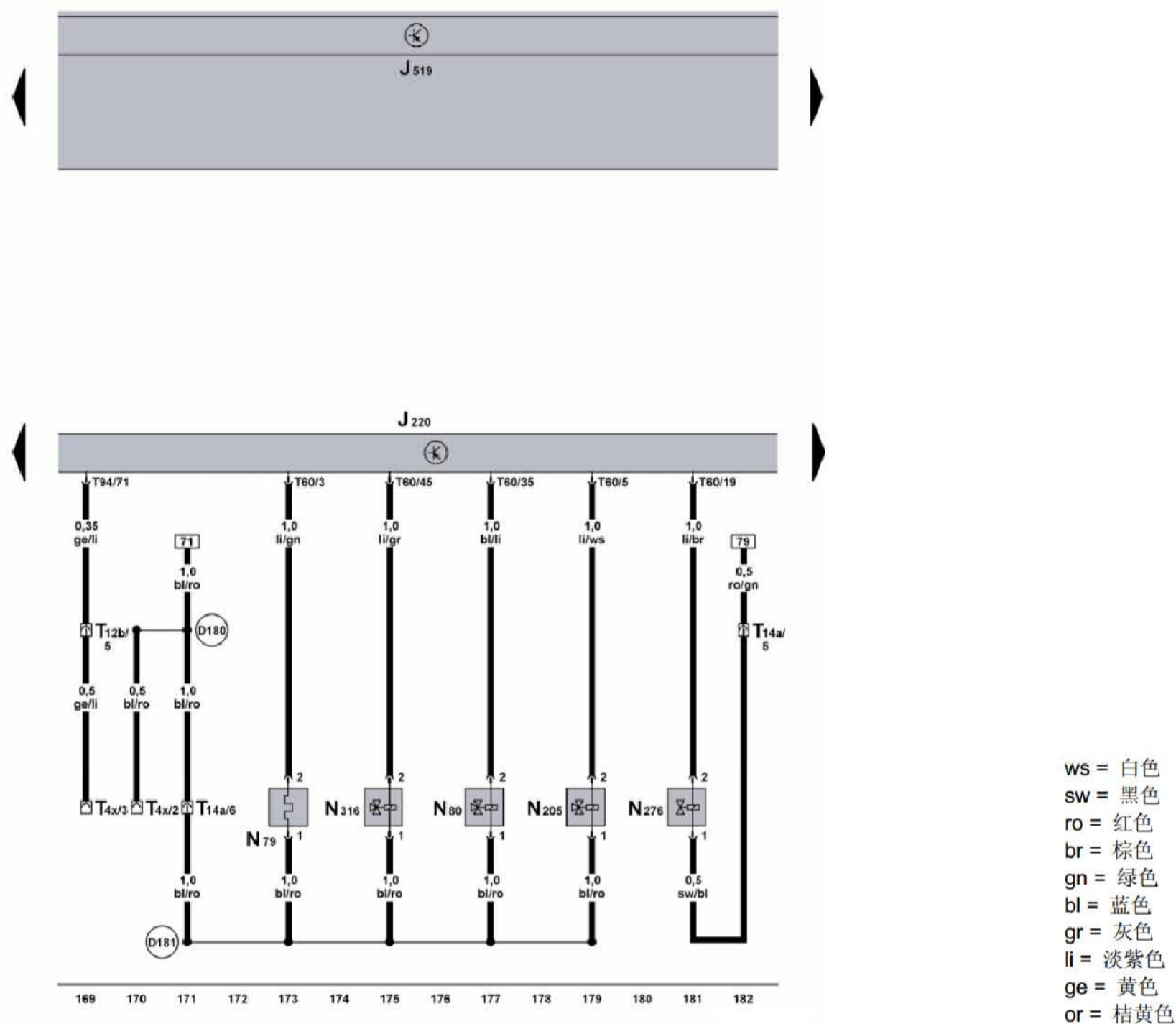


Motronic 控制单元、活性炭罐装置电磁阀（间歇式）、凸轮轴调节阀、燃油压力调节阀、进气管风门气流控制阀、加热电阻（曲轴箱的排气孔）



Motronic 控制单元、活性炭罐装置电磁阀（间歇式）、凸轮轴调节阀、燃油压力调节阀、进气管风门气流控制阀、加热电阻（曲轴箱的排气孔）

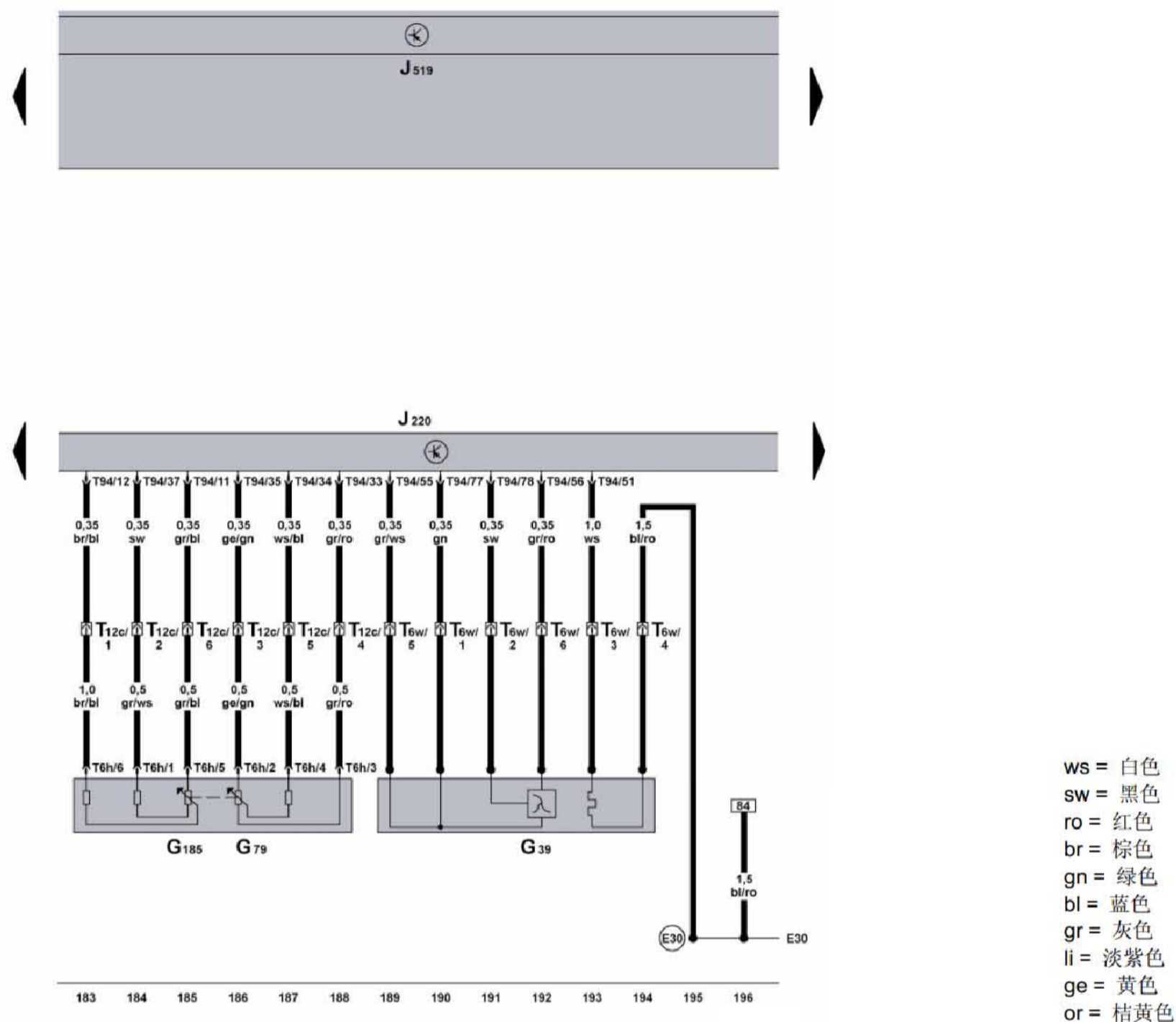
- J220 - Motronic 控制单元, 排水槽内中部
- J519 - 车载电网控制单元
- N79 - 加热电阻（曲轴箱的排气孔）
- N80 - 活性炭罐装置电磁阀 1（周期性控制）
- N205 - 凸轮轴调节阀 -1-
- N276 - 燃油压力调节阀
- N316 - 进气管风门气流控制阀
- T4x - 4 芯插头连接, 在左下散热器风扇上***
- T12b - 12 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中
- T14a - 14 芯插头连接
- T60 - 60 芯插头连接
- T94 - 94 芯插头连接

