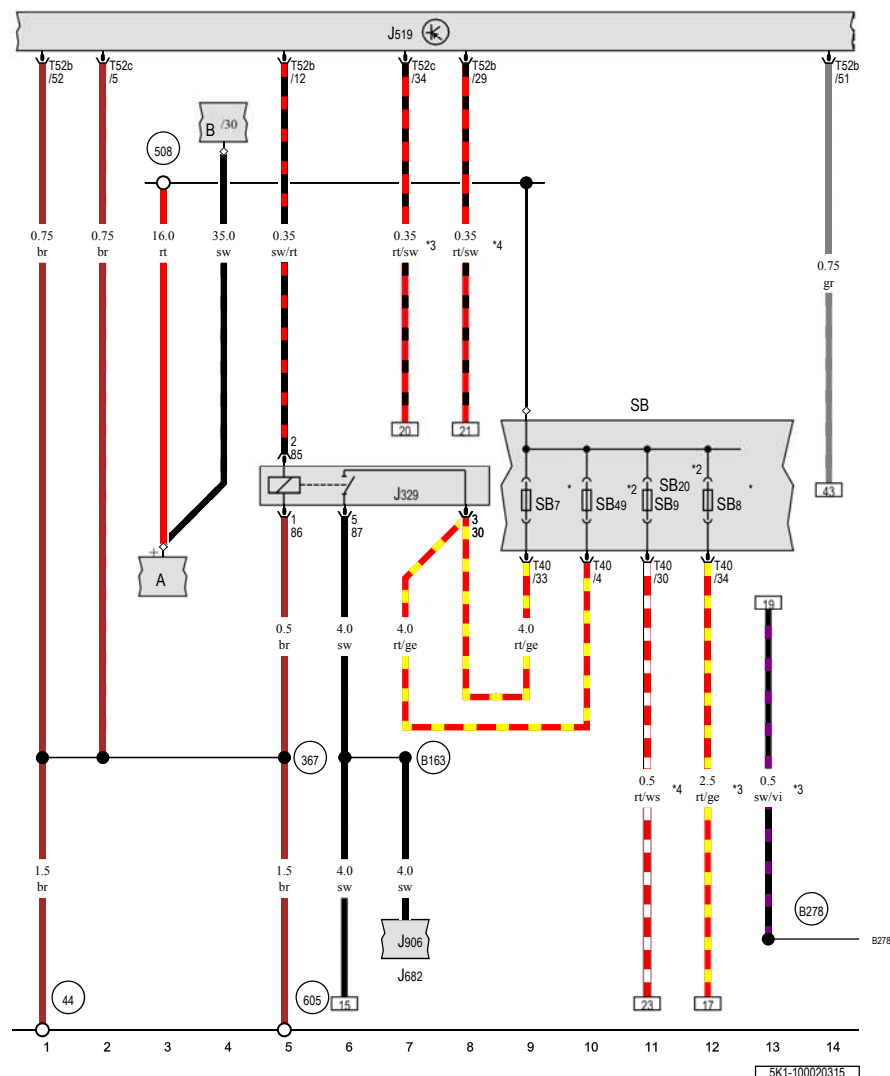


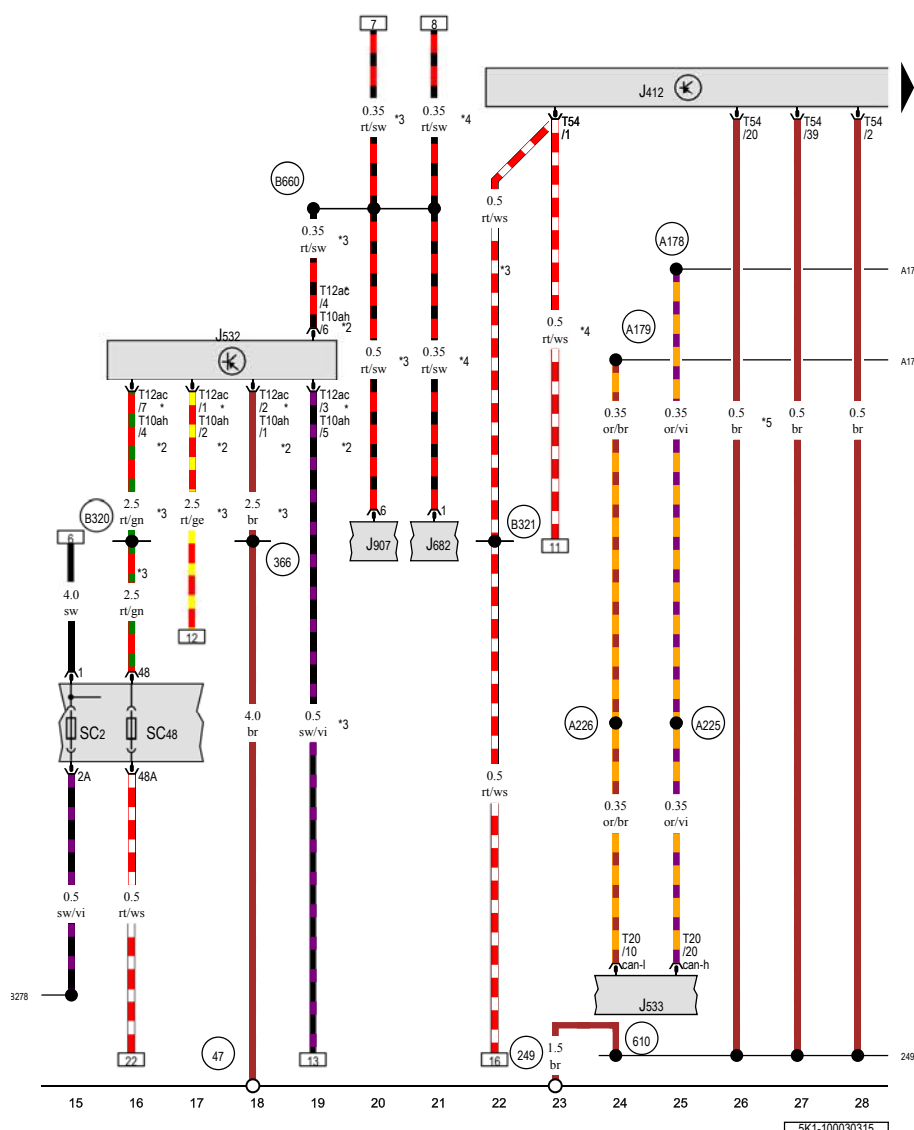
移动电话系统
自 2010 年 11 月起

www.car60.cc



端子 15 供电继电器, 保险丝架 B

- A - 蓄电池
- B - 起动电机
- J329 - 端子 15 供电继电器
- J519 - 车载电网控制单元
- J682 - 供电继电器, 总线端 50
- J906 - 起动机继电器 1
- SB - 保险丝架 B
- SB7 - 保险丝架 B 上的保险丝 7
- SB8 - 保险丝架 B 上的保险丝 8
- SB9 - 保险丝架 B 上的保险丝 9
- SB20 - 保险丝架 B 上的保险丝 20
- SB49 - 保险丝架 B 上的保险丝 49
- T40 - 40 芯插头连接
- T52b - 52 芯插头连接
- T52c - 52 芯插头连接
- 44 - 搭铁点, 左侧 A 柱下部
- 367 - 接地连接 2, 在主导线束中
- 508 - 螺栓连接 (30), 在电控箱上
- 605 - 搭铁点, 在上部转向柱上
- B163 - 正极连接 1 (15), 在车内导线束中
- B278 - 正极连接 2 (15a), 在主导线束中
- * - 电控箱 Low
- *2 - 电控箱 High
- *3 - 仅用于带自动起停系统的汽车
- *4 - 仅用于不带发动机自动起停系统的汽车



