

朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 1

05.2020

车内的保险丝

自 2019 年 1 月起



精通汽修在线平台

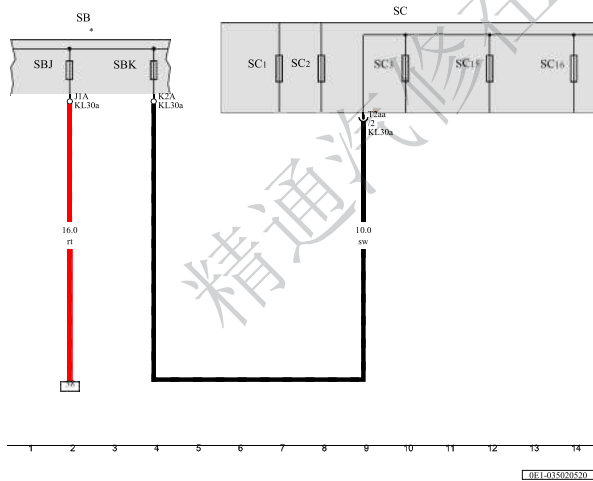
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 2

保险丝架 B, 保险丝架 C

- SB - 保险丝架 B
- SBJ - 保险丝架 B 上的保险丝 J
- SBK - 保险丝架 B 上的保险丝 K
- SC - 保险丝架 C
- SC1 - 保险丝架 C 上的保险丝 1
- SC2 - 保险丝架 C 上的保险丝 2
- SC3 - 保险丝架 C 上的保险丝 3
- SC15 - 保险丝架 C 上的保险丝 15
- SC16 - 保险丝架 C 上的保险丝 16
- T2aa - 2 芯插头连接, 黑色
- * - 见发动机舱内保险丝所适用的电路图



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

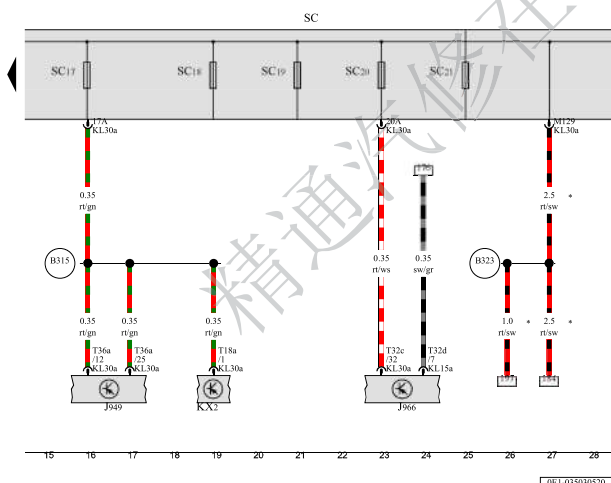
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 3

紧急呼叫模块和通信单元控制单元, 高压蓄电池充电电压的控制单元, 组合仪表, 保险丝架 C

- J949 - 紧急呼叫模块和通信单元控制单元
- J966 - 高压蓄电池充电电压的控制单元
- KX2 - 组合仪表
- SC - 保险丝架 C
- SC17 - 保险丝架 C 上的保险丝 17
- SC18 - 保险丝架 C 上的保险丝 18
- SC19 - 保险丝架 C 上的保险丝 19
- SC20 - 保险丝架 C 上的保险丝 20
- SC21 - 保险丝架 C 上的保险丝 21
- T18a - 18 芯插头连接, 黑色
- T32c - 32 芯插头连接, 黑色
- T32d - 32 芯插头连接, 灰色
- T36a - 36 芯插头连接, 黑色
- B315 - 正极连接 1 (30a), 在主导线束中
- B323 - 正极连接 9 (30a), 在主导线束中
- * - 仅适用于出租车装备



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

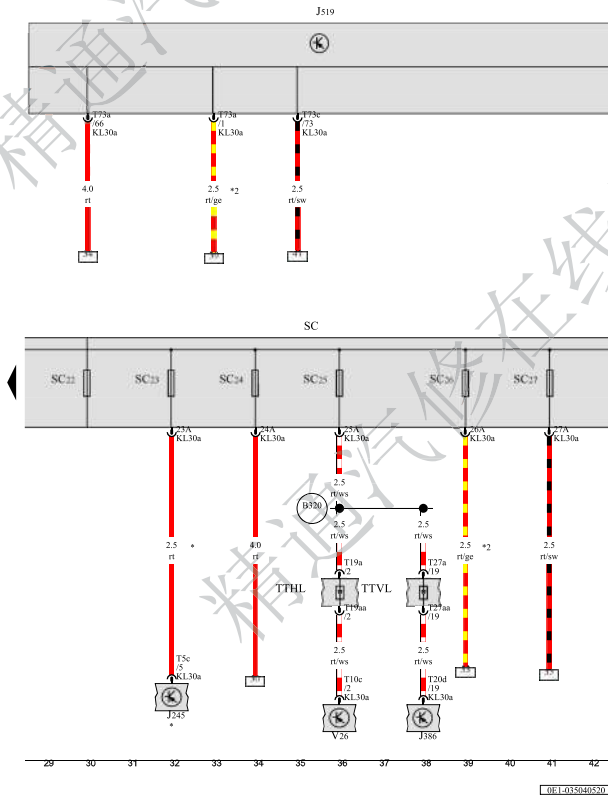
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 4

