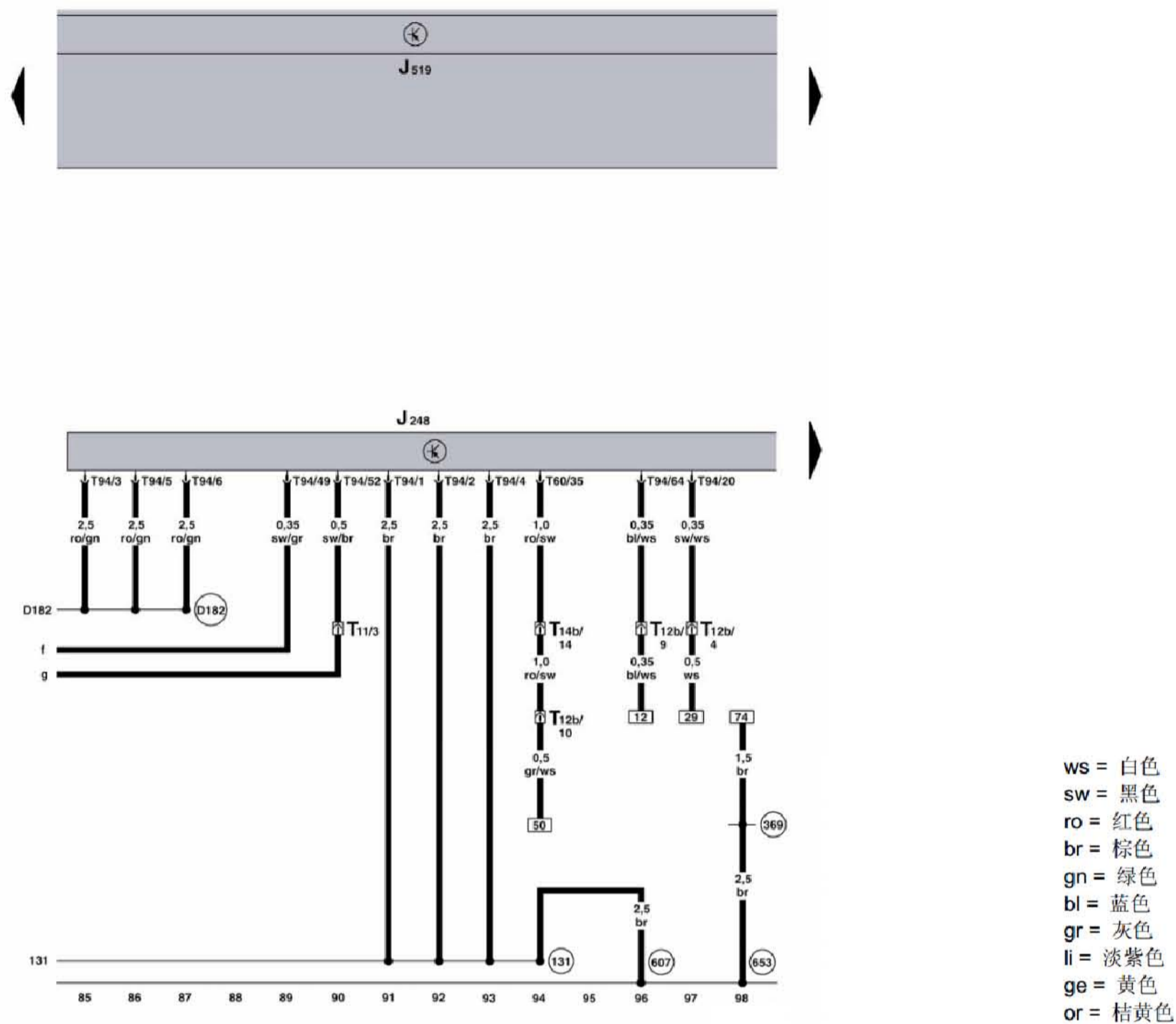


## 柴油直接喷射装置控制



## 柴油直接喷射装置控制

J248 - 柴油直接喷射装置控制单元，排水槽内中部

J519 - 车载电网控制单元

T11 - 11 芯插头连接，在排水槽内左侧的插头连接保护壳中

