

Copyright VW AG

电路图

ElsaPro过程编号: 2522

DMS任务号: undefined
FIN: LSVUC60X3HN010011
销售代码: 0X75LD
发动机代码: CSS
车辆牌照号:
用户名: 黄

年款: 2018
车型描述: KAROQ STY TS110/1.4A7F
变速箱代码: SNB
主减速器代码:
售后服务咨询员姓名:

上汽斯柯达柯珞克
(KAROQ)

电路图

编号 27 / 1

12.2017

组合仪表

自 2017 年 12 月起

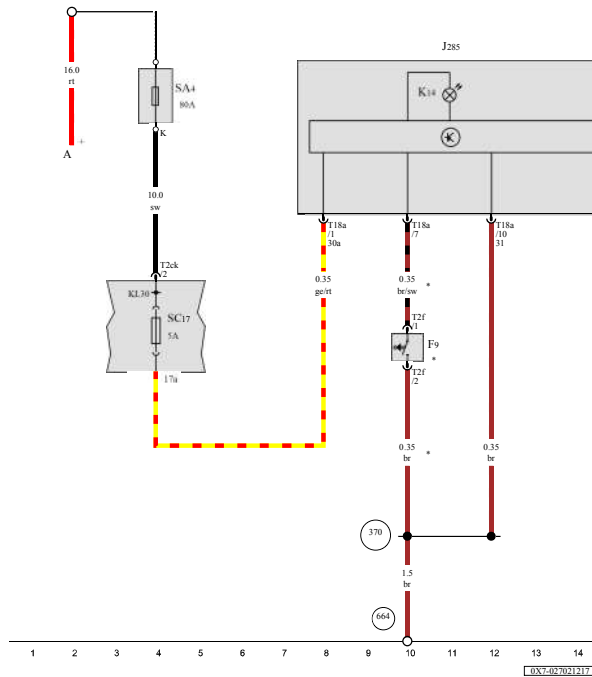
上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 2

手制动器指示灯开关, 组合仪表中的控制单元, 手制动器指示灯

- A - 蓄电池
- F9 - 手制动器指示灯开关
- J285 - 组合仪表中的控制单元
- K14 - 手制动器指示灯
- SA4 - 保险丝架 A 上的保险丝 4
- SC17 - 保险丝架 C 上的保险丝 17
- T2ck - 2 芯插头连接, 黑色
- T2f - 2 芯插头连接, 黑色
- T18a - 18 芯插头连接, 黑色
- 370 - 接地连接 5, 在主导线束中
- 664 - 左侧仪表板后面的接地点
- * - 依汽车装备而定



