


PE91.30-P-2052SAA	加热式座椅 (SIH) 和座椅通风电气功能原理图	25.6.08
-------------------	--------------------------	---------

车型 221

装配电动加热式后排左右侧座椅/代码 (872)

装配加热式前排左右侧座椅/代码 (873)

截止到年款 08 /改款年份 07

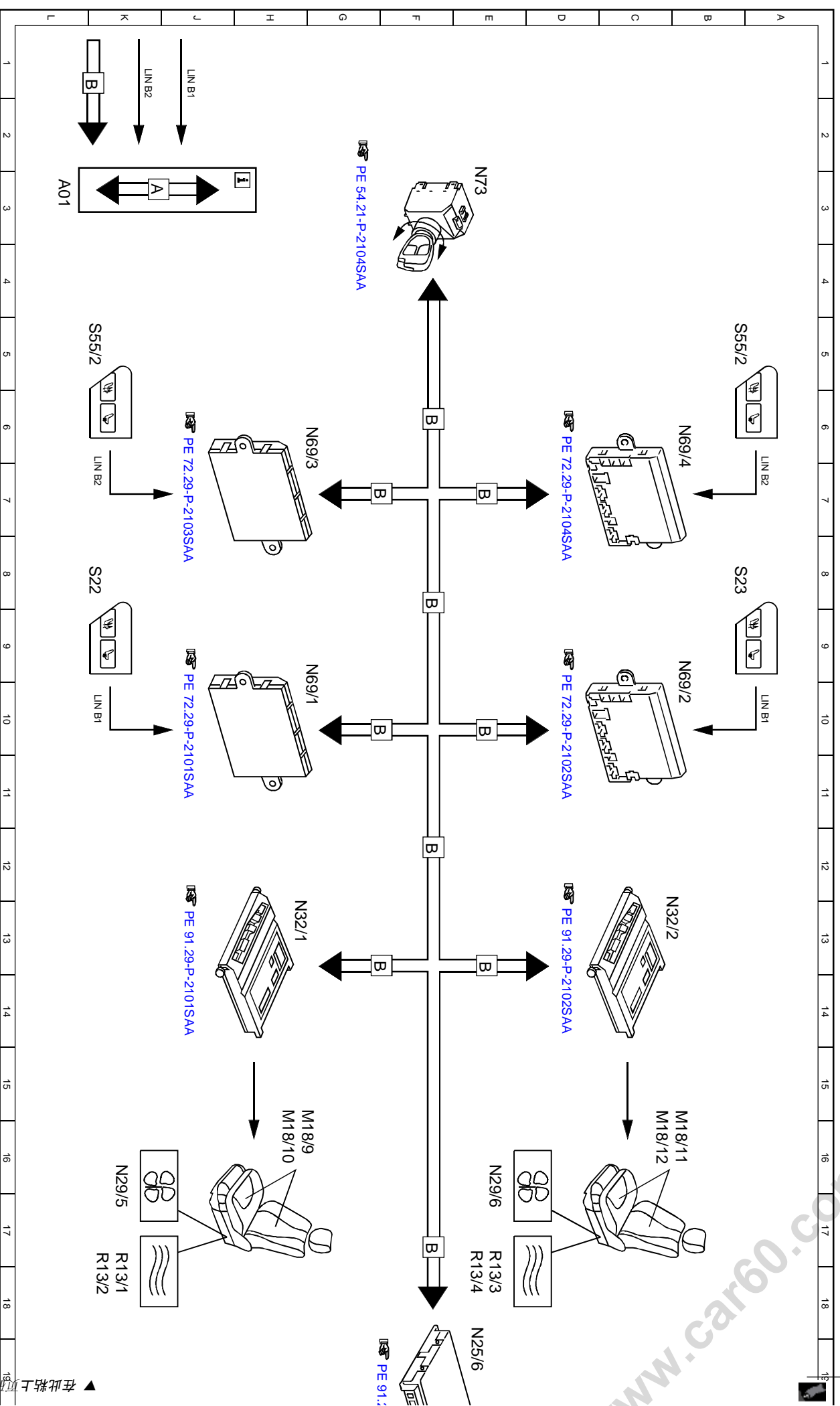
PE91.30-P-2052-99SAA	加热式座椅 (SIH) 和座椅通风电气功能原理图		PE91.30-P-2052-99SAA
PE91.30-P-2052-60SAA	加热式座椅 (SIH) 和座椅通风电气功能原理图说明		PE91.30-P-2052-60SAA
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别搜索帮助	功能示意图  文档仅在维修间资料系统 (WIS) 中	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和插座的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 结点 (线束中的线路插座) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	包括多个功能组的电路图概述		PE00.19-P-1100SAA

