





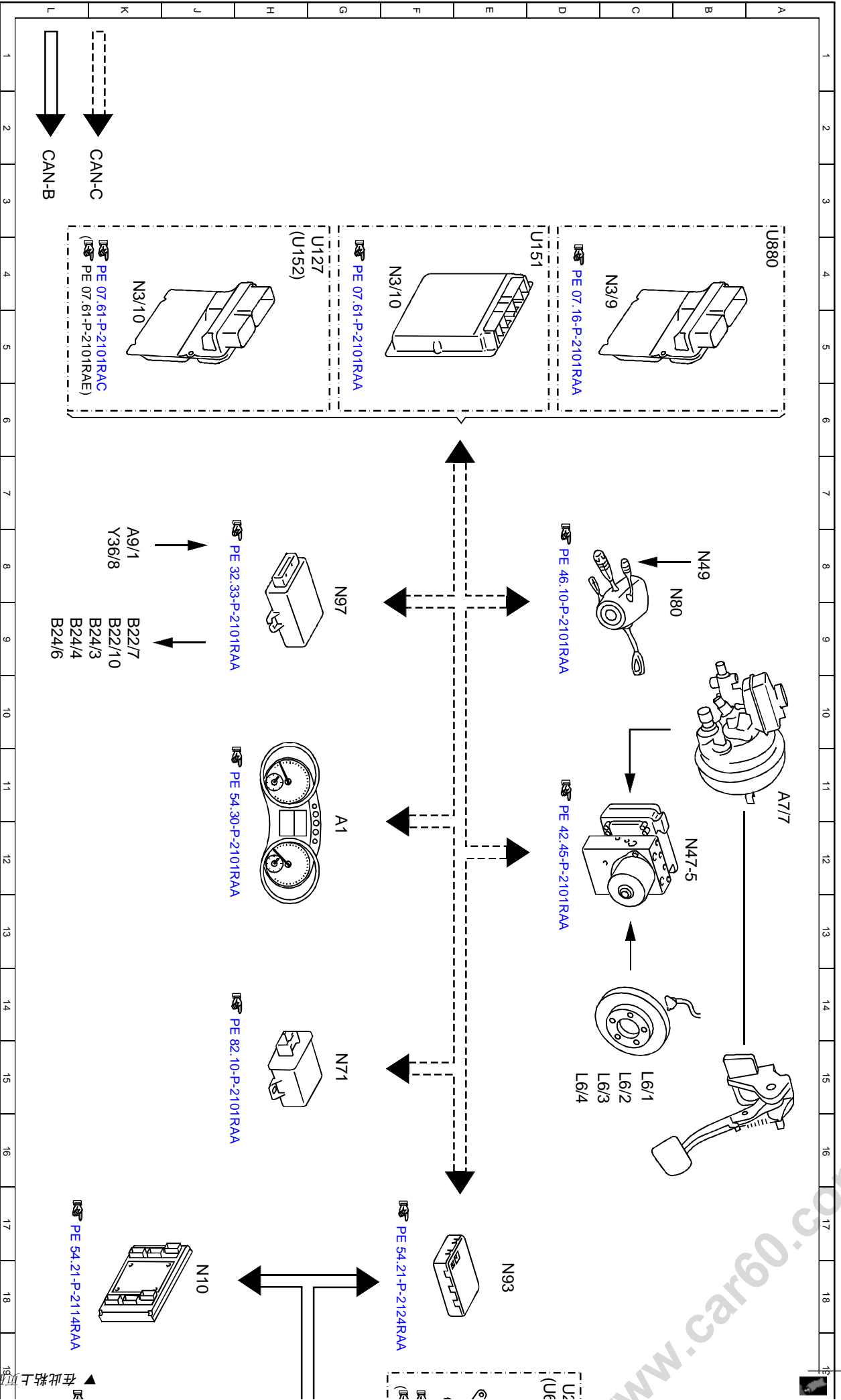


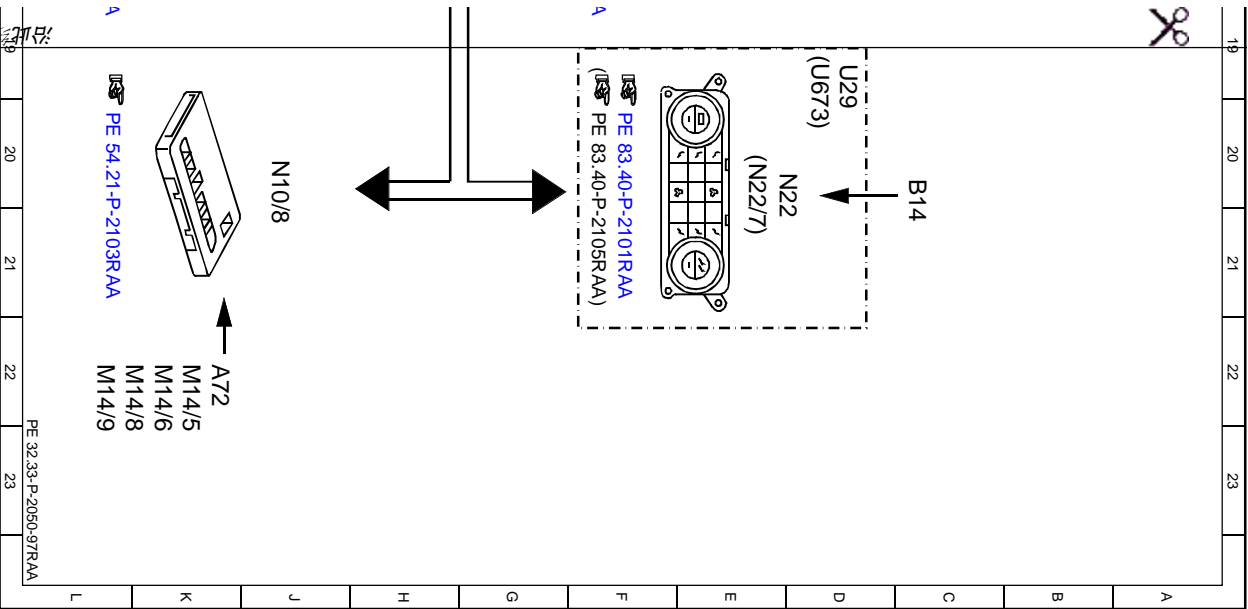
PE32.33-P-2050RAA	水平高度控制 (NR) 的电气功能原理图	24.6.08
-------------------	----------------------	---------

车型 251,
截至 2008 年款 /2007 改款年份
装配后轴水平高度控制系统/代码 (480)
全方位水平高度控制系统/代码 (489) 除外

PE32.33-P-2050-99RAA	水平高度控制 (NR) 的电气功能原理图		PE32.33-P-2050-99RAA
PE32.33-P-2050-60RAA	水平高度控制 (NR) 的电气功能原理图说明		PE32.33-P-2050-60RAA
AH54.00-P-0001-01A	防止静电放电对电子部件造成损坏的信息		AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03RAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03RAA
OV00.01-P-1901RAA	所有电路图组的搜索帮助	车型 251 电路图	OV00.01-P-1901RAA
OV00.01-P-1901RAB	所有电路图组的搜索帮助	车型 251 功能组 07 至 15, 功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAB
OV00.01-P-1901RAC	所有电路图组的搜索帮助	车型 251 功能组 27 至 80, 功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAC
OV00.01-P-1901RAD	所有电路图组的搜索帮助	车型 251 功能组 82, 功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAD
OV00.01-P-1901RAE	所有电路图组的搜索帮助	车型 251 功能组 83 至 91, 功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAE
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28RAA	电路图信号和接头名称的缩写		OV00.01-P-1001-28RAA
GF00.19-P-1000RAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000RAA
GF00.19-P-2000RAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000RAA