滑动天窗控制单元, 驾驶员侧车门控制单元, 车载电网控制单元, 保险丝架 C, 后左车窗升降器电机

- J245 - 滑动天窗控制单元
- J386 - 驾驶员侧车门控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC22 - 保险丝架 C 上的保险丝 22
- SC23 - 保险丝架 C 上的保险丝 23
- SC24 - 保险丝架 C 上的保险丝 24
- SC25 - 保险丝架 C 上的保险丝 25
- SC26 - 保险丝架 C 上的保险丝 26
- SC27 - 保险丝架 C 上的保险丝 27
- T5c - 5 芯插头连接, 黑色
- T10c - 10 芯插头连接, 黑色
- T19a - 19 芯插头连接, 黑色
- T19aa - 19 芯插头连接, 黑色
- T20d - 20 芯插头连接, 白色
- T27a - 27 芯插头连接, 黑色
- T27aa - 27 芯插头连接, 黑色
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- T73c - 73 芯插头连接, 黑色
- TTHL - 后左车门连接位置
- TTVL - 左前车门连接位置
- V26 - 后左车窗升降器电机
- B320 - 正极连接 6 (30a), 在主导线束中
- * - 用于带滑动/外翻式天窗的汽车
- *2 - 用于带座椅加热的汽车



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

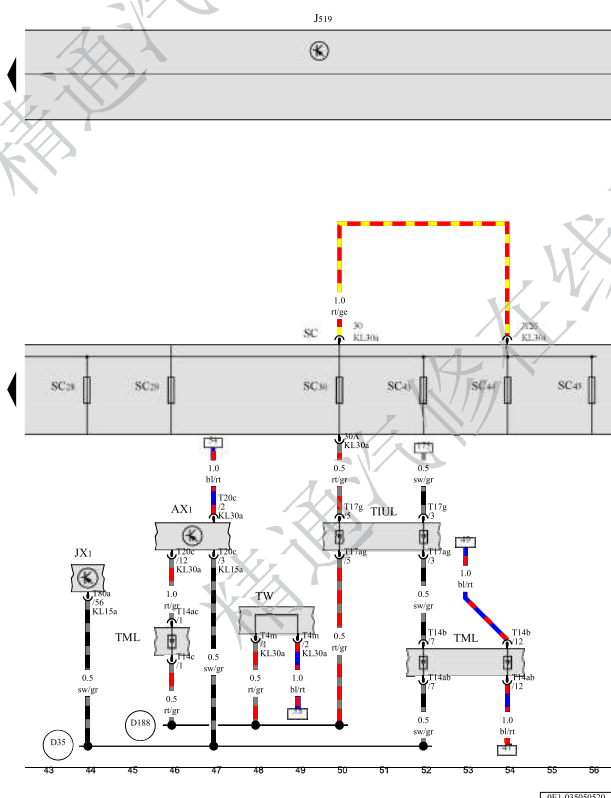
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 5

混合动力蓄电池单元, 电驱动装置的功率及控制电子系统, 车载电网控制单元, 保险丝架 C, 高压系统保养插头

- AX1 - 混合动力蓄电池单元
- JX1 - 电驱动装置的功率及控制电子系统
- J519 - 车载电网控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC28 - 保险丝架 C 上的保险丝 28
- SC29 - 保险丝架 C 上的保险丝 29
- SC30 - 保险丝架 C 上的保险丝 30
- SC43 - 保险丝架 C 上的保险丝 43
- SC44 - 保险丝架 C 上的保险丝 44
- SC45 - 保险丝架 C 上的保险丝 45
- T4m - 4 芯插头连接, 绿色
- T14ab - 14 芯插头连接, 黑色
- T14ac - 14 芯插头连接, 黑色
- T14b - 14 芯插头连接, 黑色
- T14c - 14 芯插头连接, 黑色
- T17ag - 17 芯插头连接, 绿色
- T17g - 17 芯插头连接, 绿色
- T20c - 20 芯插头连接, 黑色
- T80a - 80 芯插头连接, 黑色
- TIUL - 车内的下部左侧连接位置
- TML - 发动机舱内左侧连接位置
- TW - 高压系统保养插头
- D35 - 正极连接 1 (15a), 在发动机预接线导线束中
- D188 - 正极连接 3 (30a), 在发动机舱导线束中