(D180) - 连接 (87a), 在发动机舱导线束中

(D181) - 连接 -2- (87a), 在发动机舱导线束中

*** - 散热器风扇接口

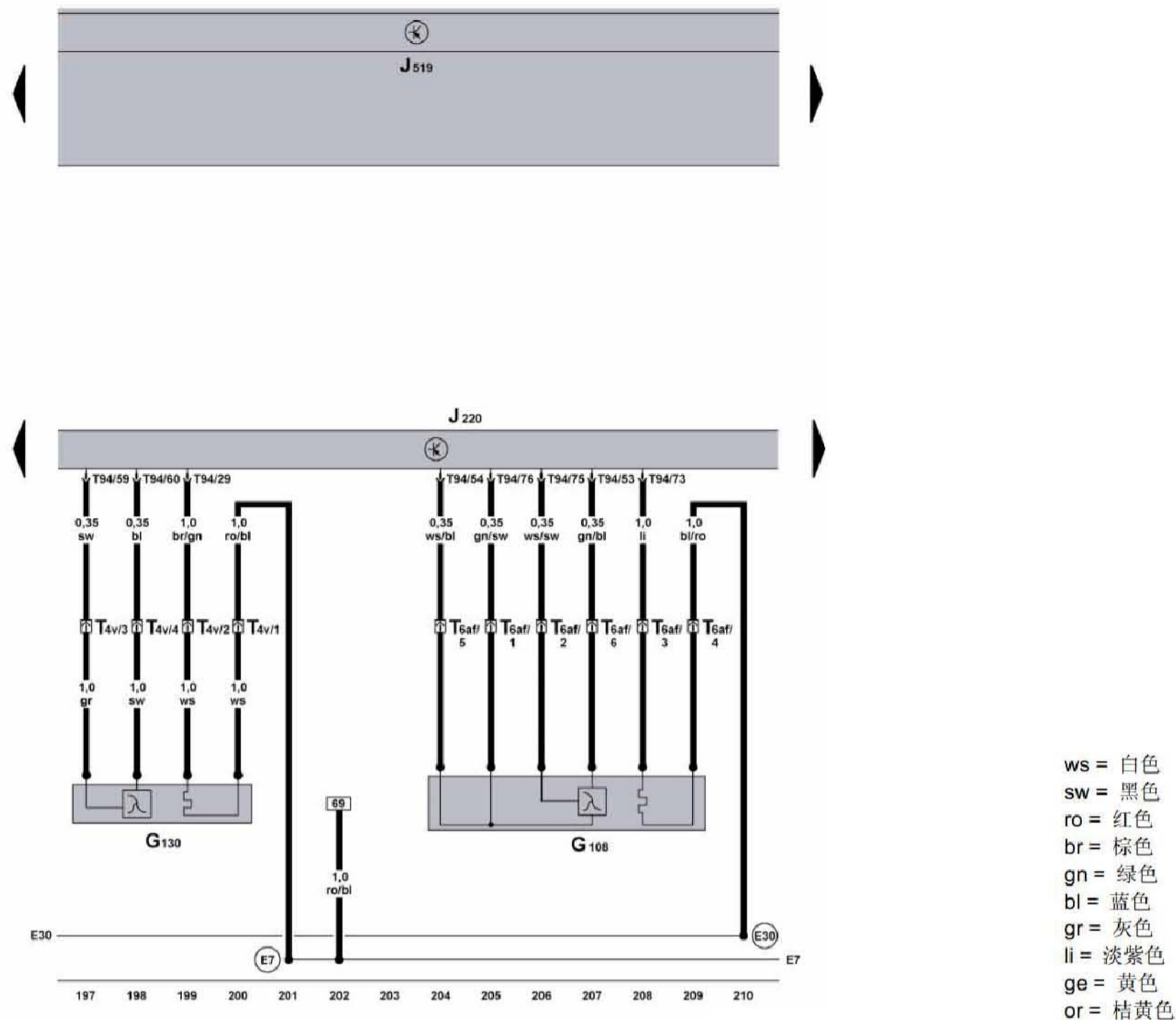
Motronic 控制单元、氧传感器 I（尾气催化净化器前）、油门踏板位置传感器



