

# 上汽大众全新一代 Polo轿车

电路图

编号 23 / 1

03.2019

## 车窗玻璃刮水和清洗装置

自 2019 年 3 月起



精通汽修在线平台

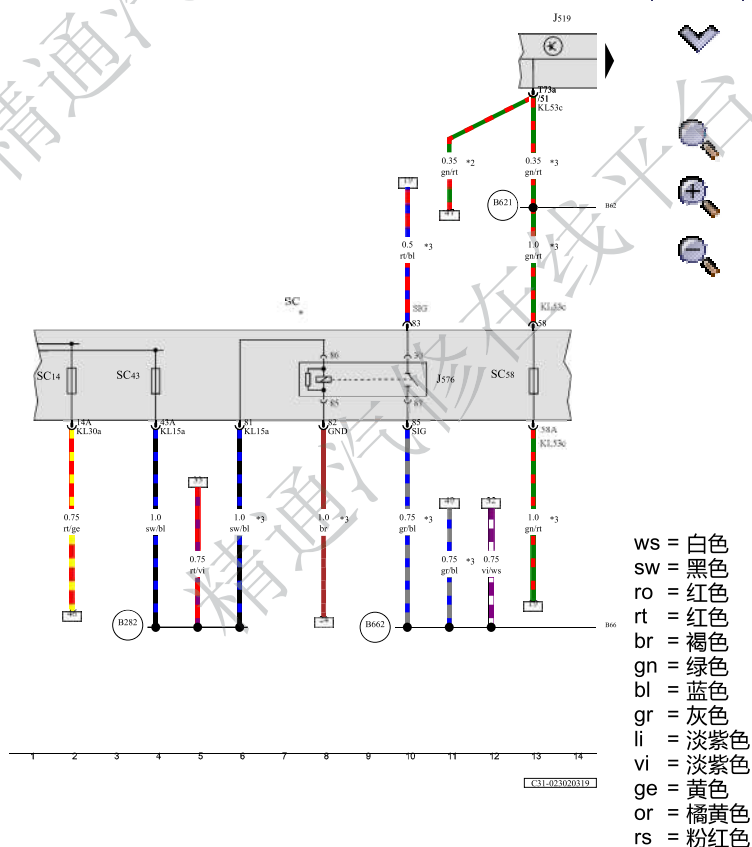
# 上汽大众全新一代 Polo轿车

## 电路图

编号 23 / 2

### 车载电网控制单元, 车窗玻璃清洗泵继电器, 保险丝架 C

- J519 - 车载电网控制单元
- J576 - 车窗玻璃清洗泵继电器
- SC - 保险丝架 C
- SC14 - 保险丝架 C 上的保险丝 14
- SC43 - 保险丝架 C 上的保险丝 43
- SC58 - 保险丝架 C 上的保险丝 58
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- B282 - 正极连接 6 (15a), 在主导线束中
- B621 - 连接 1 (53c), 在主导线束中
- B662 - 连接 2 (56b), 在主导线束中
- \* - 见车内保险丝所适用的电路图
- \*2 - 用于带单独数据总线诊断接口的车辆
- \*3 - 用于不带单独数据总线诊断接口的车辆



精通汽修在线平台

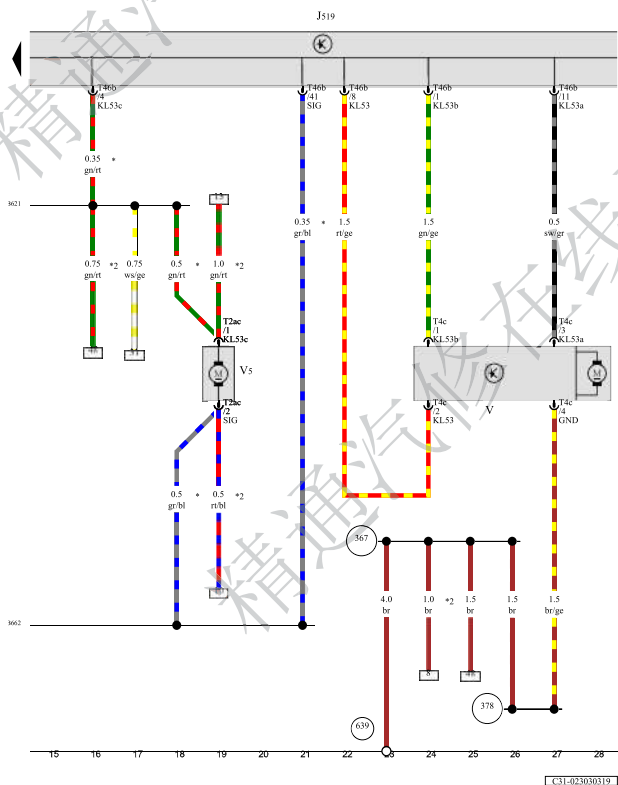
# 上汽大众全新一代 Polo轿车

## 电路图

编号 23 / 3

### 车载电网控制单元, 车窗玻璃刮水器电机, 车窗玻璃清洗泵

- J519 - 车载电网控制单元
- T2ac - 2 芯插头连接, 黑色
- T4c - 4 芯插头连接, 黑色
- T46b - 46 芯插头连接, 棕色
- V - 车窗玻璃刮水器电机
- V5 - 车窗玻璃清洗泵
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 378 - 接地连接 13, 在主导线束中
- 639 - 左 A 柱上的接地点
- B621 - 连接 1 (53c), 在主导线束中
- B662 - 连接 2 (56b), 在主导线束中
- \* - 用于带单独数据总线诊断接口的车辆
- \*2 - 用于不带单独数据总线诊断接口的车辆



