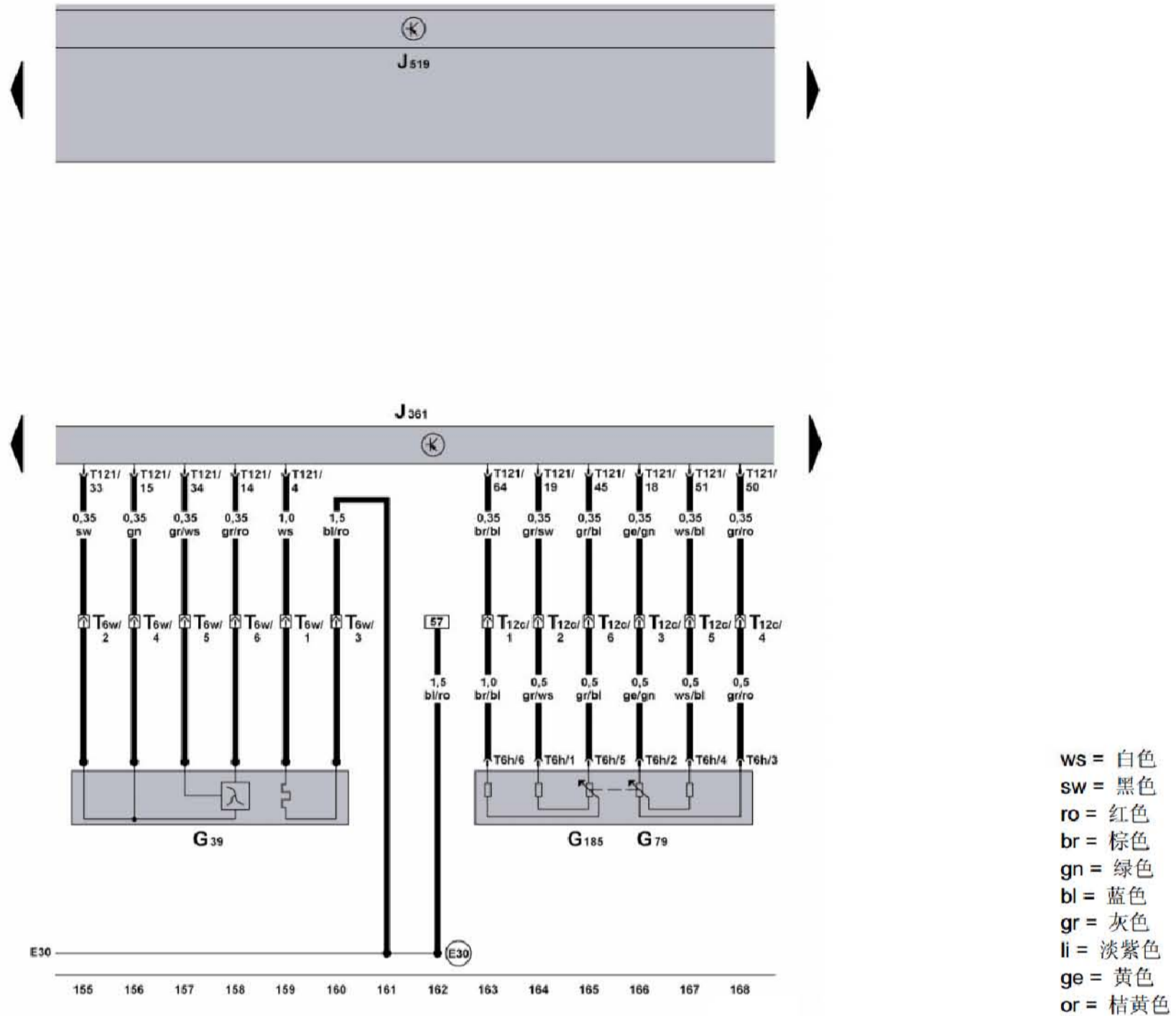


Simos 控制单元、氧传感器、油门踏板位置传感器

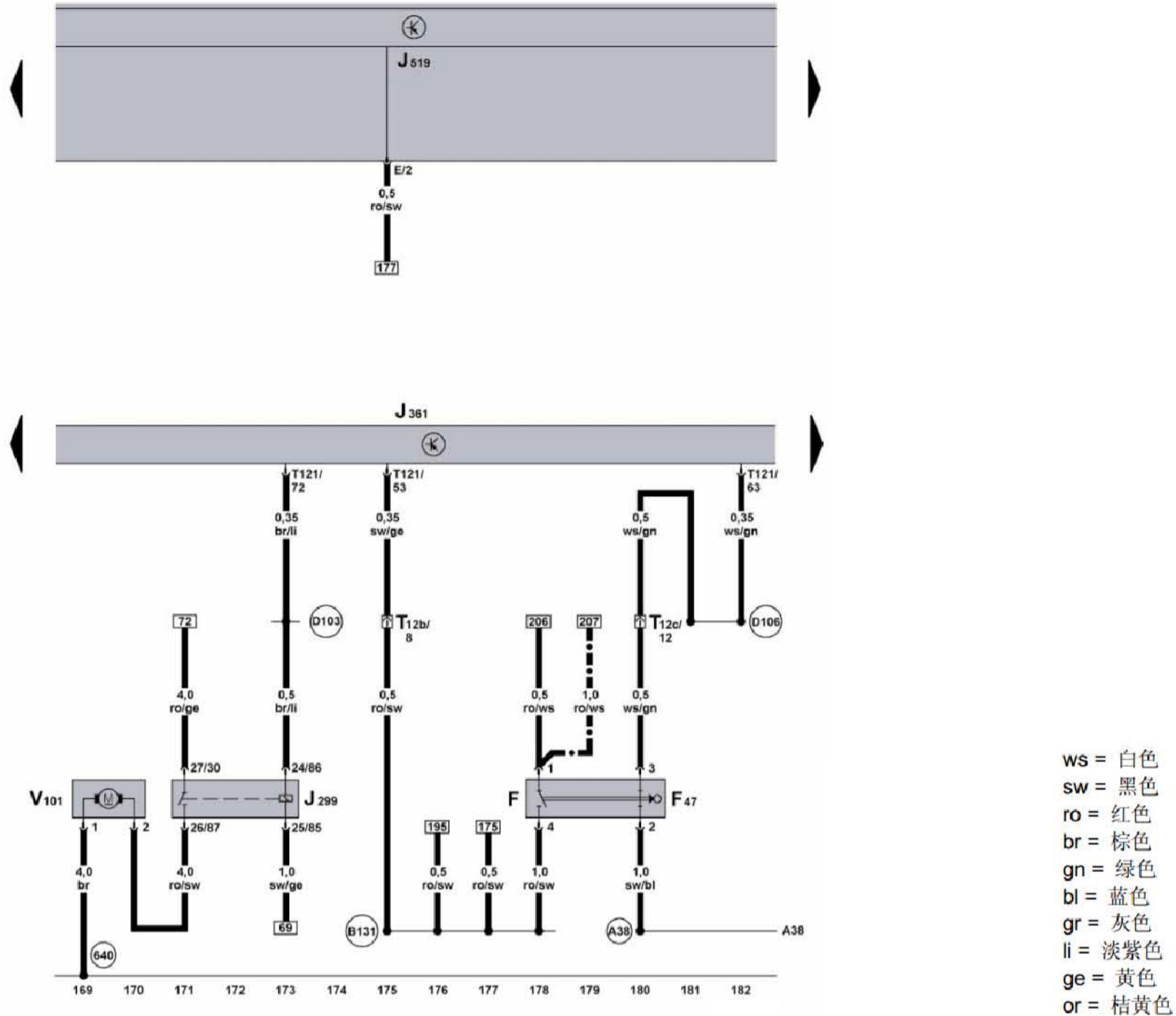


Simos 控制单元、氧传感器、油门踏板位置传感器

- 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-
- J361 - Simos 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, 尾气催化净化器附近
- T12c - 12 芯插头连接, 在排水槽内左侧的插头连接保护壳中
- T121 - 121 芯插头连接