Motronic 控制单元、氧传感器 I（尾气催化净化器前）、油门踏板位置传感器

- G39 - 氧传感器
 - G79 - 油门踏板位置传感器
 - G185 - 油门踏板位置传感器 -2-
 - J220 - Motronic 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
 - T6w - 6 芯插头连接, 氧传感器附近
 - T12c - 12 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中
 - T94 - 94 芯插头连接
- (E30) - 连接 (87a), 在发动机导线束中

Motronic 控制单元、尾气催化净化器后的氧传感器 I、氧传感器 II（尾气催化净化器前）

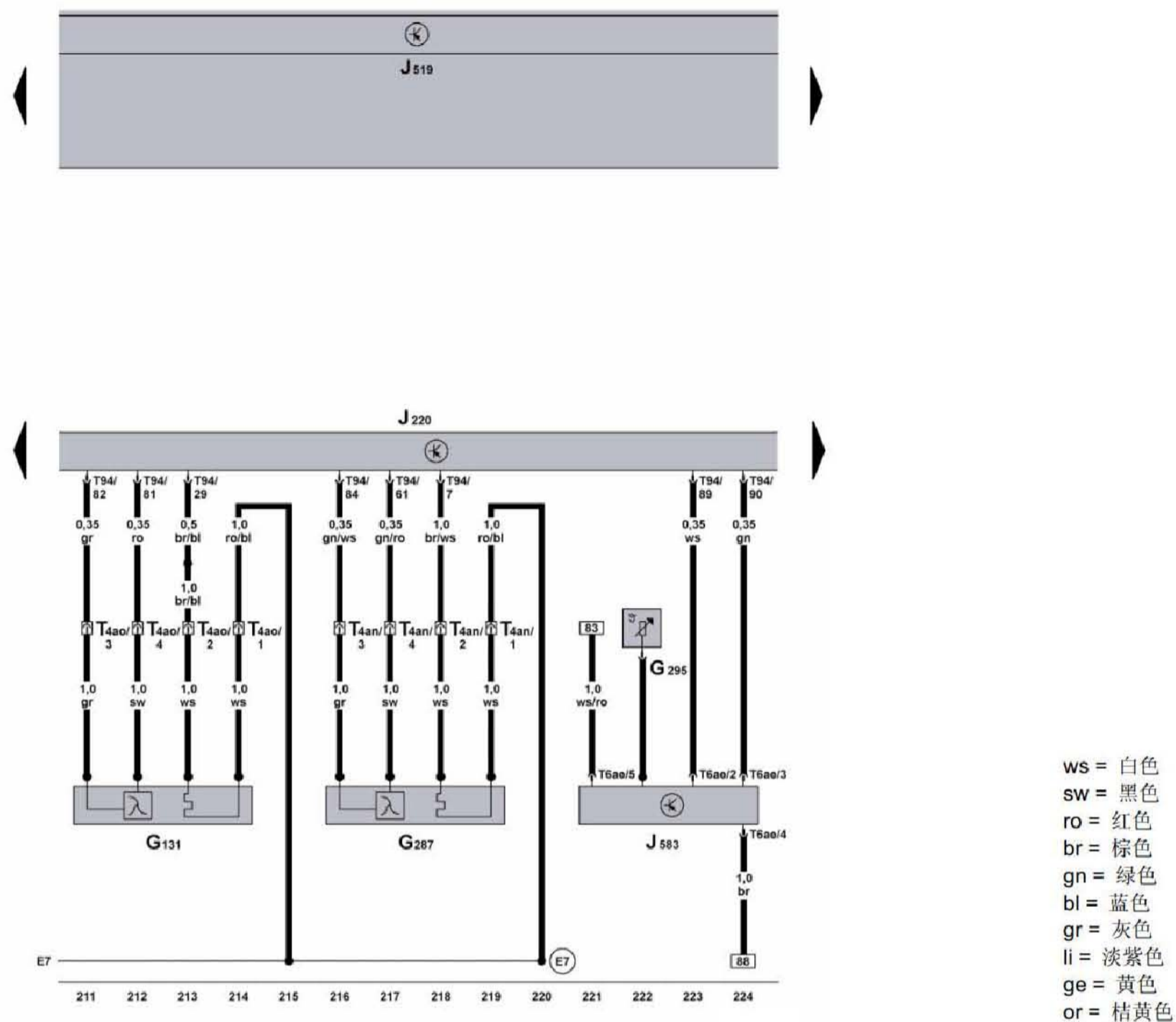


Motronic 控制单元、尾气催化净化器后的氧传感器 I、氧传感器 II（尾气催化净化器前）

- G108 - 氧传感器 II（尾气催化净化器前）
- G130 - 催化净化器氧传感器
- J220 - Motronic 控制单元，排水槽内中部
- J519 - 车载电网控制单元
- T4v - 4 芯插头连接，氧传感器附近
- T6af - 6 芯插头连接，氧传感器附近
- T94 - 94 芯插头连接