移动电话操作电子装置控制单元, 稳压器, 数据总线诊断接口, 保险丝架 C 上的保险丝 2, 保险丝架 C 上的保险丝 48

J412 - 移动电话操作电子装置控制单元, 右前脚部空间内

J532 - 稳压器

J533 - 数据总线诊断接口

J682 - 供电继电器, 总线端 50

J907 - 起动机继电器 2

SC2 - 保险丝架 C 上的保险丝 2

SC48 - 保险丝架 C 上的保险丝 48

T12ac - 12 芯插头连接

T20 - 20 芯插头连接

T54 - 54 芯插头连接

47 - 搭铁点, 在右前脚部空间中

249 - 接地连接 2, 在车内导线束中

366 - 接地连接 1, 在主导线束中

610 - 搭铁点 (音频), 在前中控台下面

A178 - 连接 (信息娱乐系统 CAN 总线, High), 在仪表板导线束中

A179 - 连接 (信息娱乐系统 CAN 总线, Low), 在仪表板导线束中

A225 - 连接 2 (信息娱乐系统 CAN 总线, High), 在仪表板导线束中

A226 - 连接 2 (信息娱乐系统 CAN 总线, Low), 在仪表板导线束中

B278 - 正极连接 2 (15a), 在主导线束中

B320 - 正极连接 6 (30a), 在主导线束中

B321 - 正极连接 7 (30a), 在主导线束中

B660 - 连接 (端子 50 诊断), 在主导线束中

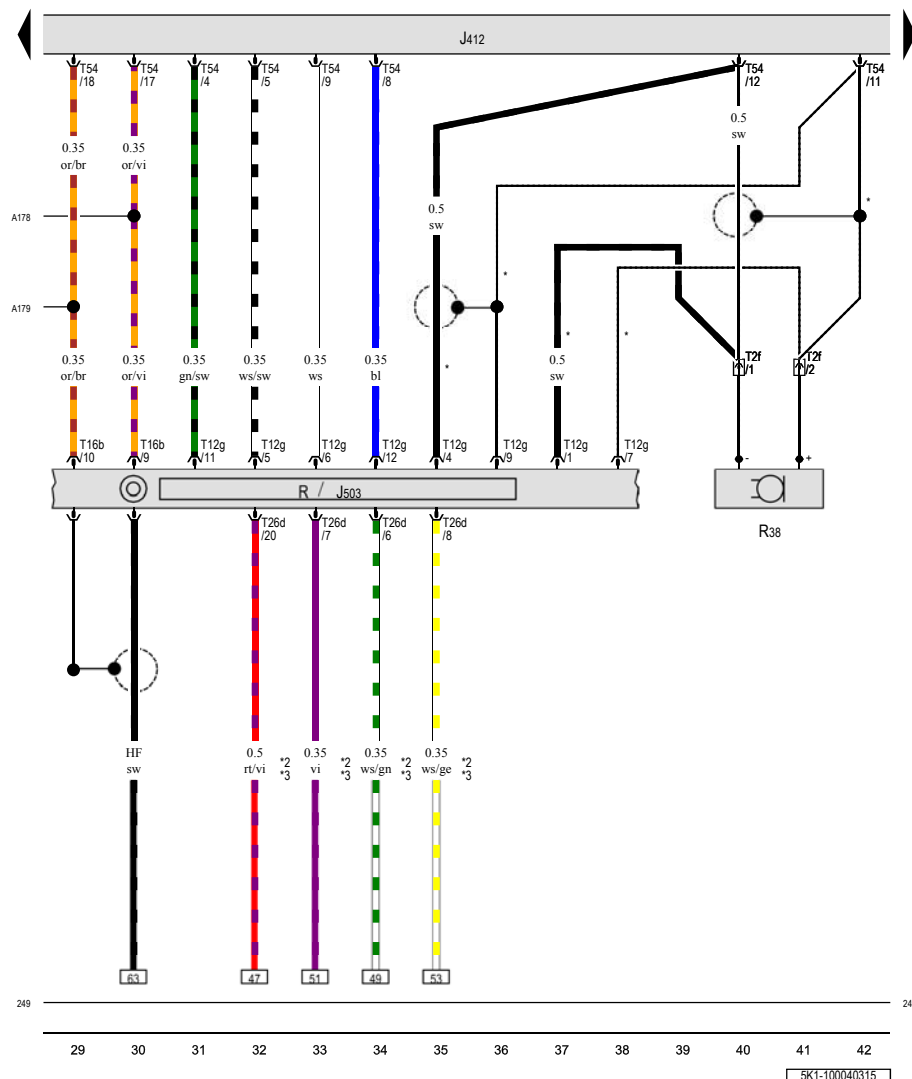
* - 截至 2011 年 4 月

*2 - 自 2011 年 5 月起

*3 - 仅用于带自动起停系统的汽车

*4 - 仅用于不带发动机自动起停系统的汽车

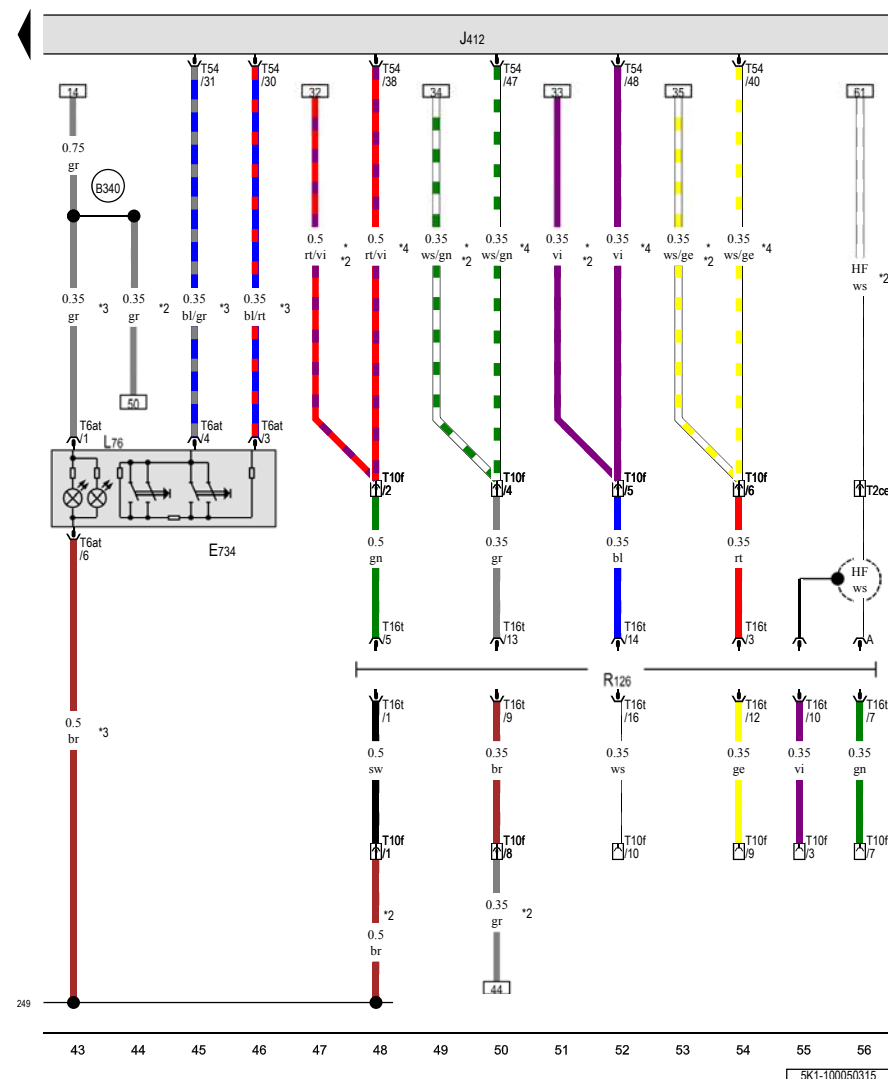
*5 - 依汽车装备而定



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

移动电话操作电子装置控制单元, 收音机及导航系统带显示单元的控制单元, 收音机, 电话话筒

- J412 - 移动电话操作电子装置控制单元, 右前脚部空间内
- J503 - 收音机及导航系统带显示单元的控制单元
- R - 收音机
- R38 - 电话话筒
- T2f - 2 芯插头连接, 前部车内照明灯附近