精通汽修在线平台

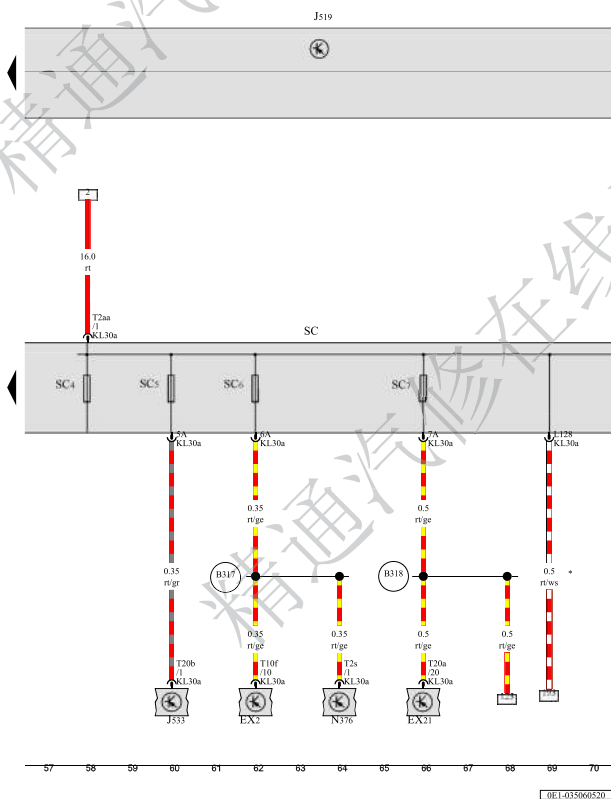
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 6

换挡操纵机构, 暖风/空调操作, 车载电网控制单元, 数据总线诊断接口, 点火钥匙防拔出锁磁铁, 保险丝架 C

- EX2 - 换挡操纵机构
- EX21 - 暖风/空调操作
- J519 - 车载电网控制单元
- J533 - 数据总线诊断接口
- N376 - 点火钥匙防拔出锁磁铁
- SC - 保险丝架 C
- SC4 - 保险丝架 C 上的保险丝 4
- SC5 - 保险丝架 C 上的保险丝 5
- SC6 - 保险丝架 C 上的保险丝 6
- SC7 - 保险丝架 C 上的保险丝 7
- T2aa - 2 芯插头连接, 黑色
- T2s - 2 芯插头连接, 黑色
- T10f - 10 芯插头连接, 红色
- T20a - 20 芯插头连接, 黑色
- T20b - 20 芯插头连接, 黑色
- B317 - 正极连接 3 (30a), 在主导线束中
- B318 - 正极连接 4 (30a), 在主导线束中
- * - 仅适用于出租车装备



