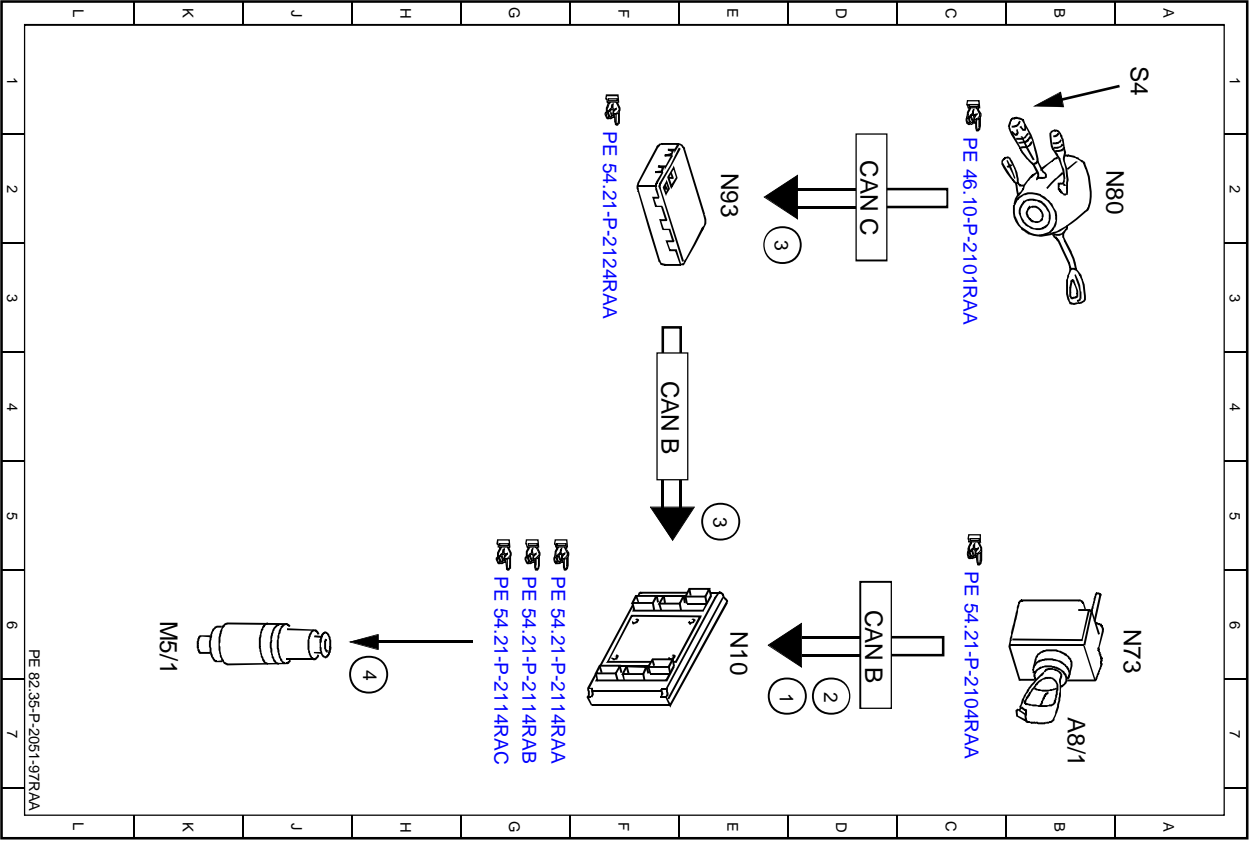


PE82.35-P-2051RAA	风挡清洗系统的电气功能原理图	25.6.08
-------------------	----------------	---------

车型 251.0 /1, 09 年款以后/改款年份 08

PE82.35-P-2051-99RAA	风挡清洗系统的电气功能原理图		PE82.35-P-2051-99RAA
PE82.35-P-2051-60RAA	风挡清洗系统的电气功能示意图说明		PE82.35-P-2051-60RAA
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	所有电路图组别的搜索帮助	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	所有电路图组别的搜索帮助	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	所有电路图组别的搜索帮助	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	所有电路图组别的搜索帮助	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 套管连接器 (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-0800GV	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	09 年款以后/改款年份 08	GF54.15-P-0800GV
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	ⓘ 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 电缆上经修理之后的部分 (长约 30 cm) 之后,	AR00.19-P-0001A

代码：		款式：	位置：
1	端子15, 状态	端子15, 状态	7E
2	端子50, 状态	端子50, 状态	7D
3	组合开关, 状态	组合开关, 状态	2E
3	组合开关, 状态	组合开关, 状态	5E
4	车窗玻璃清洗液泵, 促动	车窗玻璃清洗液泵, 促动	
	CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
	CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
	CAN C	发动机舱控制器区域网络 (CAN)	
M5/1		车窗玻璃清洗系统泵	6K
N10		前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	6E
N73		电子点火起动开关 (E2S) 控制单元	6A
N80		转向柱管模块	2B
N93		中央网关控制单元	2E
S4		组合开关	1A



PE82.35-P-2052RAA	清洗喷嘴/清洗喷嘴软管加热器的电气功能图	25.6.08
-------------------	----------------------	---------

车型 251.0 /1

装配加热式风挡清洗系统/代码 (875)

始自年款 09/改款年份 08

PE82.35-P-2052-99RAA	清洗喷嘴/清洗喷嘴软管加热器的电气功能图		PE82.35-P-2052-99RAA
PE82.35-P-2052-60RAA	清洗系统喷嘴/ 清洗系统喷嘴软管加热器的电气功能示意图说明		PE82.35-P-2052-60RAA
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	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 07 至 15, 功能原理图 <b>i</b> 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAB
OV00.01-P-1901RAC	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 27 至 80, 功能原理图 <b>i</b> 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAC
OV00.01-P-1901RAD	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 82, 功能原理图 <b>i</b> 仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901RAD
OV00.01-P-1901RAE	所有电路图组别的搜索帮助	车型 251 功能组 83 至 91, 功能原理图 <b>i</b> 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 套管连接器 (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-0800GV	保险丝和继电器盒, 实际生产配置	09 年款以后/改款年份 08	GF54.15-P-0800GV
AR00.19-P-0001A	根据规定的维修方法维修线束	<b>i</b> 如有与电路图不一致的白色或黄色电缆, 则为修理过的线束. 电缆上经修理之后的部分 (长约 30 cm) 之后,	AR00.19-P-0001A

代码：		款式：
1	车外温度计温度传感器, 信号	3G
1	车外温度计温度传感器, 信号	
2	清洗喷嘴加热装置, 促动	5J
3	清洗喷嘴软管加热装置, 促动	
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	
N10	前部信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	2H
N22	自动空调 (KLA) 控制和操作单元	2D
N22/7	舒适型自动空调 (KLA) 控制和操作单元	2D
R2/1	中部清洗喷嘴加热装置	5J
R2/11	清洗喷嘴软管加热装置	5H
R2/2	左侧清洗喷嘴加热装置	5J
R2/3	右侧清洗喷嘴加热装置	5J
U29	适用于自动空调 (KLA)	1D
U673	适用于舒适型自动空调	1D

位置：