- (E7) - 连接 (87a)，在 Motronic 导线束中
- (E30) - 连接 (87a)，在发动机导线束中

Motronic 控制单元、尾气催化净化器后的氧传感器 II、尾气催化净化器后的氧传感器 III、NOx 传感器、NOx 传感器控制单元

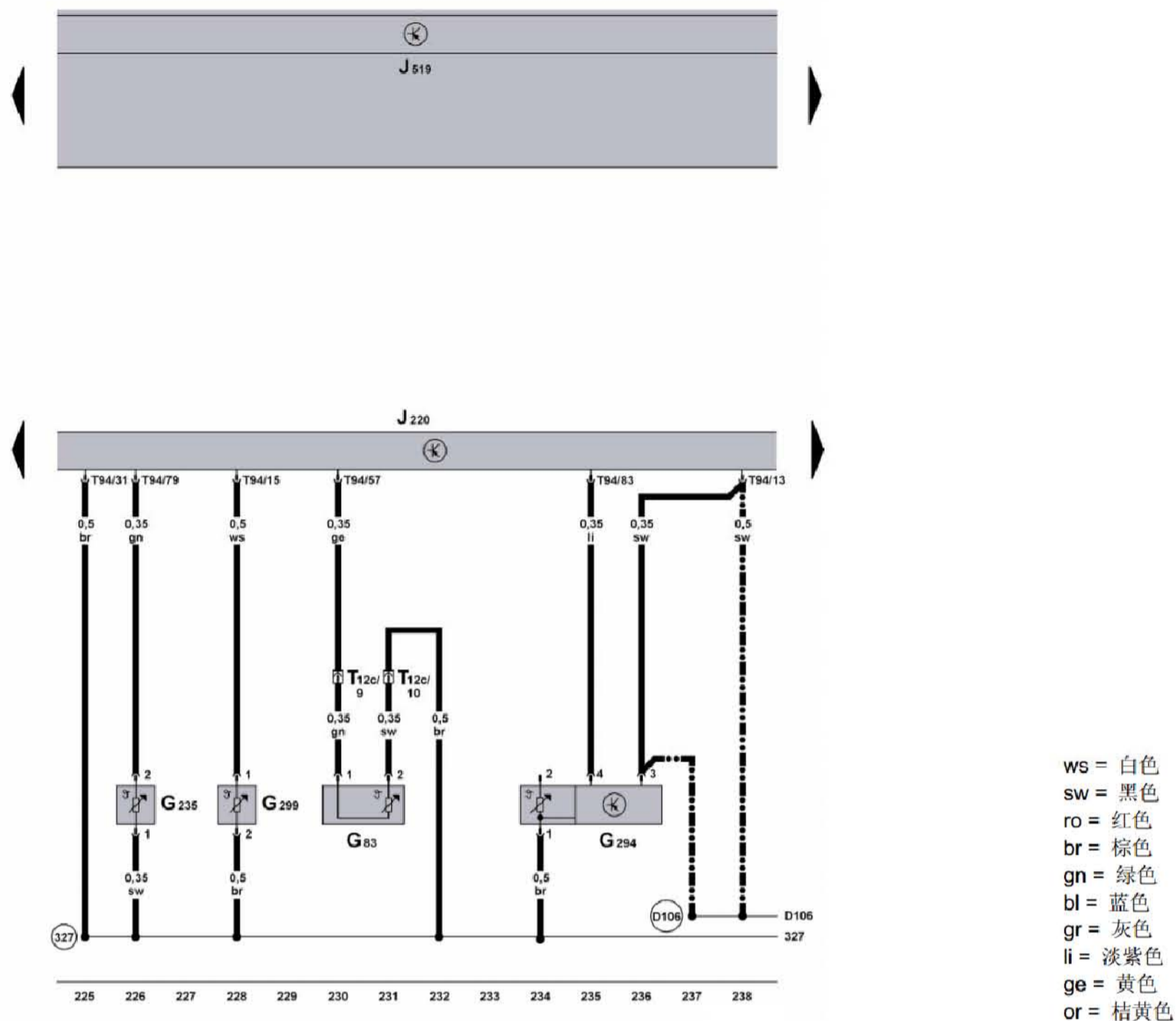


Motronic 控制单元、尾气催化净化器后的氧传感器 II、尾气催化净化器后的氧传感器 III、NOx 传感器、NOx 传感器控制单元

- G131 - 尾气催化净化器后的氧传感器 II
- G287 - 尾气催化净化器后的氧传感器 III