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

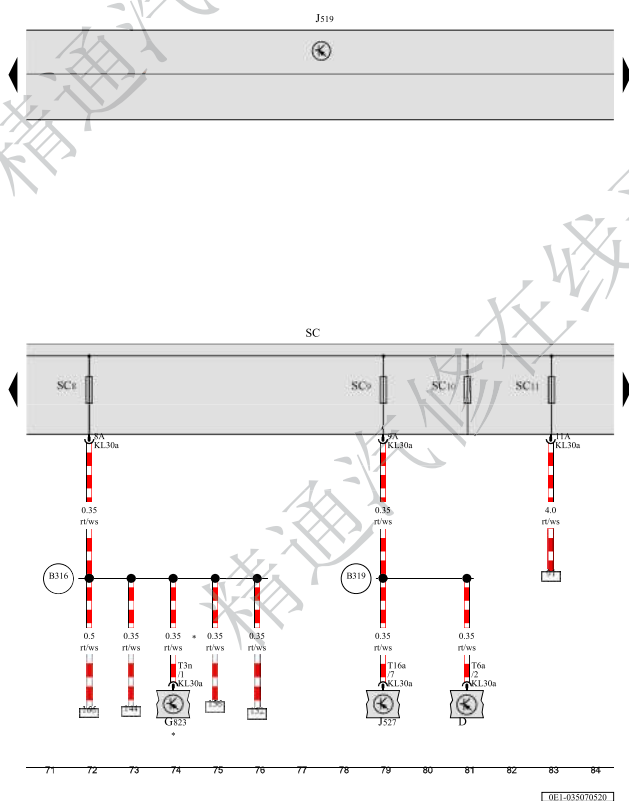
编号 35 / 7

点火起动开关, 空气湿度、雨水与光线识别传感器, 车载电网控制单元, 转向柱电子装置控制单元, 保险丝架 C

- D - 点火起动开关
- G823 - 空气湿度、雨水与光线识别传感器
- J519 - 车载电网控制单元
- J527 - 转向柱电子装置控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC8 - 保险丝架 C 上的保险丝 8
- SC9 - 保险丝架 C 上的保险丝 9
- SC10 - 保险丝架 C 上的保险丝 10
- SC11 - 保险丝架 C 上的保险丝 11
- T3n - 3 芯插头连接, 黑色
- T6a - 6 芯插头连接, 黑色
- T16a - 16 芯插头连接, 黑色
- B316 - 正极连接 2 (30a), 在主导线束中
- B319 - 正极连接 5 (30a), 在主导线束中

*

- 用于带雨量光线传感器的汽车



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

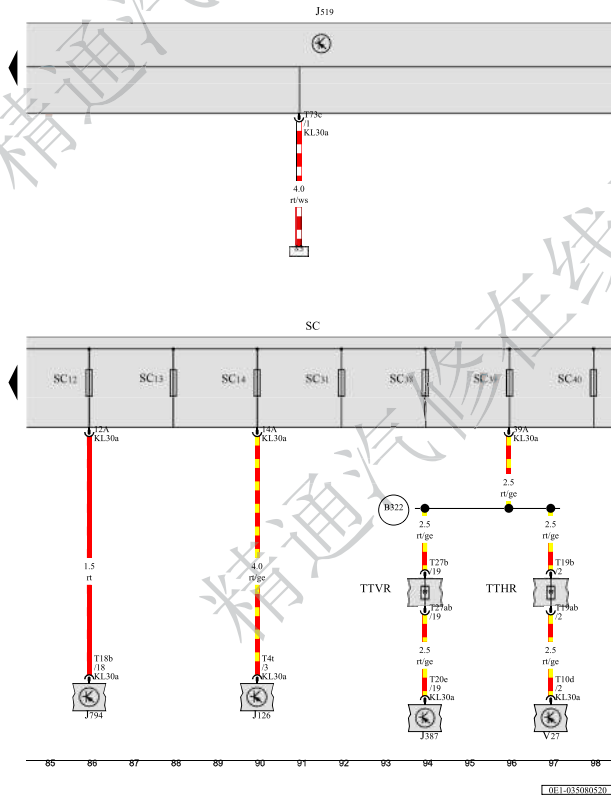
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 8

新鲜空气鼓风机控制单元, 副驾驶侧车门控制单元, 车载电网控制单元, 电子通讯信息设备 1 控制单元, 保险丝架 C, 后右车窗升降器电机

- J126 - 新鲜空气鼓风机控制单元
- J387 - 副驾驶侧车门控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- J794 - 电子通讯信息设备 1 控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC12 - 保险丝架 C 上的保险丝 12
- SC13 - 保险丝架 C 上的保险丝 13
- SC14 - 保险丝架 C 上的保险丝 14
- SC31 - 保险丝架 C 上的保险丝 31
- SC38 - 保险丝架 C 上的保险丝 38
- SC39 - 保险丝架 C 上的保险丝 39
- SC40 - 保险丝架 C 上的保险丝 40
- T4t - 4 芯插头连接, 黑色
- T10d - 10 芯插头连接, 黑色
- T18b - 18 芯插头连接, 黑色
- T19ab - 19 芯插头连接, 黑色
- T19b - 19 芯插头连接, 黑色
- T20e - 20 芯插头连接, 白色
- T27ab - 27 芯插头连接, 黑色
- T27b - 27 芯插头连接, 黑色
- T73c - 73 芯插头连接, 黑色
- TTHR - 后右车门连接位置
- TTVR - 后右车门连接位置
- V27 - 后右车窗升降器电机
- B322 - 正极连接 8 (30a), 在主导线束中