- T12g - 12 芯插头连接
- T16b - 16 芯插头连接
- T26d - 26 芯插头连接
- T54 - 54 芯插头连接
- 249 - 接地连接 2, 在车内导线束中
- A178 - 连接 (信息娱乐系统 CAN 总线, High), 在仪表板导线束中
- A179 - 连接 (信息娱乐系统 CAN 总线, Low), 在仪表板导线束中
- * - 仅带收音机导航系统和语音操纵
- *2 - 仅用于带收音机导航系统的汽车
- *3 - 仅用于带电话充电站的汽车



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

电子通信系统按钮模块, 移动电话操作电子装置控制单元, 电话固定支架

- E734 - 电子通信系统按钮模块
- J412 - 移动电话操作电子装置控制单元, 右前脚部空间内
- L76 - 按钮照明灯泡
- R126 - 电话固定支架
- T2ce - 2 芯插头连接, 手套箱之后
- T6at - 6 芯插头连接
- T10f - 10 芯插头连接, 手套箱之后
- T16t - 16 芯插头连接
- T54 - 54 芯插头连接
- 249 - 接地连接 2, 在车内导线束中
- B340 - 连接 1 (58d), 在主导线束中
- * - 仅用于带收音机导航系统的汽车
- *2 - 仅用于带电话充电站的汽车
- *3 - 仅用于带按钮模块的汽车
- *4 - 仅用于带电话充电站和移动电话操作电子装置控制单元的汽车

Golf

电路图

移动电话操作电子装置控制单元, GPS 天线, 电话天线, 辅助水加热装置的无线电接收器, 辅助暖风装置天线

J412 - 移动电话操作电子装置控制单元, 右前脚部空间内

R50 - GPS 线

R65 - 电话 线

R149 - 装置的 线电接收器

R182 - 装置 线

T2ay - 2 芯插头连接, 车 线附近

T2az - 2 芯插头连接, 车 线附近

T2m - 2 芯插头连接, 车 线附近

* - 仅用于带 装置的汽车

*2 - 仅用于带电话充电站和移动电话操作电子装置控制单元的汽车

*3 - 仅用于带电话充电站的汽车

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