- G295 - NOx 传感器
- J220 - Motronic 控制单元, 排水槽内中部
- J519 - 车载电网控制单元
- J583 - NOx 传感器控制单元
- T4an - 4 芯插头连接, 氧传感器附近
- T4ao - 4 芯插头连接, 氧传感器附近
- T6ae - 6 芯插头连接
- T94 - 94 芯插头连接

(E7) - 连接 (87a), 在 Motronic 导线束中

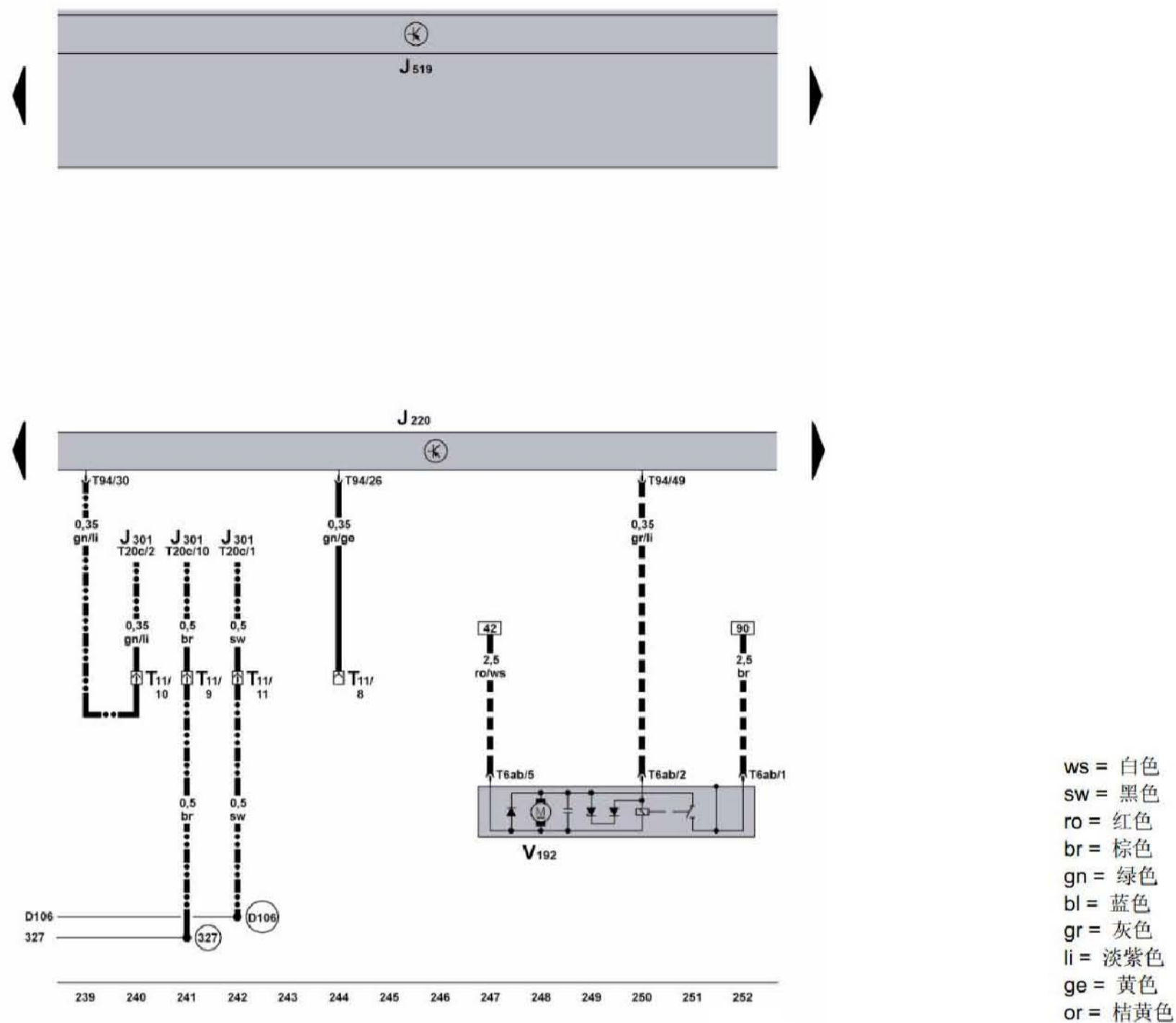
Motronic 控制单元、冷却液温度传感器-水箱出口、废气温度传感器、进气温度传感器 -2-、制动助力压力传感器