精通汽修在线平台

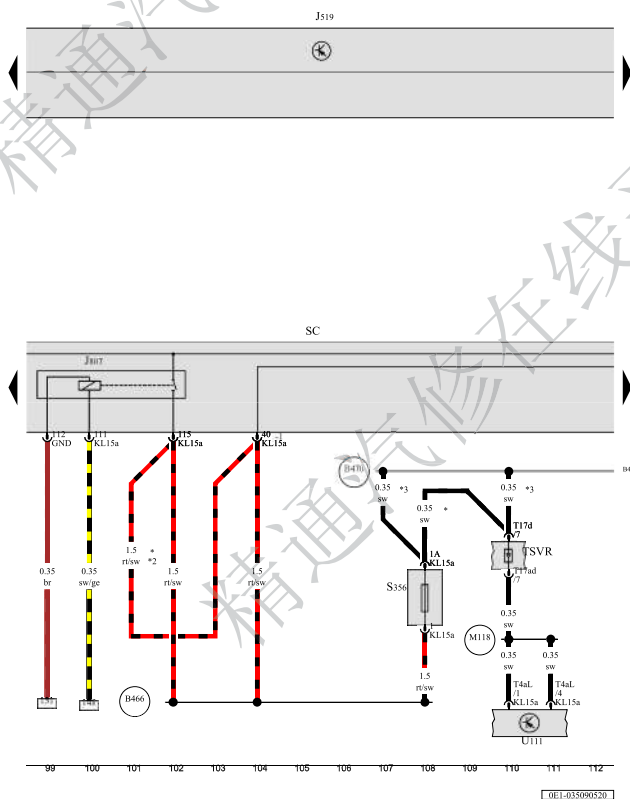
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 9

车载电网控制单元, 插座继电器, 保险丝架 C, 副驾驶侧前部 USB 充电插座

- J519 - 车载电网控制单元
- J807 - 插座继电器
- S356 - USB 充电插座保险丝
- SC - 保险丝架 C
- T4aL - 4 芯插头连接, 红色
- T17ad - 17 芯插头连接, 红色
- T17d - 17 芯插头连接, 红色
- TSVR - 右前座椅连接位置
- U111 - 副驾驶侧前部 USB 充电插座
- B466 - 连接 2, 在主导线束中
- B470 - 连接 6, 在主导线束中
- M118 - 连接 1 (15), 在右前座椅导线束中
- * - 用于没有 USB 充电插座的汽车
- *2 - 自 2019 年 7 月起
- *3 - 用于有 USB 充电插座的汽车



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

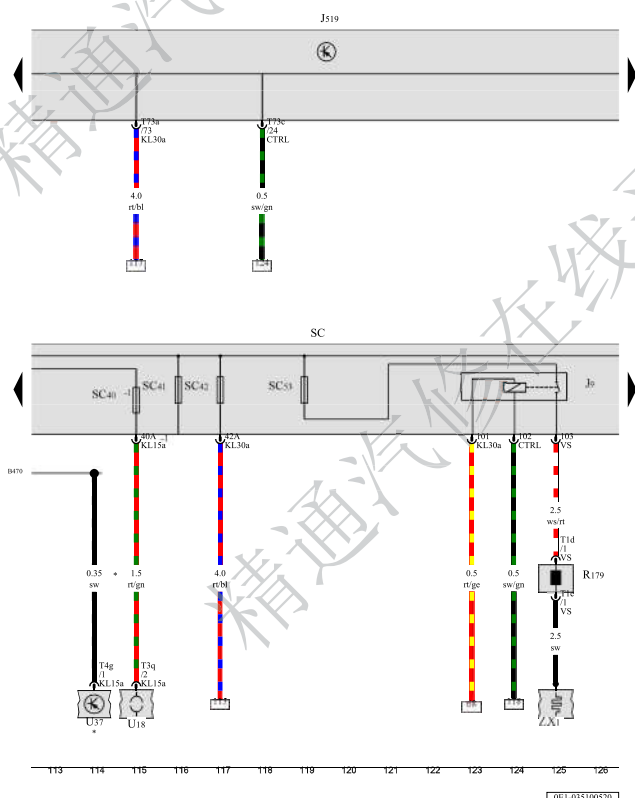
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 10

可加热后窗玻璃继电器, 车载电网控制单元, 正导线中的调频频率滤波器, 保险丝架 C, 12 V 插座 2, USB 充电插座 1, 后窗玻璃

- J9 - 可加热后窗玻璃继电器
- J519 - 车载电网控制单元
- R179 - 正导线中的调频频率滤波器
- SC - 保险丝架 C
- SC40 - 保险丝架 C 上的保险丝 40
- SC41 - 保险丝架 C 上的保险丝 41
- SC42 - 保险丝架 C 上的保险丝 42
- SC53 - 保险丝架 C 上的保险丝 53
- T1d - 1 芯插头连接, 黑色
- T1e - 1 芯插头连接, 黑色
- T3q - 3 芯插头连接, 白色
- T4g - 4 芯插头连接, 红色
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- T73c - 73 芯插头连接, 黑色
- U18 - 12 V 插座 2
- U37 - USB 充电插座 1
- ZX1 - 后窗玻璃
- B470 - 连接 6, 在主导线束中
- * - 用于有 USB 充电插座的汽车