T12b - 12 芯插头连接，在排水槽内左侧的插头连接保护壳中

T14b - 14 芯插头连接，左侧大灯附近

T60 - 60 芯插头连接

T94 - 94 芯插头连接

131 - 接地连接 -8-, 发动机舱导线束中

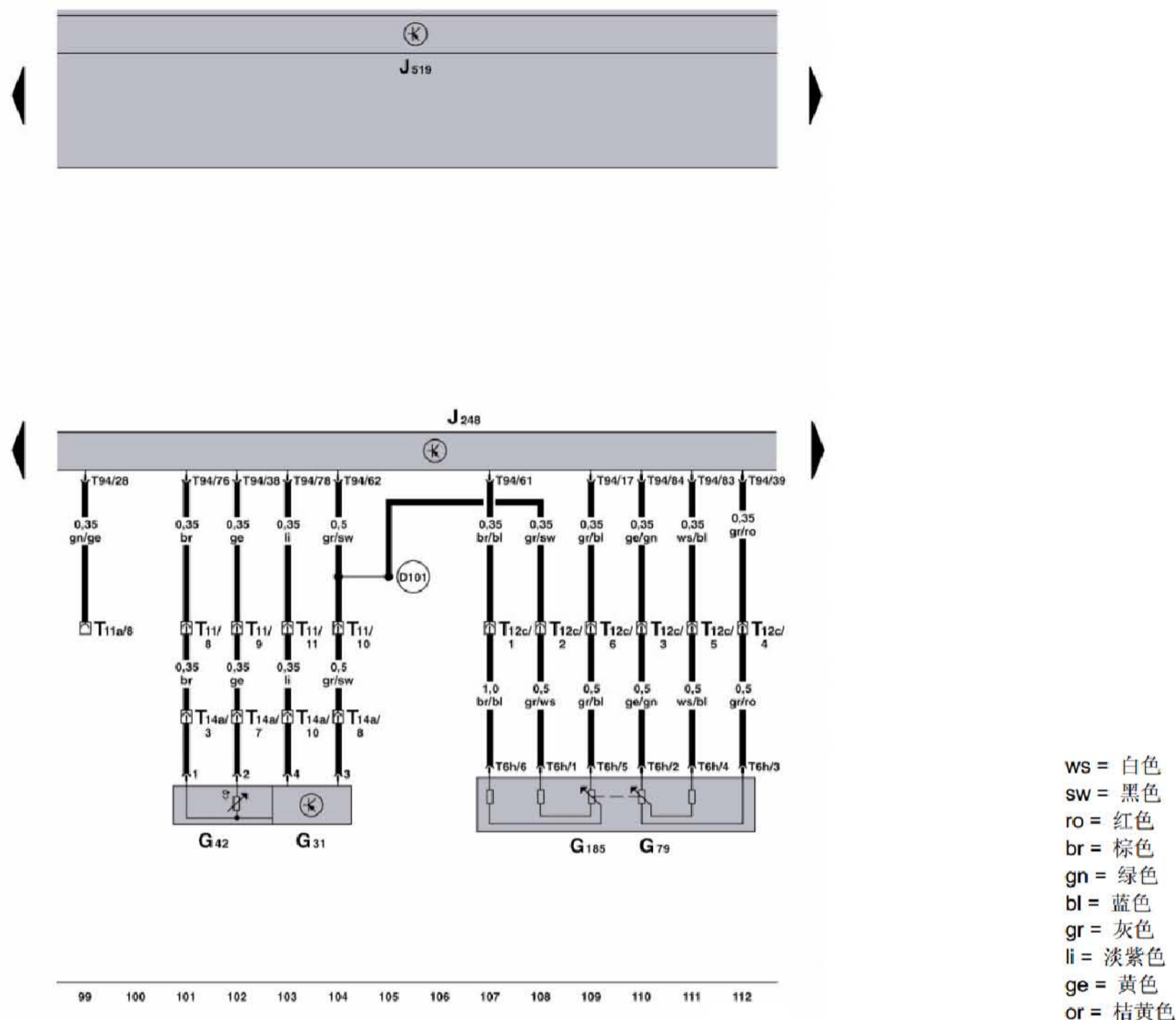
369 - 接地连接 -4-, 主导线束中

