

# 上汽斯柯达柯迪亚克 ( KODIAQ )

电路图

编号 7 / 1

02.2017

散热器风扇  
自 2017 年 2 月起

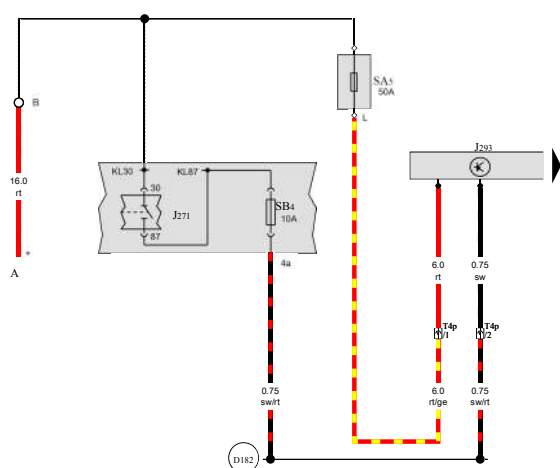
# 上汽斯柯达柯迪亚克 ( KODIAQ )

## 电路图

编号 7 / 2

### 主继电器, 散热器风扇控制单元

- A - 蓄电池
- J271 - 主继电器
- J293 - 散热器风扇控制单元
- SB4 - 保险丝架 B 上的保险丝 4
- SA5 - 保险丝架 A 上的保险丝 5
- T4p - 4 芯插头连接, 黑色
- D182 - 连接 3 (87a), 在发动机舱导线束中



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

# 上汽斯柯达柯迪亚克 ( KODIAQ )


## 电路图

编号 7 / 3


散热器出口处的冷却液温度传感器, 散热器风扇控制单元, 发动机控制单元, 散热器风扇


G83 - 散热器出口处的冷却液温度传感器 


J293 - 散热器风扇控制单元 

J623 - 发动机控制单元 


T2bm - 2 芯插头连接, 黑色

T4p - 4 芯插头连接, 黑色 

T91a - 91 芯插头连接, 黑色 

T94a - 94 芯插头连接, 黑色 

VX57 - 散热器风扇

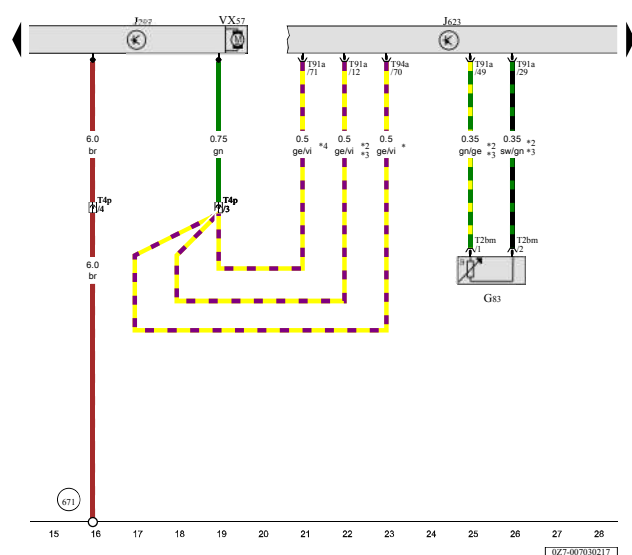
671 - 左前纵梁上的接地点 1 

\* - 仅用于带 1.4 升发动机的汽车

\*2 - 仅用于带 1.8 升发动机的汽车

\*3 - 仅用于带发动机型号代码 CUGA 的汽车

\*4 - 仅用于带发动机型号代码 DBFA 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


# 上汽斯柯达柯迪亚克 ( KODIAQ )

## 电路图


编号 7 / 4


散热器出口处的冷却液温度传感器, 发动机控制单元

G83 - 散热器出口处的冷却液温度传感器 

J623 - 发动机控制单元 

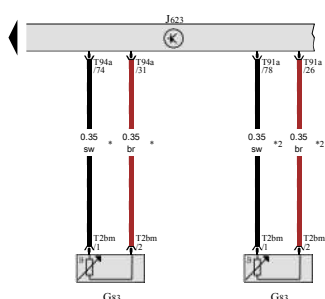
T2bm - 2 芯插头连接, 黑色

T91a - 91 芯插头连接, 黑色 

T94a - 94 芯插头连接, 黑色 

\* - 仅用于带 1.4 升发动机的汽车

\*2 - 仅用于带发动机型号代码 DBFA 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

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

027-007040217