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

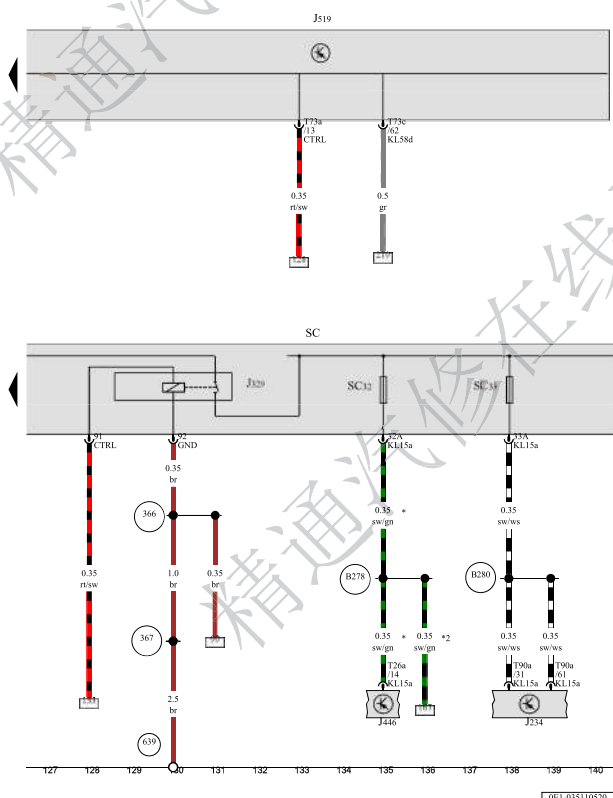
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 11

安全气囊控制单元, 接线端 15 供电继电器, 泊车雷达系统控制单元, 车载电网控制单元, 保险丝架 C

- J234 - 安全气囊控制单元
- J329 - 接线端 15 供电继电器
- J446 - 泊车雷达系统控制单元
- J519 - 车载电网控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC32 - 保险丝架 C 上的保险丝 32
- SC33 - 保险丝架 C 上的保险丝 33
- T26a - 26 芯插头连接, 黑色
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- T73c - 73 芯插头连接, 黑色
- T90a - 90 芯插头连接, 黄色
- 366 - 接地连接 1, 在主导线束中
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 639 - 左 A 柱上的接地点
- B278 - 正极连接 2 (15a), 在主导线束中
- B280 - 正极连接 4 (15a), 在主导线束中
- * - 用于带泊车雷达系统 (后) 的汽车
- *2 - 用于带自动车距控制 (ADR) 的汽车



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

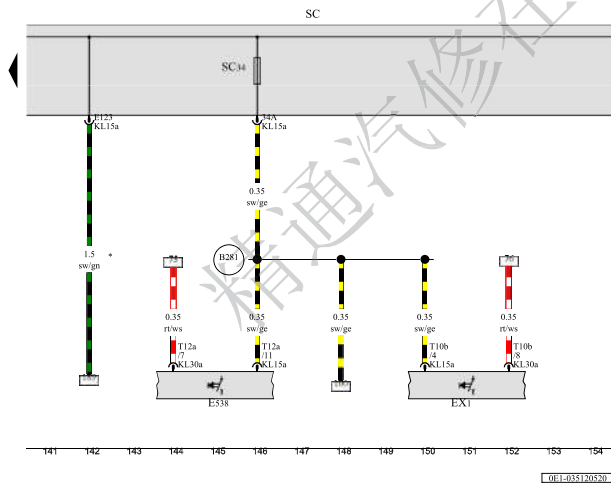
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 12

车灯旋转开关, 机电式驻车制动器按钮, 保险丝架 C

- EX1 - 车灯旋转开关
- E538 - 机电式驻车制动器按钮
- SC - 保险丝架 C
- SC34 - 保险丝架 C 上的保险丝 34
- T10b - 10 芯插头连接, 红色
- T12a - 12 芯插头连接, 黑色
- B281 - 正极连接 5 (15a), 在主导线束中
- * - 仅适用于出租车装备