GF00.19-P-3000RAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000RAA
PE00.19-P-1100RAA	包括多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100RAA
GF54.15-P-0800RT	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截至 2008 年款/2007 改款年份	GF54.15-P-0800RT
AR00.19-P-0001A	根据指定的维修方法来维修线束	 如果存在与电路图不一致电缆颜色白色或黄色, 则为修理过的线束。 电缆上经修理部分 (长约为30 cm) 后方未经修理的部分, 其原来的电缆颜色仍旧可见。	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
A7/7	辅助制动系统 (BAS) 制动助力器	11A
A72	尾部锁止单元	22K
A9/1	空气悬架 (AIRmatic) 压缩机单元	7K
B14	车外温度显示器温度传感器	20C
B22/10	右后水平高度传感器	9K
B22/7	左后水平高度传感器	9K
B24/3	左前车身加速度传感器	9K
B24/4	右前车身加速度传感器	9L
B24/6	右后车身加速度传感器	9L
L6/1	左前转速传感器	15C
L6/2	右前转速传感器	15C
L6/3	左后转速传感器	15D
L6/4	右后转速传感器	15D
M4/5	右前车门中央门锁 (ZV) 电机	22K
M4/6	左前车门中央门锁 (ZV) 电机	22K
M4/8	左后车门中央门锁 (ZV) 电机	22L
M4/9	右后车门中央门锁 (ZV) 电机	22L
N10	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	18J
N10/8	信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元, 后部	20J
N22	自动空调 (KLA) 控制和操作单元	20E
N22/7	舒适型自动空调 (KLA) 控制和操作单元	20E
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	
N3/10	发动机电子设备 (ME) 控制单元	
N3/9	共轨柴油喷射 (CDI) 控制单元	4C
N47-5	电控车辆稳定行驶系统 (ESP) 控制单元	12B
N49	转向角传感器	8B
N71	大灯光程调节控制单元	15G
N80	转向柱管模块	8C
N93	中央网关控制单元	18E
N97	后轴水平高度控制控制单元	8C
U127	适用于发动机272、发动机273 KE	3G
U151	适用于发动机113	3D
U152	适用于发动机156	3H
U29	适用于自动空调 (KLA)	19D
U673	适用于舒适型自动空调	19D
U880	适用于发动机642	3A
Y36/8	电子后轴水平高度控制阀门单元	7K