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

上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 3

防盗锁止系统读出线圈, 分行驶里程复位按钮, 时钟调节按钮, 冷却液温度表, 组合仪表中的控制单元, 防盗锁止系统控制单元, 燃油表指示灯, 制动系统指示灯

D2 - 防盗锁止系统读出线圈

E123 - 分行驶里程复位按钮

E124 - 时钟调节按钮

G3 - 冷却液温度表

J285 - 组合仪表中的控制单元

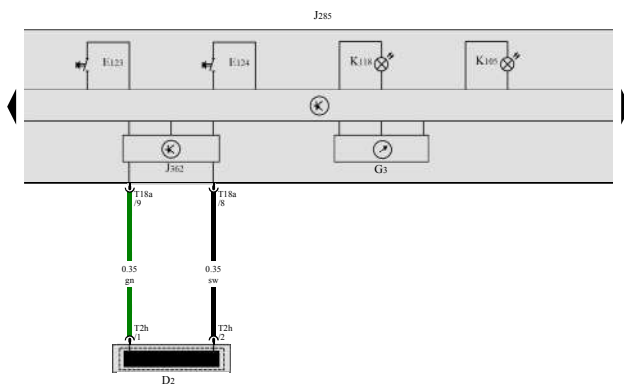
J362 - 防盗锁止系统控制单元

K105 - 燃油表指示灯

K118 - 制动系统指示灯

T2h - 2 芯插头连接, 黑色

T18a - 18 芯插头连接, 黑色



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

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

037-005031217

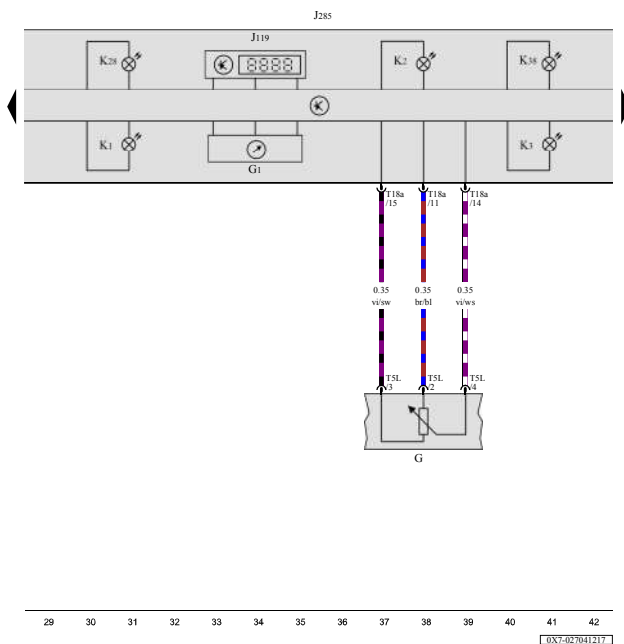
上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 4

燃油表传感器, 燃油表, 多功能显示器,
组合仪表中的控制单元, 远光灯指示灯,
发电机指示灯, 机油压力指示灯, 冷却液
温度和冷却液不足显示指示灯, 机油油位
指示灯

- G - 燃油表传感器
- G1 - 燃油表
- J119 - 多功能显示器
- J285 - 组合仪表中的控制单元
- K1 - 远光灯指示灯
- K2 - 发电机指示灯
- K3 - 机油压力指示灯
- K28 - 冷却液温度和冷却液不足显示
指示灯
- K38 - 机油油位指示灯
- T5L - 5 芯插头连接, 黑色
- T18a - 18 芯插头连接, 黑色

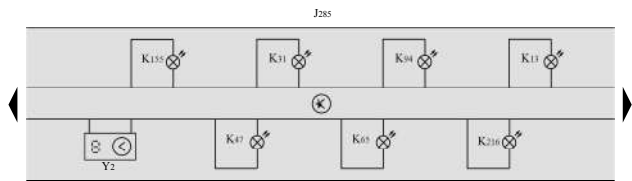


ws = 白色
sw = 黑色
ro = 红色
rt = 红色
br = 褐色
gn = 绿色
bl = 蓝色
gr = 灰色
li = 淡紫色
vi = 淡紫色
ge = 黄色
or = 橘黄色
rs = 粉红色

上汽斯柯达柯珞克
(KAROQ)

电路图

编号 27 / 5



- 组合仪表中的控制单元, 后雾灯指示灯, 定速巡航装置指示灯, ABS 指示灯, 左侧转向信号灯指示灯, 右侧转向信号指示灯, 电子稳定程序和 ASR 指示灯, 电子稳定程序和 ASR 指示灯 2, 数字时钟
- J285 - 组合仪表中的控制单元
 - K13 - 后雾灯指示灯
 - K31 - 定速巡航装置指示灯
 - K47 - ABS 指示灯
 - K65 - 左侧转向信号灯指示灯
 - K94 - 右侧转向信号指示灯
 - K155 - 电子稳定程序和 ASR 指示灯
 - K216 - 电子稳定程序和 ASR 指示灯 2
 - Y2 - 数字时钟