Motronic 控制单元、冷却液温度传感器 - 水箱出口、废气温度传感器、进气温度传感器 -2-、制动助力压力传感器

- | | | | |
|------|------------------------------|------|---------------------------|
| G83 | - 冷却液温度传感器 - 水箱出口 | 327 | - 接地连接 (传感器接地), 发动机舱导线束中 |
| G235 | - 废气温度传感器 -1- | D106 | - 连接 -4-, 在发动机舱导线束中 |
| G294 | - 制动助力压力传感器 | ** | - 在带 Climatronic 自动空调的汽车上 |
| G299 | - 进气温度传感器 -2- | --- | - 在带空调器的汽车上 |
| J220 | - Motronic 控制单元, 排水槽内中部 | | |
| J519 | - 车载电网控制单元 | | |
| T12c | - 12 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中 | | |
| T94 | - 94 芯插头连接 | | |

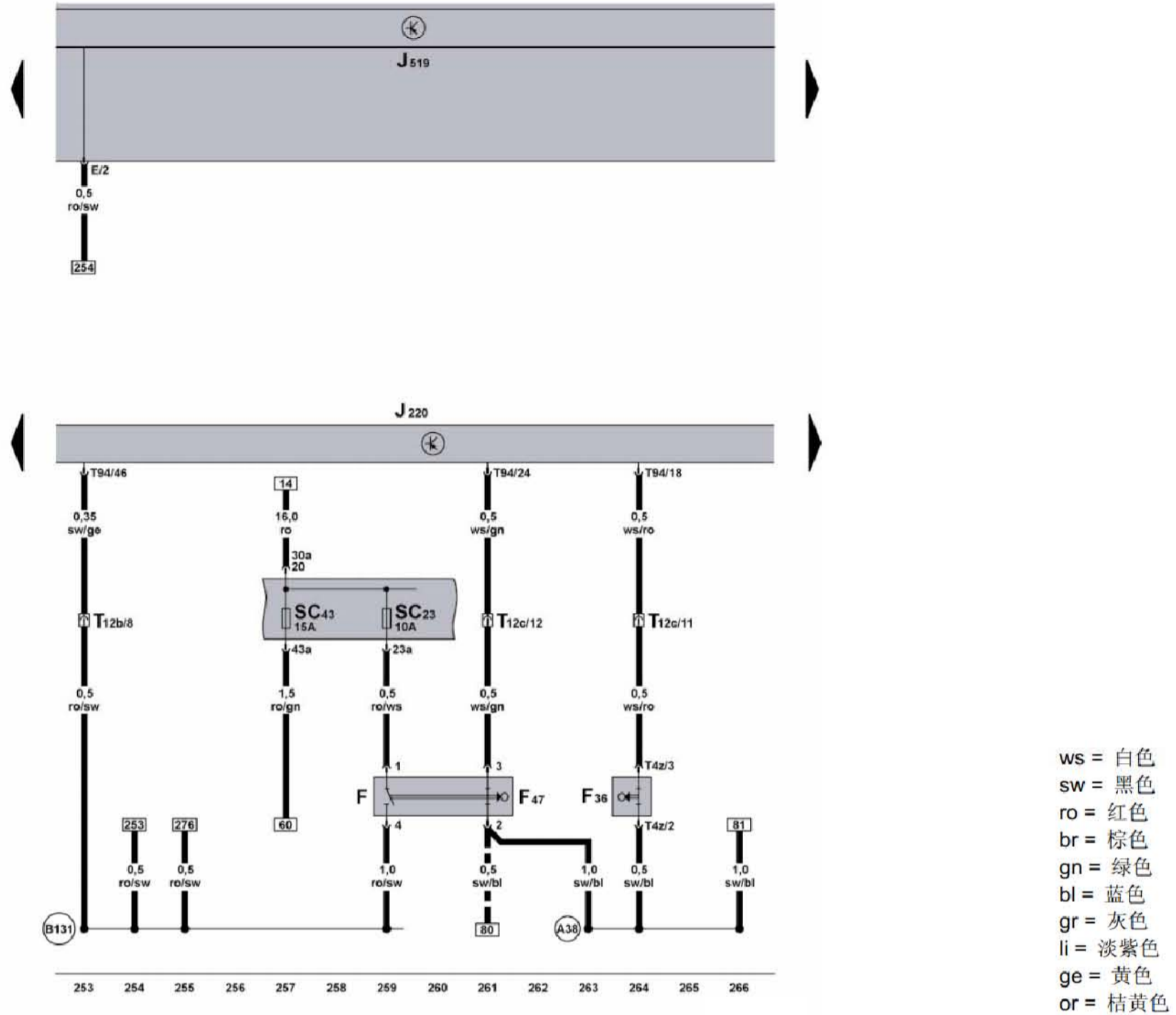
Motronic 控制单元、制动真空泵



Motronic 控制单元、制动真空泵

- J220 - Motronic 控制单元, 排水槽内中部
 J301 - 空调器控制单元
 J519 - 车载电网控制单元
 T6ab - 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