PE32.33-P-2101RAA	水平高度控制系统 (NR) 控制单元的电路图	15.5.09
-------------------	------------------------	---------

车型 251, 装配钢悬架/空气悬架/代码 (488)

控制单元 N97

PE32.33-P-2101-97RAA	水平高度控制系统 (NR) 控制单元的电路图		PE32.33-P-2101-97RAA
AH54.00-P-0001-01A	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息	⚡	AH54.00-P-0001-01A
OV00.01-P-1901-03RAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03RAA
OV00.01-P-1901RAA	所有电路图组别搜索帮助	车型 251 电路图	OV00.01-P-1901RAA
OV00.01-P-1901RAB	所有电路图组别搜索帮助	车型 251 功能组 07 - 15, 功能示意图  文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901RAB
OV00.01-P-1901RAC	所有电路图组别搜索帮助	车型 251 功能组 27 - 80, 功能示意图  文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901RAC
OV00.01-P-1901RAD	所有电路图组别搜索帮助	车型 251 功能组 82, 功能示意图  文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901RAD
OV00.01-P-1901RAE	所有电路图组别搜索帮助	车型 251 功能组 83 - 91, 功能示意图  文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901RAE
OV00.01-P-1001-27A	电路图的缩写		OV00.01-P-1001-27A
OV00.01-P-1001-28RAA	电路图信号和电路名称的缩写		OV00.01-P-1001-28RAA
GF00.19-P-1000RAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000RAA
GF00.19-P-2000RAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000RAA
GF00.19-P-3000RAA	Z 结点 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000RAA
PE00.19-P-1100RAA	包括多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100RAA
GF54.15-P-0800RT	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	截止到年款 08/改款年份 07	GF54.15-P-0800RT
GF54.15-P-0800GV	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	年款 09 以后/改款年份 08	GF54.15-P-0800GV
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法来维修线束	 如有与电路图不一致的电缆颜色为白色或黄色, 则为修理过的线束. 导线上经修理的部分 (长约 30 cm) 之后未经修理的部分, 最初的导线颜色仍旧可见.	AR00.19-P-0001A

代码：	款式：	位置：
A0	颜色标记的说明	40L
A9/1	空气悬架 (AIRnatic) 压缩机单元	13L
A9/1ml	空气压缩机电机	14L
A9/1y1	空气悬架 (AIRnatic) 减压阀	13L
B22/10	右后水平高度传感器	28L
B22/7	左后水平高度传感器	29L
CAN C	发动机舱控制器区域网络 (CAN)	32K
F4	载物舱保险丝和继电器盒	5L
F4f32	保险丝32	2L
F4f53	保险丝53	3L
F58	发动机舱保险丝和继电器盒	17L
F58f108	保险丝108	16L
N10	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	10L
N97	后轴水平高度控制控制单元	12A
N97	后轴水平高度控制控制单元	4A
N97	后轴水平高度控制控制单元	20A
N97	后轴水平高度控制控制单元	28A
WL5/1	右侧脚坑接地	8E
W2	右前部接地 (在照明灯单元上)	14G
X25/2	发动机舱/车厢内部连接器	12E
X30/19	电位分配器连接器 (CAN C)，前排乘客	32L
Y36/8	电子后轴水平高度控制阀门单元	24L
Y36/8y1	左后水平高度降低阀门	25L
Y36/8y2	右后水平高度降低阀门	24L
Z204/4	右侧脚坑空间电位分配器连接器，端子31	8L
Z56/13	发动机舱空气弹簧阀左右焊接点	24G
Z56/14	发动机舱空气弹簧阀右后焊接点	22G
Z56/15	发动机舱空气弹簧阀后部焊接点 (-)	23G