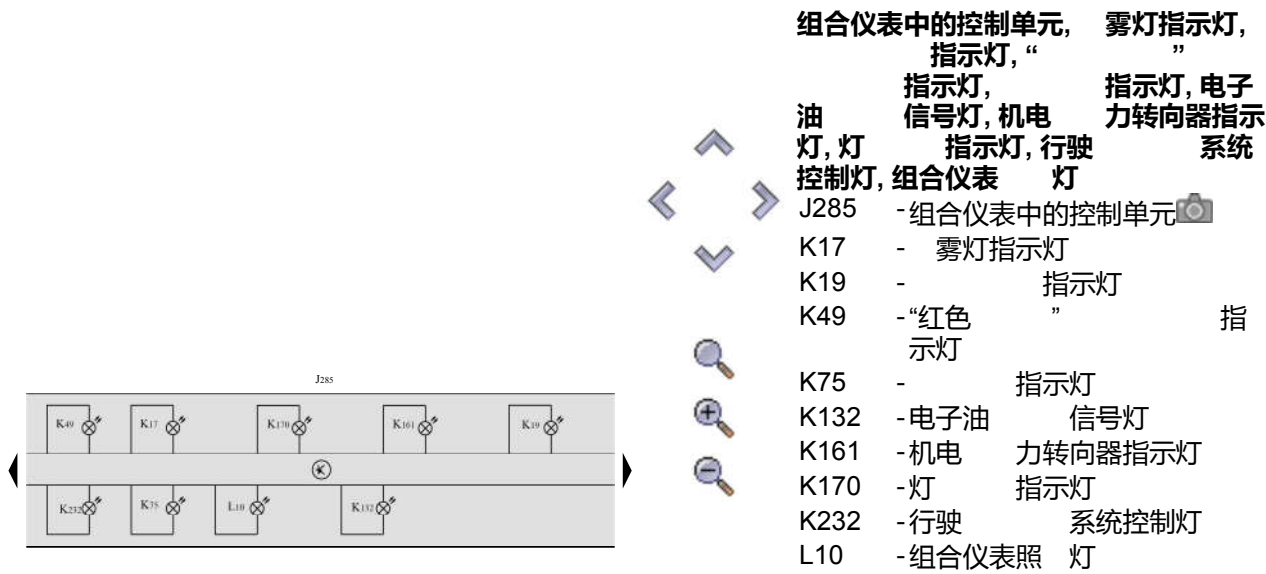
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56

- 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

上汽斯柯达柯珞克
(KAROQ)

电路图

编号 27 / 6

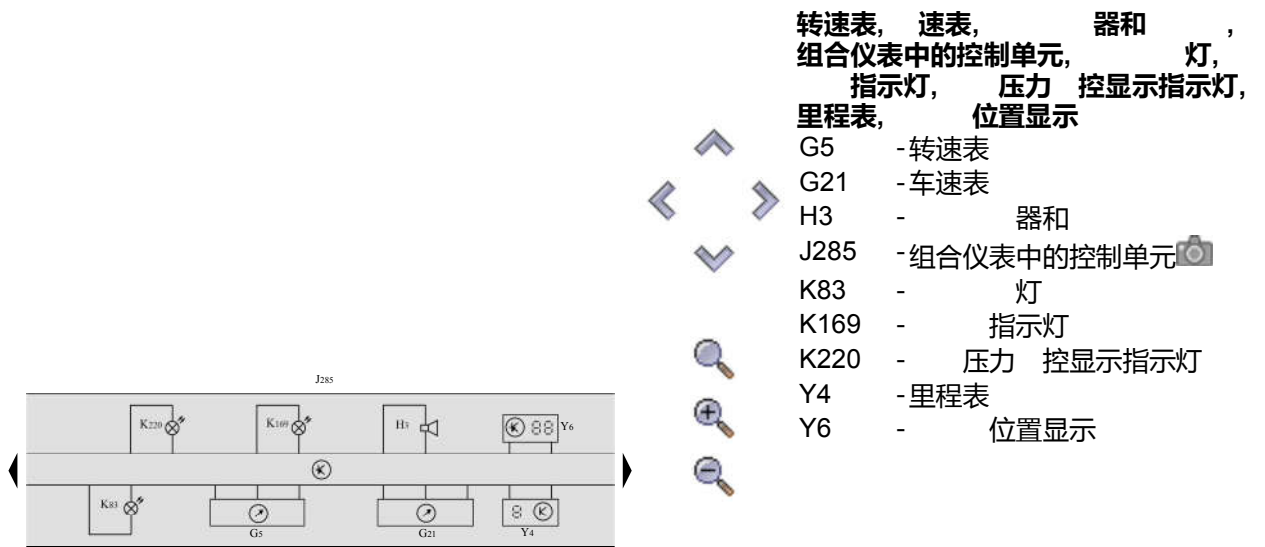


- ws = 白色
- sw = 黑色
- ro = 红色
- rt = 红色
- br = 褐色
- gn = 绿色
- bl = 蓝色
- gr = 灰色
- li = 淡紫色
- vi = 淡紫色
- ge = 黄色
- or = 橘黄色
- rs = 粉红色