 T20c - 20 芯插头连接
 T94 - 94 芯插头连接
 V192 - 制动真空泵
- 327 - 接地连接 (传感器接地), 发动机舱导线束中
 D106 - 连接 -4-, 在发动机导线束中
- - 在带空调器的汽车上
 - - 仅用于带 6 档自动变速箱 09G 的汽车

Motronic 控制单元、离合器踏板开关、刹车灯开关、GRA 制动踏板开关



Motronic 控制单元、离合器踏板开关、刹车灯开关、GRA 制动踏板开关

- | | | | |
|------|------------------------------|--------|----------------------------|
| F | - 制动信号灯开关 | (A38) | - 正极连接 -2- (15a), 在仪表板导线束中 |
| F36 | - 离合器踏板开关 | (B131) | - 连接 (54), 在车内空间导线束中 |
| F47 | - GRA/ 柴油直喷装置的制动踏板开关 | * | - 仅用于带手动变速箱的汽车 |
| J220 | - Motronic 控制单元, 排水槽内中部 | | |
| J519 | - 车载电网控制单元 | | |
| SC23 | - 保险丝架上的保险丝 -23- | | |
| SC43 | - 保险丝架上的保险丝 -43- | | |
| T4z | - 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 | | |
| T94 | - 94 芯插头连接 | | |