607 - 接地点，排水槽内左侧

653 - 接地点，左侧 D 柱

D182 - 连接 -3- (87a), 在发动机舱导线束中

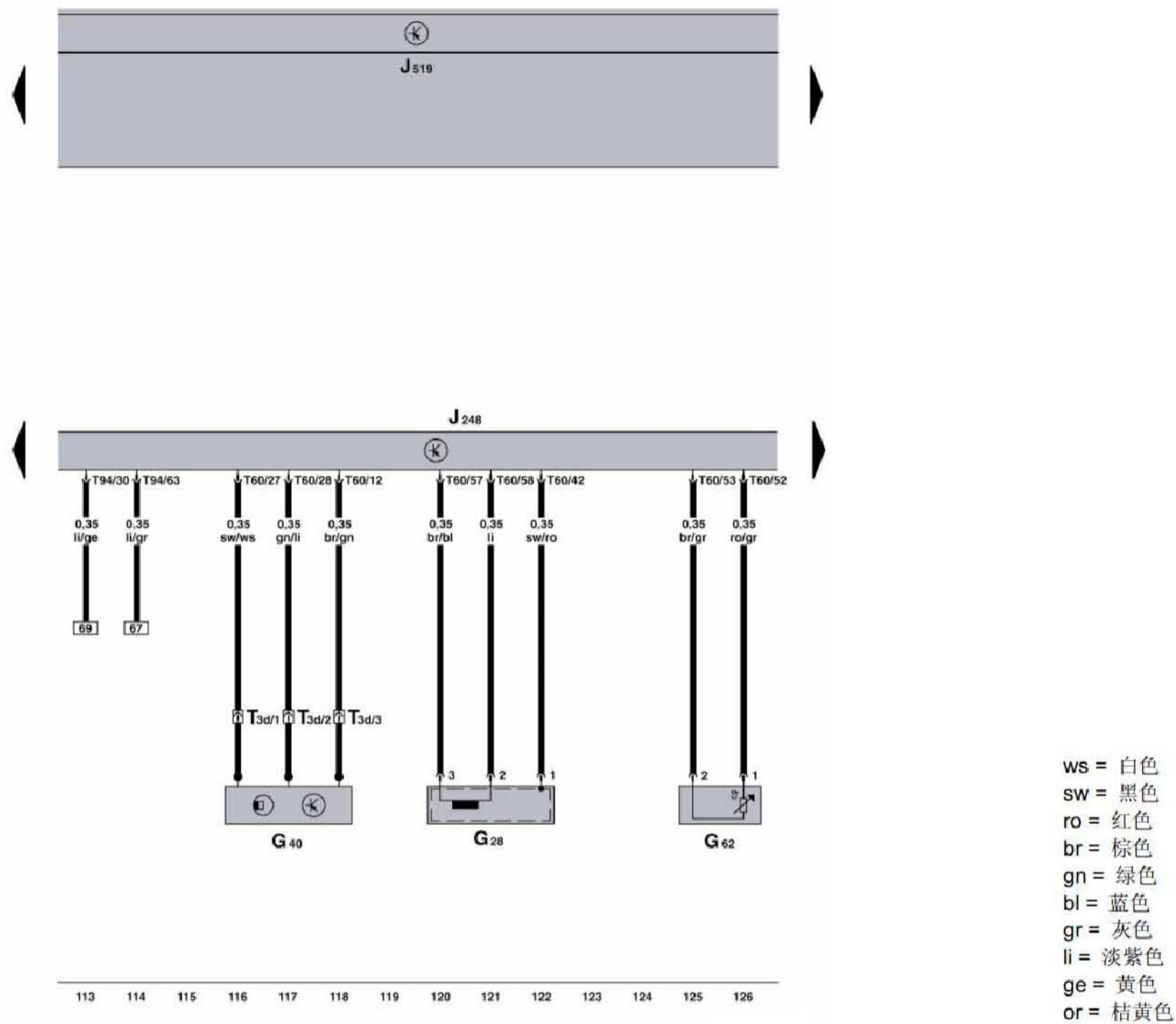
## 柴油直接喷射装置控制单元、进气温度传感器、增压压力传感器、油门踏板位置传感器