上汽斯柯达柯珞克
(KAROQ)

电路图

编号 27 / 7



71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84

- 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

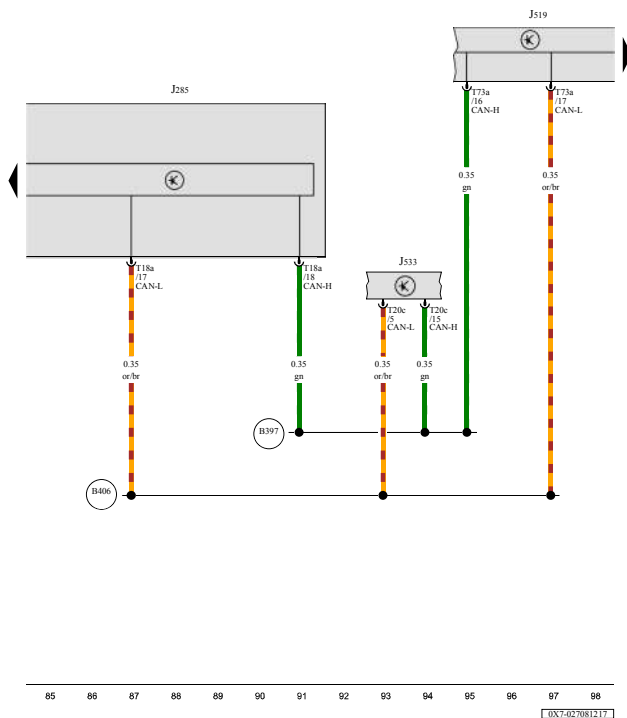
上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 8

组合仪表中的控制单元, 电 控制单元, 数 线

- J285 - 组合仪表中的控制单元
- J519 - 车 电 控制单元
- J533 - 数 线 接
- T18a - 18 芯插头连接, 黑色
- T20c - 20 芯插头连接, 黑色
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- B397 - 连接 1 CAN 线, High, 在主导线束中
- B406 - 连接 1 CAN 线, Low, 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

上汽斯柯达柯珞克 (KAROQ)

电路图

编号 27 / 9

制动液液位 信号 , 温度传感器
器, 冷却液不足显示传感器, 电 控
制单元

F34 - 制动液液位 信号 点

G17 - 车 温度传感器

G32 - 冷却液不足显示传感器

J519 - 车 电 控制单元

T2ct - 2 芯插头连接, 黑色

T2g - 2 芯插头连接, 黑色

T2m - 2 芯插头连接, 黑色

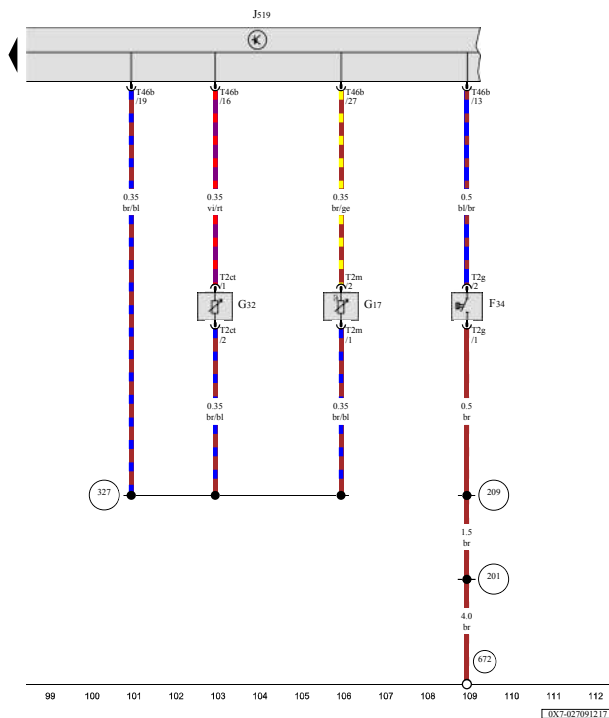
T46b - 46 芯插头连接, 黑色

201 - 接地连接 5, 在发动机 导线束中

209 - 接地连接 6, 在发动机 导线束中

327 - 接地连接 传感器接地 , 在发动机 导线束中

672 - 左 上的接地点 2



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