

朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 29 / 1

05.2020

车内照明和车外照明

自 2019 年 1 月起



精通汽修在线平台

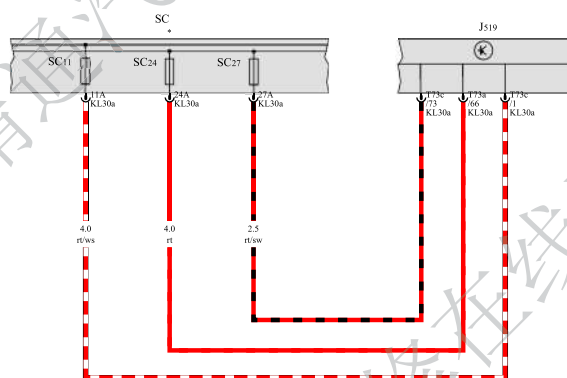
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

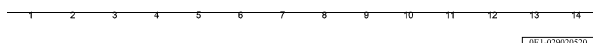
编号 29 / 2

车载电网控制单元, 保险丝架 C

- J519 - 车载电网控制单元
- SC - 保险丝架 C
- SC11 - 保险丝架 C 上的保险丝 11
- SC24 - 保险丝架 C 上的保险丝 24
- SC27 - 保险丝架 C 上的保险丝 27
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- T73c - 73 芯插头连接, 黑色
- * - 见车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

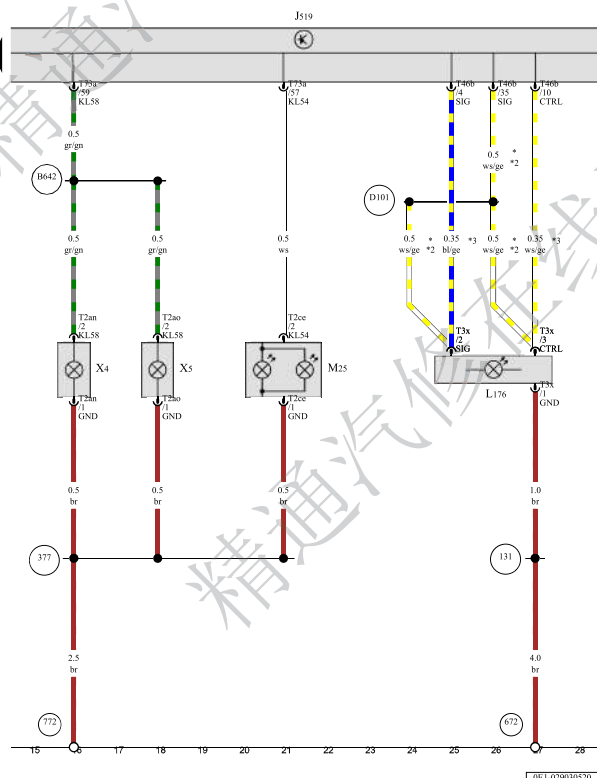
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 29 / 3

车载电网控制单元, 日间行车灯和驻车示宽灯左侧光电管模体, 高位制动信号灯灯泡, 左侧牌照灯, 右侧牌照灯

- J519 - 车载电网控制单元
- L176 - 日间行车灯和驻车示宽灯左侧光电管模体
- M25 - 高位制动信号灯灯泡
- T2an - 2 芯插头连接, 黑色
- T2ao - 2 芯插头连接, 黑色
- T2ce - 2 芯插头连接, 黑色
- T3x - 3 芯插头连接, 黑色
- T46b - 46 芯插头连接, 黑色
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- X4 - 左侧牌照灯
- X5 - 右侧牌照灯
- 131 - 接地连接 2, 在发动机舱导线束中
- 377 - 接地连接 12, 在主导线束中
- 672 - 左前纵梁上的接地点 2
- 772 - 后窗搁板左侧上的接地点
- B642 - 正极连接 (58), 在主导线束中
- D101 - 连接 1, 在发动机舱导线束中
- * - 自 2019 年 7 月起
- *2 - 用于不带出租车装备的汽车
- *3 - 截至 2019 年 7 月



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

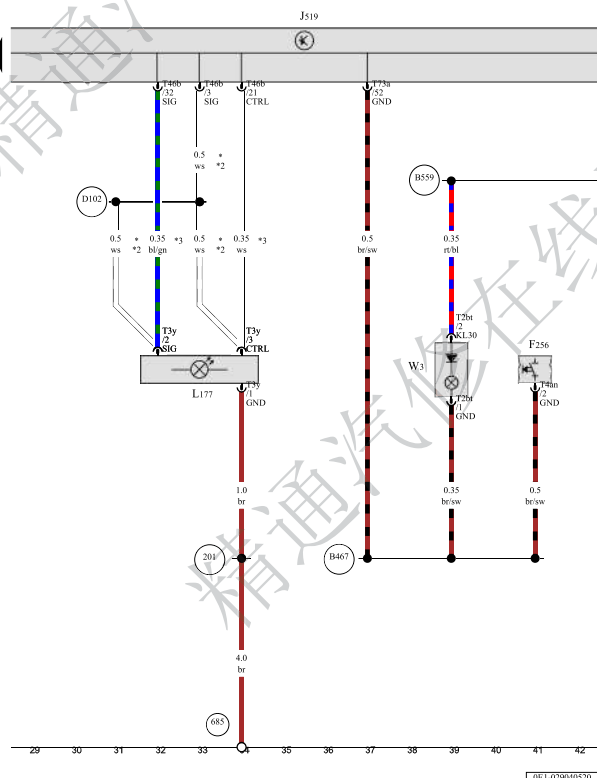
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 29 / 4