## 柴油直接喷射装置控制单元、进气温度传感器、增压压力传感器、油门踏板位置传感器

- G31 - 增压压力传感器
  - G42 - 进气温度传感器
  - G79 - 油门踏板位置传感器
  - G185 - 油门踏板位置传感器 -2-
  - J248 - 柴油直接喷射装置控制单元, 排水槽内中部
  - J519 - 车载电网控制单元
  - T6h - 6 芯插头连接
  - T11 - 11 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中
  - T11a - 11 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
  - T14a - 14 芯插头连接, 蓄电池附近
  - T94 - 94 芯连接
- (D101) - 连接 -1-, 在发动机舱导线束中

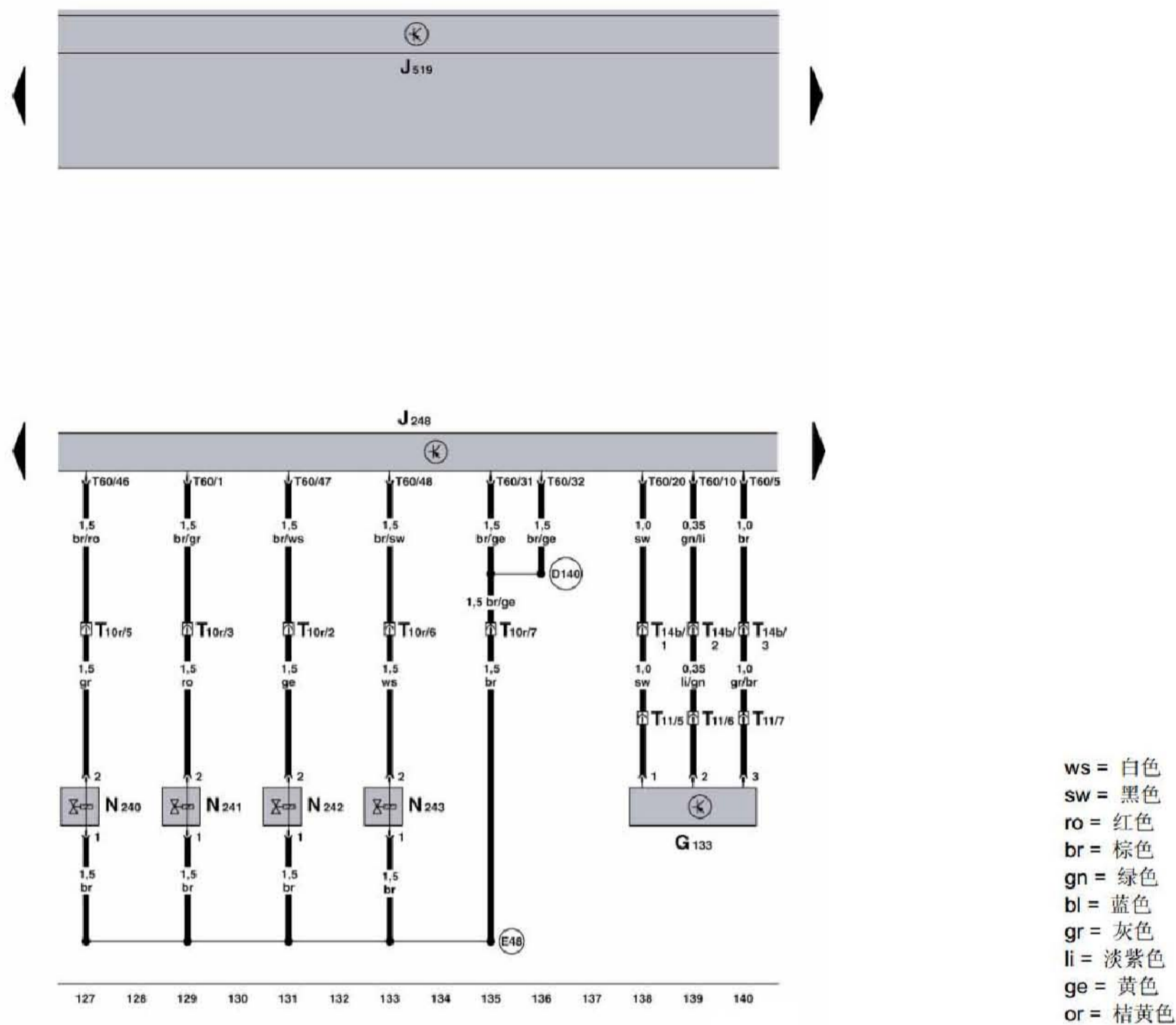
## 柴油直接喷射装置控制单元、霍尔传感器、发动机转速传感器、冷却液温度传感器



## 柴油直接喷射装置控制单元、霍尔传感器、发动机转速传感器、冷却液温度传感器

- G28 - 发动机转速传感器
- G40 - 霍尔传感器
- G62 - 冷却液温度传感器
- J248 - 柴油直接喷射装置控制单元，排水槽内中部
- J519 - 车载电网控制单元
- T3d - 3 芯插头连接，发动机上前部
- T60 - 60 芯插头连接
- T94 - 94 芯插头连接