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

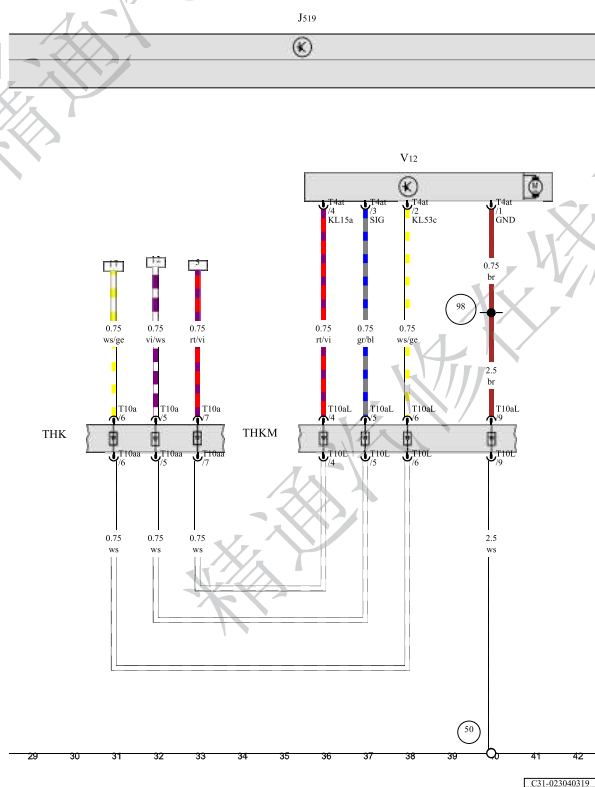
# 上汽大众全新一代 Polo轿车

## 电路图

编号 23 / 4

### 车载电网控制单元, 后窗玻璃刮水器电机

- J519 - 车载电网控制单元
- T4at - 4 芯插头连接, 黑色
- T10a - 10 芯插头连接, 黑色
- T10aa - 10 芯插头连接, 黑色
- T10aL - 10 芯插头连接, 黑色
- T10L - 10 芯插头连接, 黑色
- THK - 行李厢盖的连接位置
- THKM - 行李厢盖上的中部连接位置
- V12 - 后窗玻璃刮水器电机
- 50 - 行李厢内左侧的接地点
- 98 - 接地连接, 在行李厢盖导线束中



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

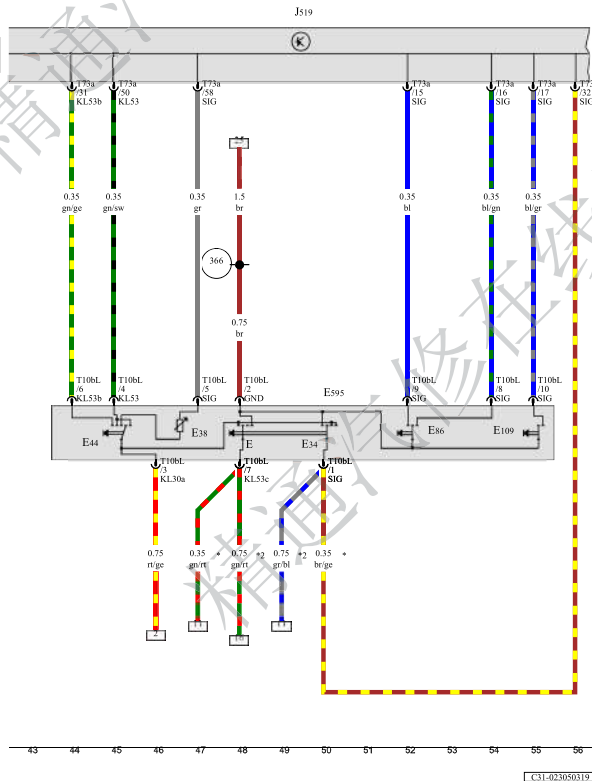
# 上汽大众全新一代 Polo轿车

## 电路图

编号 23 / 5

前窗玻璃刮水器开关, 后窗玻璃刮水器开关, 车窗玻璃刮水器间歇运行调节器, 车窗玻璃清洗泵开关 (自动刮水/清洗装置和 大灯清洗装置), 多功能显示器调用按钮, 多功能显示器存储开关, 转向柱组合开关, 车载电网控制单元

- E - 前窗玻璃刮水器开关
- E34 - 后窗玻璃刮水器开关
- E38 - 车窗玻璃刮水器间歇运行调节器
- E44 - 车窗玻璃清洗泵开关 (自动刮水/清洗装置和 大灯清洗装置)
- E86 - 多功能显示器调用按钮
- E109 - 多功能显示器存储开关
- E595 - 转向柱组合开关
- J519 - 车载电网控制单元
- T10bL - 10 芯插头连接, 黑色
- T73a - 73 芯插头连接, 黑色
- 366 - 接地连接 1, 在主导线束中
- \* - 用于带单独数据总线诊断接口的车辆
- \*2 - 用于不带单独数据总线诊断接口的车辆



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