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

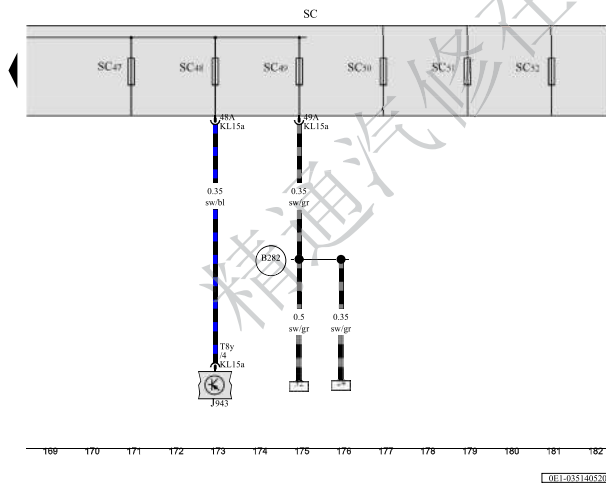
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 14

发动机噪音形成控制单元, 保险丝架 C

- J943 - 发动机噪音形成控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC47 - 保险丝架 C 上的保险丝 47
- SC48 - 保险丝架 C 上的保险丝 48
- SC49 - 保险丝架 C 上的保险丝 49
- SC50 - 保险丝架 C 上的保险丝 50
- SC51 - 保险丝架 C 上的保险丝 51
- SC52 - 保险丝架 C 上的保险丝 52
- T8y - 8 芯插头连接, 黑色
- B282 - 正极连接 6 (15a), 在主导线束中



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



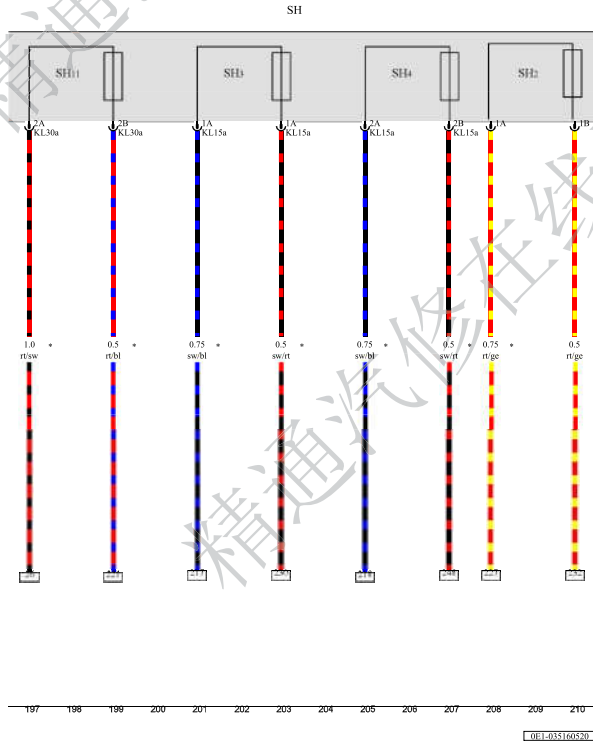
精通汽修在线平台

朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 16

- SH - 保险丝架 H 
- SH2 - 保险丝架 H 上的保险丝 2 
- SH3 - 保险丝架 H 上的保险丝 3 
- SH4 - 保险丝架 H 上的保险丝 4 
- SH11 - 保险丝架 H 上的保险丝 11 
- * - 仅适用于出租车装备



ws = 白色
 sw = 黑色
 ro = 红色
 rt = 红色
 br = 褐色
 gn = 绿色
 bl = 蓝色
 gr = 灰色
 li = 淡紫色
 vi = 淡紫色
 ge = 黄色
 or = 橘黄色
 rs = 粉红色



精通汽修在线平台

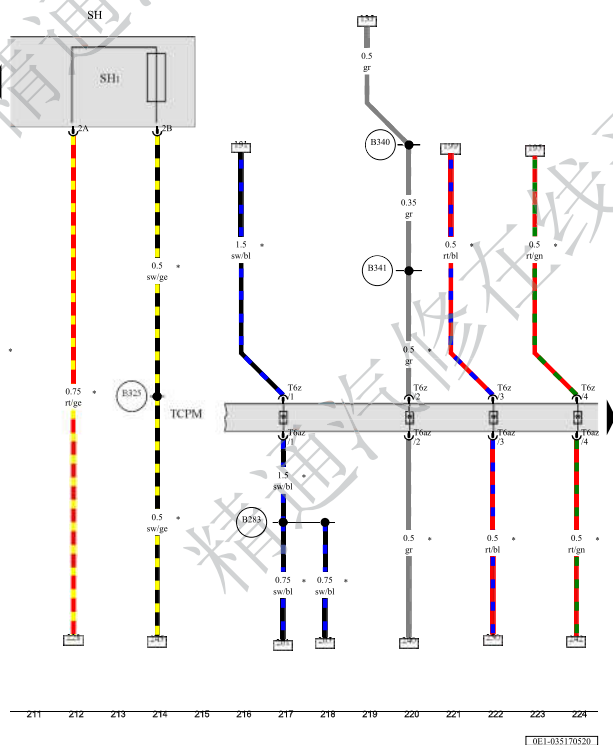
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 17