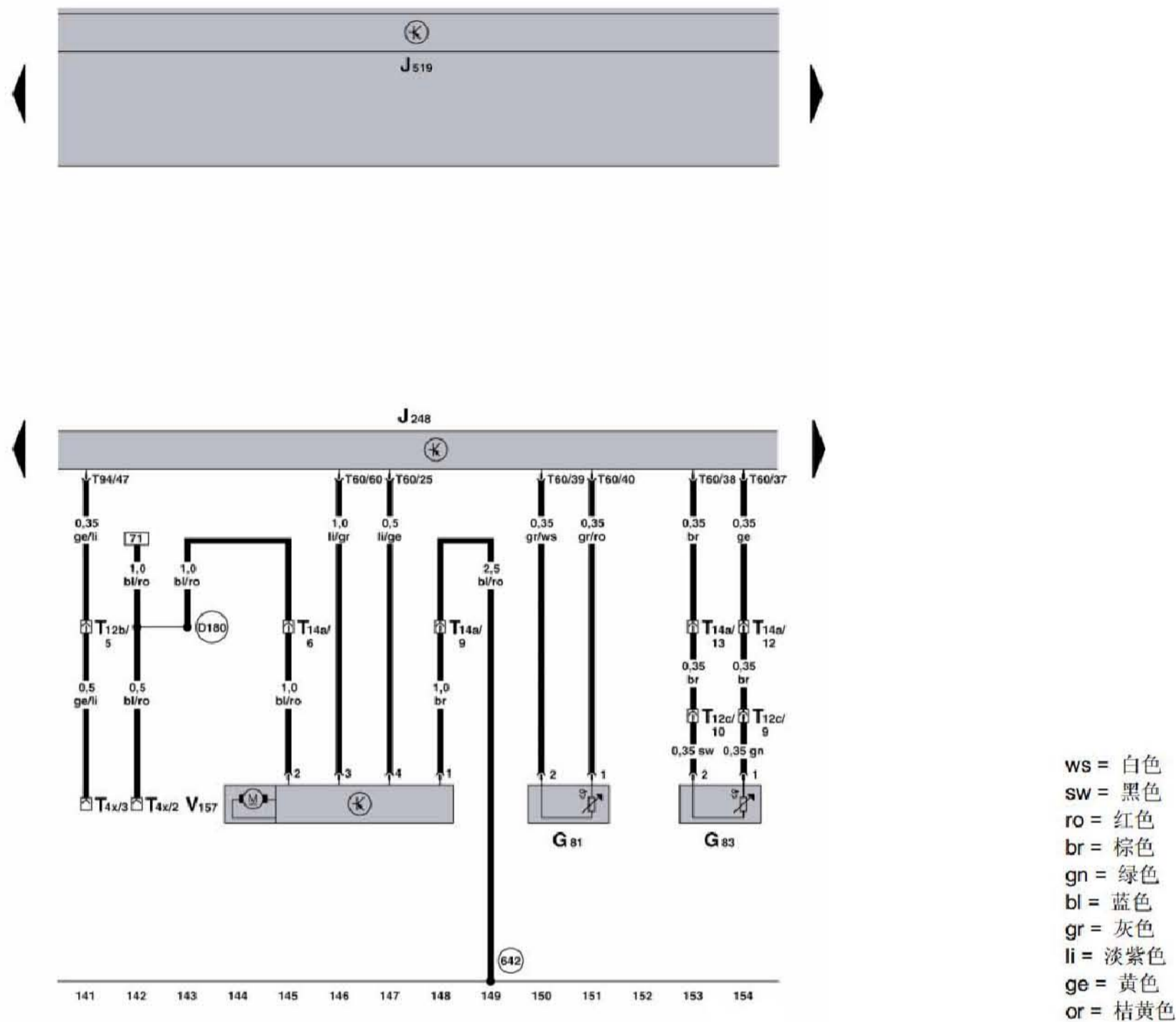
## 柴油直接喷射装置控制单元、泵喷嘴阀门、燃油成分传感器



## 柴油直接喷射装置控制单元、泵喷嘴阀门、燃油成分传感器

- G133 - 燃油成分传感器  
J248 - 柴油直接喷射装置控制单元, 排水槽内中部  
J519 - 车载电网控制单元  
N240 - 泵喷嘴阀门, 气缸 1  
N241 - 泵喷嘴阀门, 气缸 2  
N242 - 泵喷嘴阀门, 气缸 3  
N243 - 泵喷嘴阀门, 气缸 4  
T10r - 10 芯插头连接, 气缸盖上左侧  
T11 - 11 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中  
T14b - 14 芯插头连接, 左侧大灯附近  
T60 - 60 芯插头连接
- (D140) - 连接 (喷油阀), 在发动机前置电缆导线束中  
(E48) - 连接 (喷油阀), 在喷射装置导线束中