(E30) - 连接 (87a), 在发动机导线束中

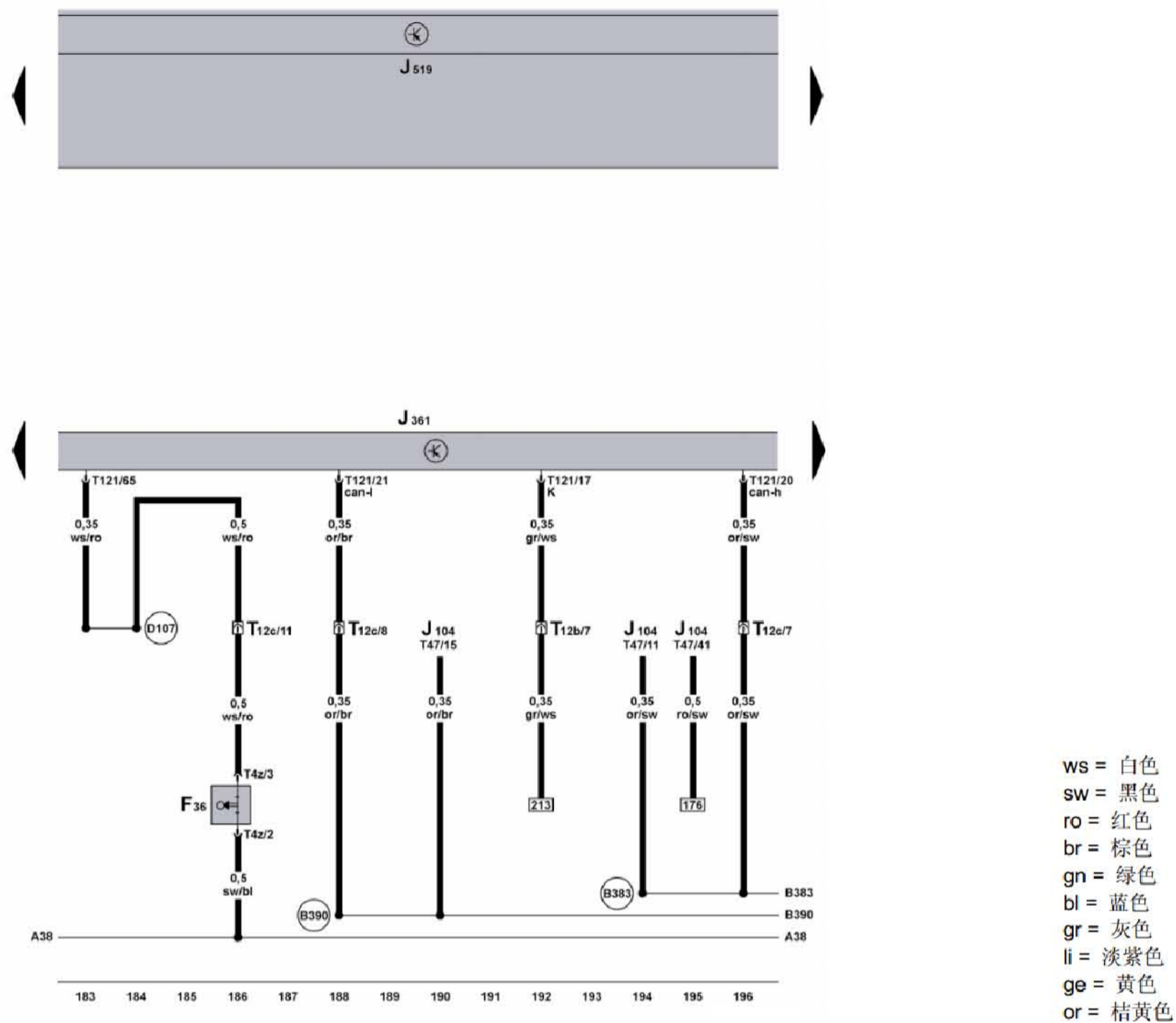
Simos 控制单元、GRA 制动踏板开关、刹车灯开关、二次空气泵继电器、二次空气泵马达



Simos 控制单元、GRA 制动踏板开关、刹车灯开关、二次空气泵继电器、二次空气泵马达

- | | | | |
|------|--------------------------------|------|---------------------------|
| F | - 制动信号灯开关 | 640 | - 接地点，发动机舱左侧 |
| F47 | - 定速巡航装置制动踏板开关 | A38 | - 正极连接 -2- (15a)，在仪表板导线束中 |
| J299 | - 二次空气泵继电器，在发动机舱内左侧电控箱下面 (100) | B131 | - 连接 (54)，在车内空间导线束中 |
| J361 | - Simos 控制单元、排水槽内中部 | D103 | - 连接 -3-，在发动机舱导线束中 |
| J519 | - 车载电网控制单元 | D106 | - 连接 -4-，在发动机舱导线束中 |
| 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 | | |
| T121 | - 121 芯插头连接 | | |
| V101 | - 二次空气泵马达 | | |
- * - 从 2003 年 6 月起
- - - - - 至 2003 年 5 月

