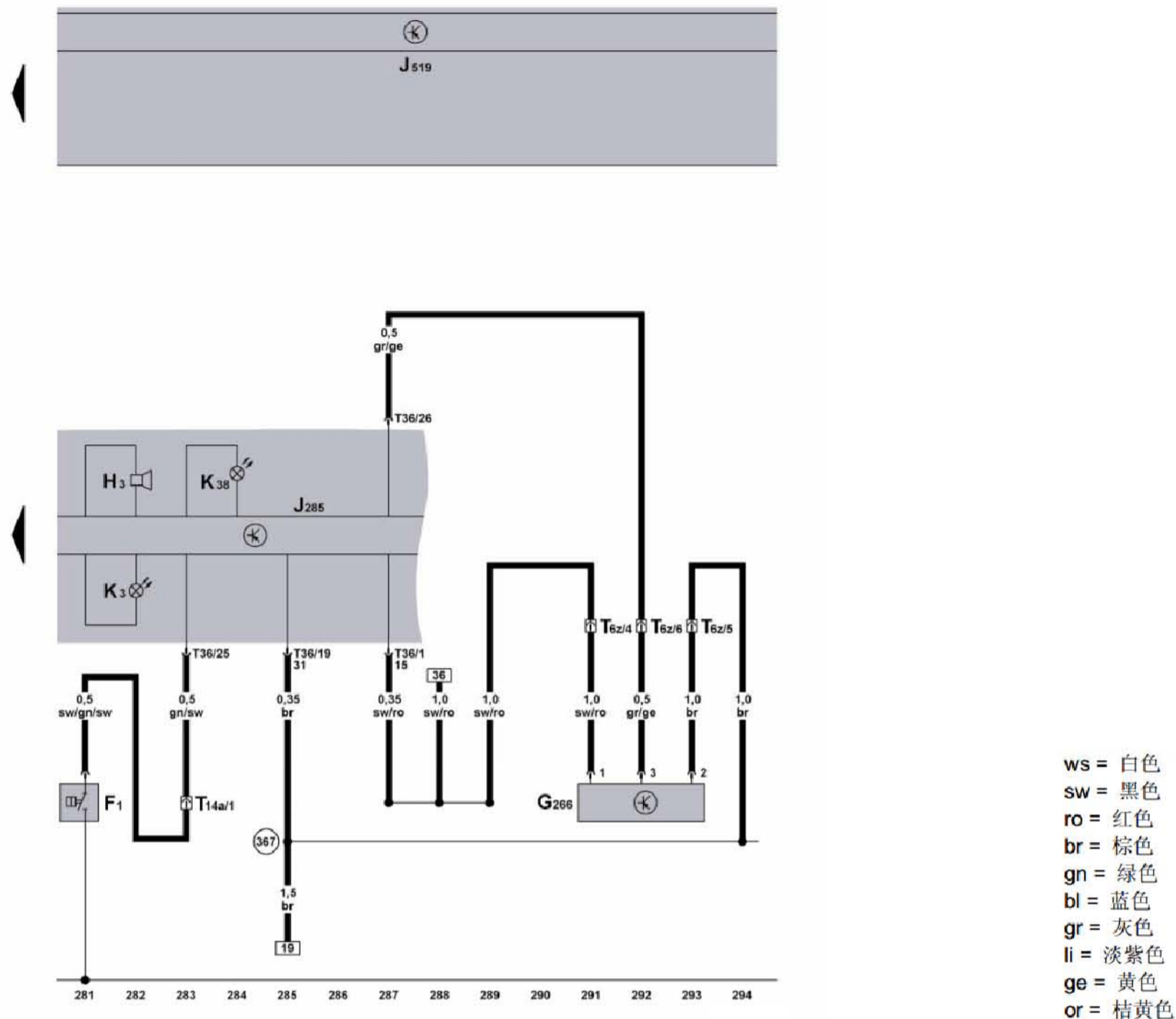
仪表板、燃油储备显示、转速表、车速表、冷却液不足显示传感器、冷却液温度表、电控节气门故障信号灯、发电机指示灯、**GRA** 指示灯、废气警告灯

- 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