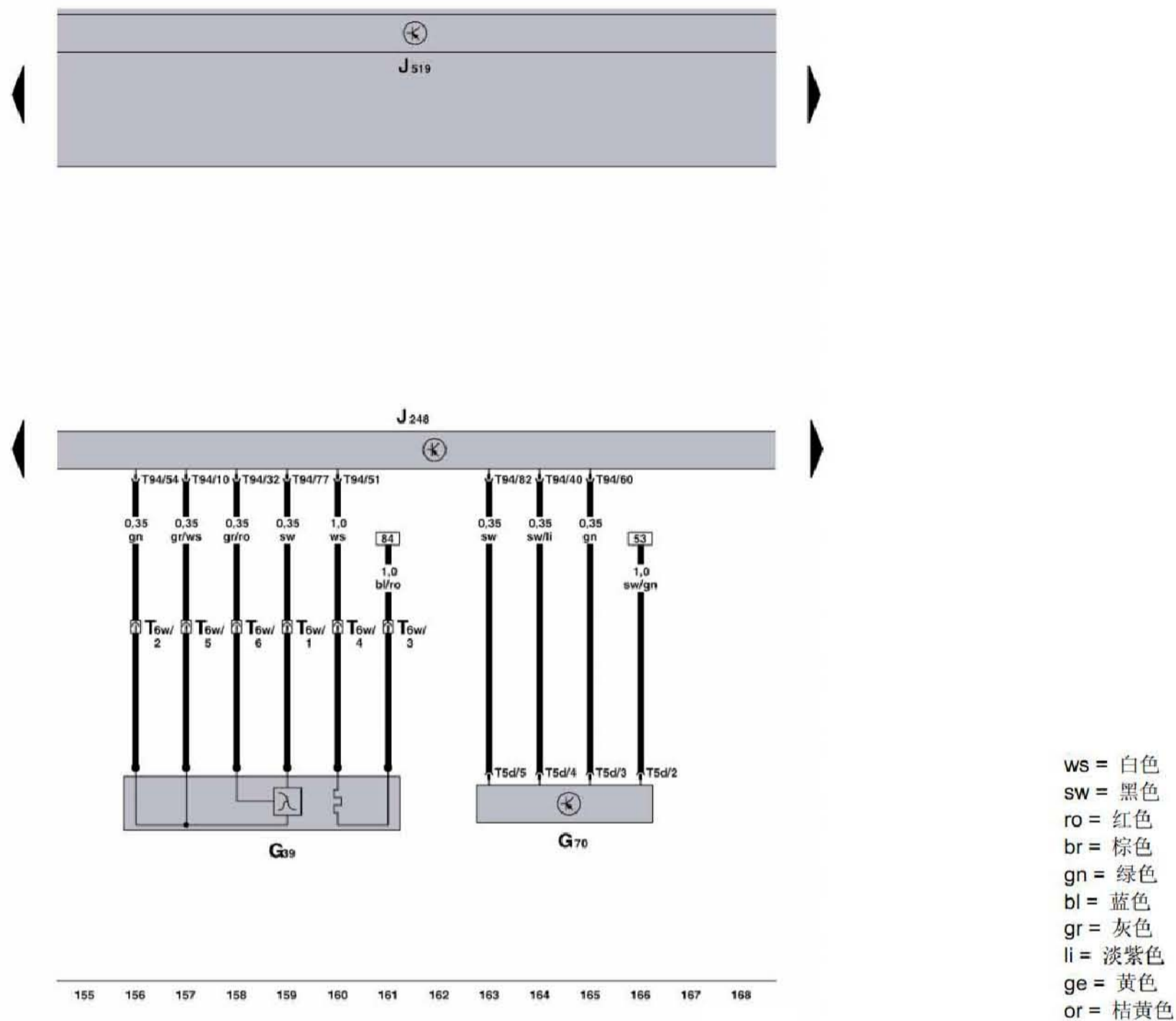
## 柴油直接喷射装置控制单元、燃油温度传感器、水箱出口冷却液温度传感器



## 柴油直接喷射装置控制单元、燃油温度传感器、水箱出口冷却液温度传感器

- G81 - 燃油温度传感器
- G83 - 水箱出口冷却液温度传感器
- J248 - 柴油直接喷射装置控制单元，排水槽内中部
- J519 - 车载电网控制单元
- T4x - 4 芯插头连接\*\*\*
- 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
- T14a - 14 芯插头连接，蓄电池附近
- T60 - 60 芯插头连接
- T94 - 94 芯插头连接
- V157 - 进气管风门马达
- 642 - 接地点，电控风扇
- D180 - 连接 (87a)，在发动机舱导线束中
- \*\*\* - 散热器风扇接口

## 柴油直接喷射装置控制单元、氧传感器、空气质量计



## 柴油直接喷射装置控制单元、氧传感器、空气质量计

- G39 - 氧传感器
- G70 - 空气质量计
- J248 - 柴油直接喷射装置控制单元，排水槽内中部
- J519 - 车载电网控制单元
- T5d - 5 芯插头连接
- T6w - 6 芯插头连接，氧传感器附近
- T94 - 94 芯插头连接