行李厢盖闭锁单元, 车载电网控制单元,
日间行车灯和驻车示宽灯右侧光电管模
体, 行李厢照明灯

- F256 - 行李厢盖闭锁单元
- J519 - 车载电网控制单元
- L177 - 日间行车灯和驻车示宽灯右侧光电管模体
- T2bt - 2 芯插头连接, 黑色
- T3y - 3 芯插头连接, 黑色
- T4an - 4 芯插头连接, 黑色
- T46b - 46 芯插头连接, 黑色
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- W3 - 行李厢照明灯
- 201 - 接地连接 5, 在发动机舱导线束中
- 685 - 右纵右梁上的接地点 1
- B467 - 连接 3, 在主导线束中
- B559 - 正极连接 1 (30g), 在主导线束中
- D102 - 连接 2, 在发动机舱导线束中
- * - 自 2019 年 7 月起
- *2 - 用于不带出租车装备的汽车
- *3 - 截至 2019 年 7 月



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

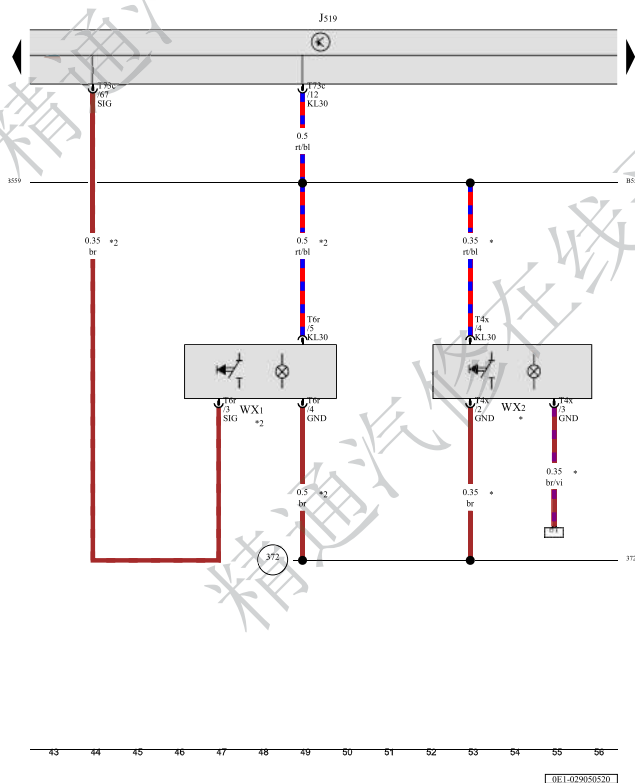
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 29 / 5

车载电网控制单元, 前内灯, 后部车内照明灯

- J519 - 车载电网控制单元
- T4x - 4 芯插头连接, 黑色
- T6r - 6 芯插头连接, 蓝色
- T73c - 73 芯插头连接, 黑色
- WX1 - 前内灯
- WX2 - 后部车内照明灯
- 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
- B559 - 正极连接 1 (30g), 在主导线束中
- * - 用于带滑动/外翻式天窗的汽车
- *2 - 用于不带滑动/外翻式天窗的汽车



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

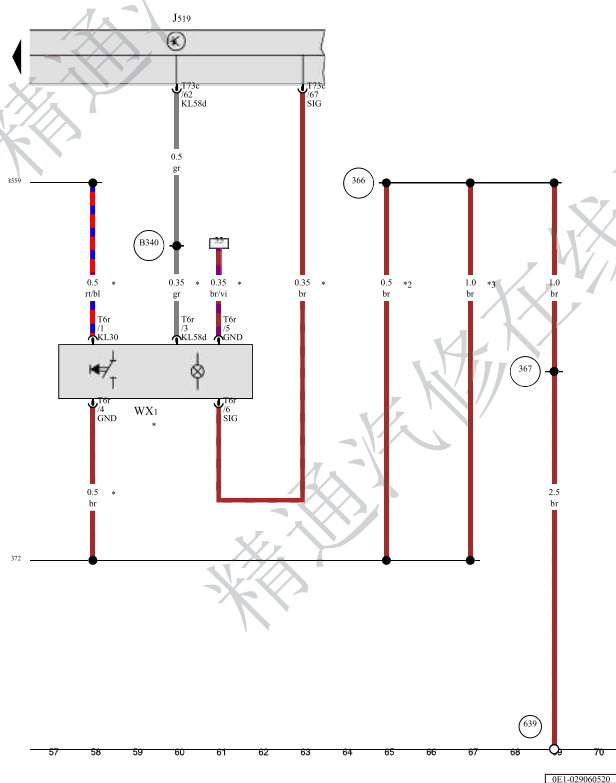
朗逸电动版 (e-Lavida)

电路图

编号 29 / 6

车载电网控制单元, 前内灯

- J519 - 车载电网控制单元
- T6r - 6 芯插头连接, 蓝色
- T73c - 73 芯插头连接, 黑色
- WX1 - 前内灯
- 366 - 接地连接 1, 在主导线束中
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 372 - 接地连接 7, 在主导线束中
- 639 - 左 A 柱上的接地点
- B340 - 连接 1 (58d), 在主导线束中
- B559 - 正极连接 1 (30g), 在主导线束中
- * - 用于带滑动/外翻式天窗的汽车
- *2 - 截至 2020 年 5 月
- *3 - 自 2020 年 5 月起



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