仪表板上的中部连接位置

- SH - 保险丝架 H
- SH1 - 保险丝架 H 上的保险丝 1
- T6az - 6 芯插头连接, 黑色
- T6z - 6 芯插头连接, 黑色
- TCPM - 仪表板上的中部连接位置
- B283 - 正极连接 7 (15a), 在主导线束中
- B325 - 正极连接 11 (30a), 在主导线束中
- B340 - 连接 1 (58d), 在主导线束中
- B341 - 连接 2 (58d), 在主导线束中
- * - 仅适用于出租车装备



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

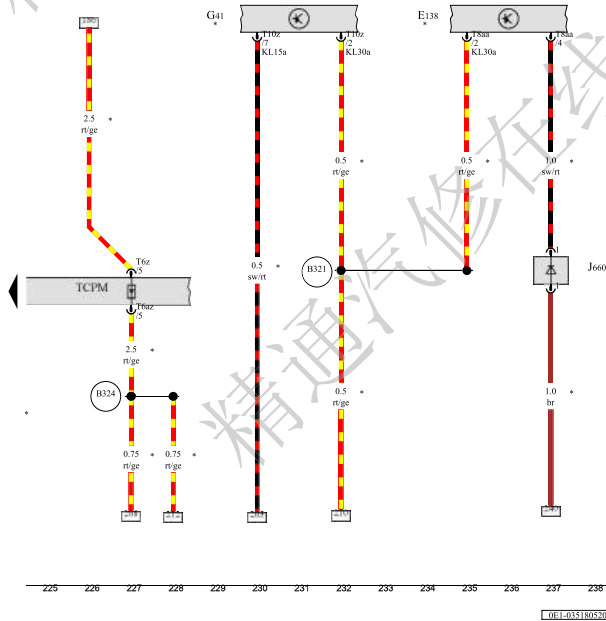
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 18

出租车标记开关, 出租车计价器, 保护二极管 2, 仪表板上的中部连接位置

- E138 - 出租车标记开关
- G41 - 出租车计价器
- J660 - 保护二极管 2
- T6az - 6 芯插头连接, 黑色
- T6z - 6 芯插头连接, 黑色
- T8aa - 8 芯插头连接, 白色
- T10z - 10 芯插头连接, 白色
- TCPM - 仪表板上的中部连接位置
- B321 - 正极连接 7 (30a), 在主导线束中
- B324 - 正极连接 10 (30a), 在主导线束中
- * - 仅适用于出租车装备



ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色



精通汽修在线平台

朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 35 / 19

出租车警报遥控器控制单元, 出租车车顶标志继电器, 出租车车顶标志灯泡

J601 - 出租车警报遥控器控制单元

J1065 - 出租车车顶标志继电器

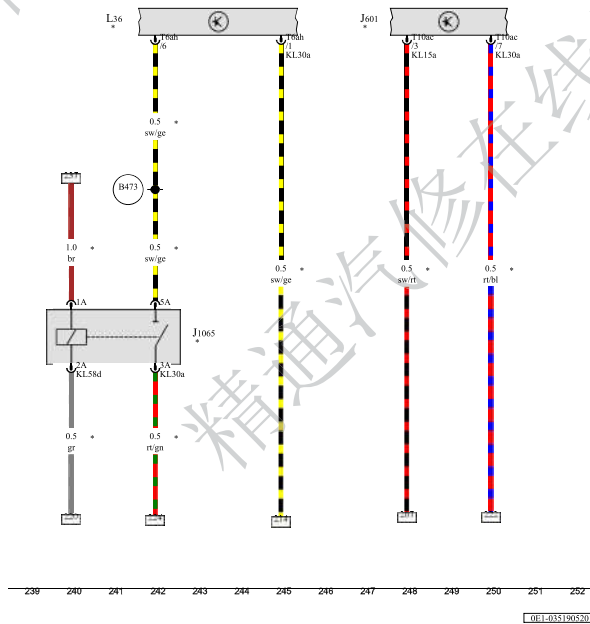
L36 - 出租车车顶标志灯泡

T6ah - 6 芯插头连接, 白色

T10ac - 10 芯插头连接, 白色

B473 - 连接 9, 在主线束中

* - 仅适用于出租车装备



精通汽修在线平台