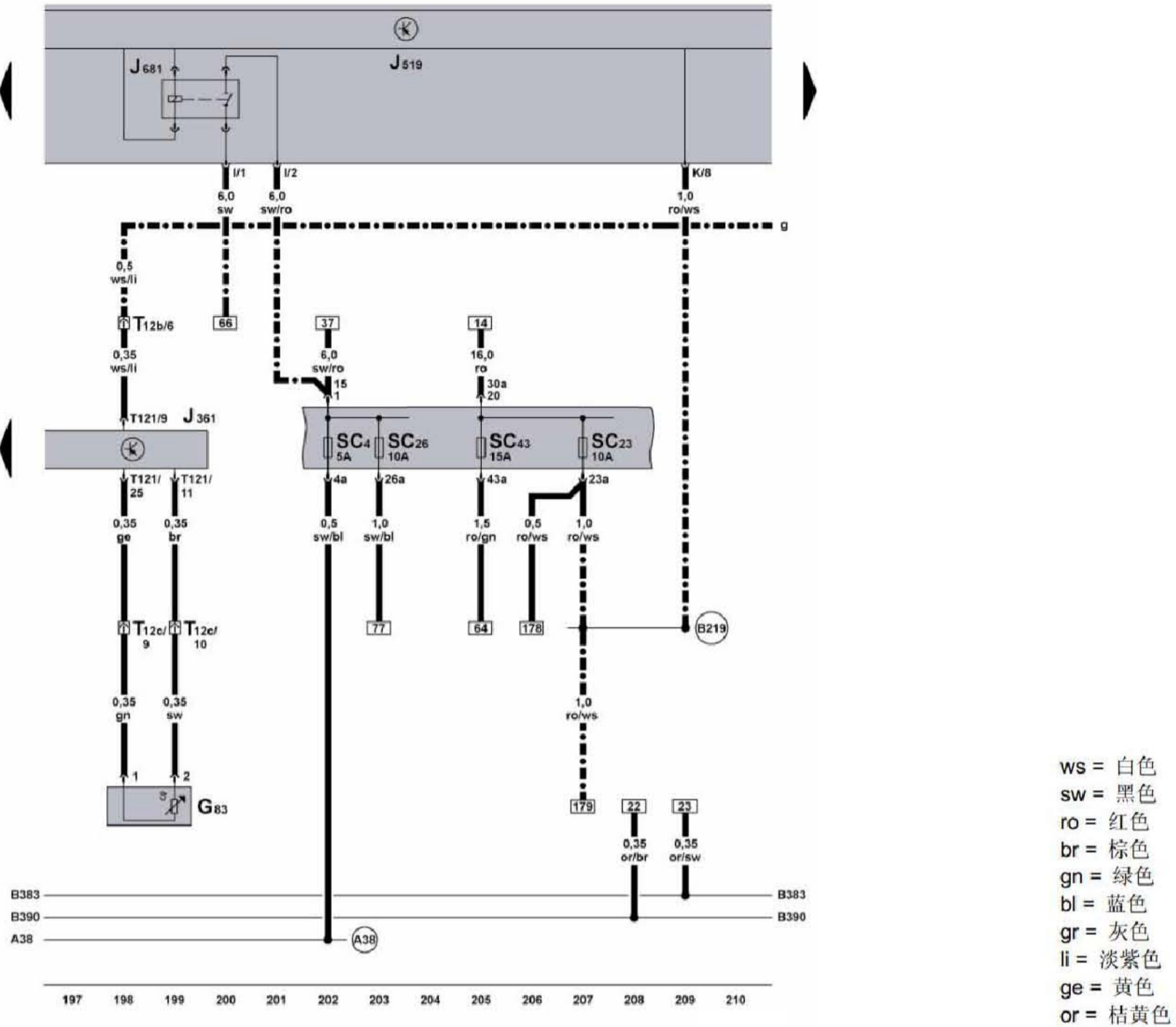
Simos 控制单元、离合器踏板开关



Simos 控制单元、离合器踏板开关

- | | | | |
|------|------------------------------|--------|--------------------------------------|
| F36 | - 离合器踏板开关 | (B383) | - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线, 高速), 在主导线束中 |
| J104 | - 带 EDS / ESP 的 ABS 控制单元 | (B390) | - 连接 -1- (动力传动系统 CAN 总线, 低速), 在主导线束中 |
| J361 | - Simos 控制单元、排水槽内中部 | (D107) | - 连接 -5-, 在发动机舱导线束中 |
| J519 | - 车载电网控制单元 | | |
| 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 | | |
| T47 | - 47 芯插头连接 | | |
| T121 | - 121 芯插头连接 | | |

Simos 控制单元、水箱出口冷却液温度传感器、总线端 15 供电继电器-2-



Simos 控制单元、水箱出口冷却液温度传感器、总线端 15 供电继电器 -2-

- G83 - 水箱出口冷却液温度传感器
 J361 - Simos 控制单元、排水槽内中部
 J519 - 车载电网控制单元
 J681 - 总线端 15 供电继电器 -2-、在车载电网控制单元上 (460) (至 2003 年 6 月)
 SC4 - 保险丝架上的保险丝 -4-
 SC23 - 保险丝架上的保险丝 -23-
 SC26 - 保险丝架上的保险丝 -26-
 SC43 - 保险丝架上的保险丝 -43-
 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
 T121 - 121 芯插头连接
- (A38) - 正极连接 -2- (15a), 在仪表板导线束中
 (B219) - 正极连接 -4- (30a), 在车内空间导线束中
 * - 从 2003 年 6 月起
 ... - 至 2003 年 5 月