代码：

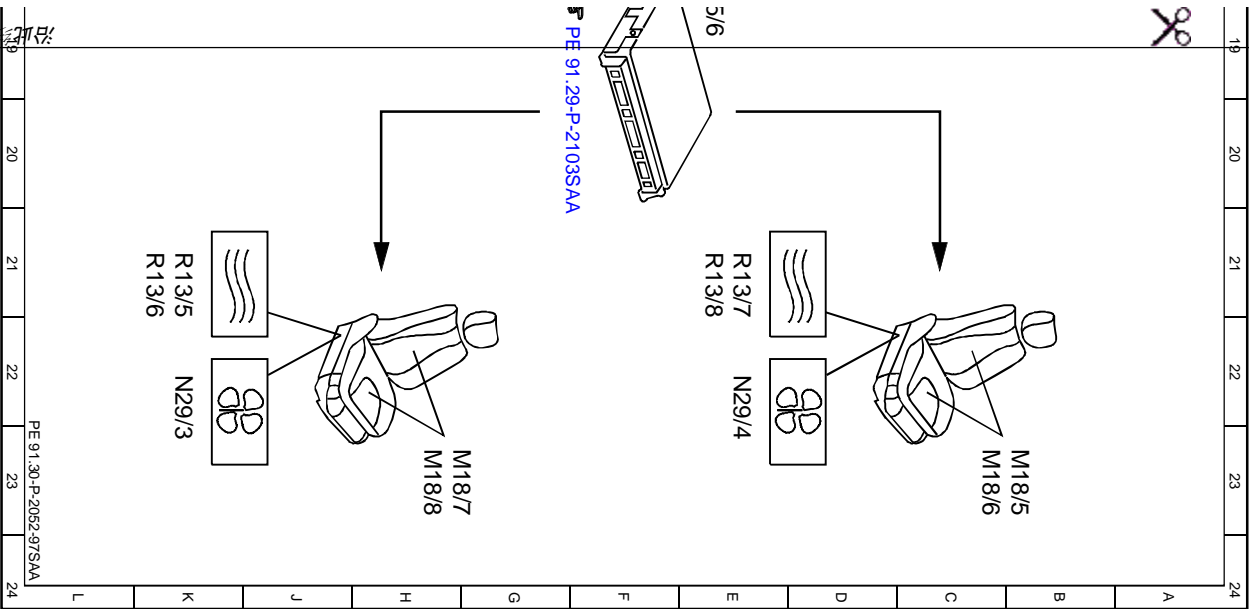
款式：

位置：

L1N B1	前部车门局域互联网 (LIN)
L1N B1	前部车门局域互联网 (LIN)
L1N B1	前部车门局域互联网 (LIN)
L1N B2	后部车门局域互联网 (LIN)
L1N B2	后部车门局域互联网 (LIN)
L1N B2	后部车门局域互联网 (LIN)
M8/10	左前座椅靠背通风电机组
M8/11	右前座椅靠背通风电机组
M8/12	右前座椅靠背通风电机组
M8/5	后排右侧座椅靠背通风电机组
M8/6	后排右侧座椅靠背通风电机组
M8/7	左后排座椅靠背通风电机组
M8/8	左后排座椅靠背通风电机组
M8/9	左前座椅靠背通风电机组
N25/6	后排座椅控制单元
N29/3	左后排通风鼓风机调节器
N29/4	右后排通风鼓风机调节器
N29/5	左侧前座通风鼓风机调节器
N29/6	右侧前座通风鼓风机调节器
N32/1	左前座椅控制单元
N32/2	右前座椅控制单元
N69/1	左前车门控制单元
N69/2	右前车门控制单元
N69/3	左后车门控制单元
N69/4	右后车门控制单元
N73	电子点火启动开关 (E2S) 控制单元
R13/1	左前座椅的加热垫
R13/2	左前座椅的加热垫
R13/3	右前座椅的加热垫
R13/4	右前座椅的加热垫
R13/5	左后座椅的加热垫
R13/6	左后座椅的加热垫
R13/7	右后座椅的加热垫
R13/8	右后座椅的加热垫
S22	左前座椅操纵开关组
S23	右前座椅操纵开关组
S55/2	右后座椅操纵开关组
S55/2	右后座椅操纵开关组



在此处粘贴标签 2




PE91.30-P-2053SAA	座椅通风电气功能原理图	25.6.08
-------------------	-------------	---------

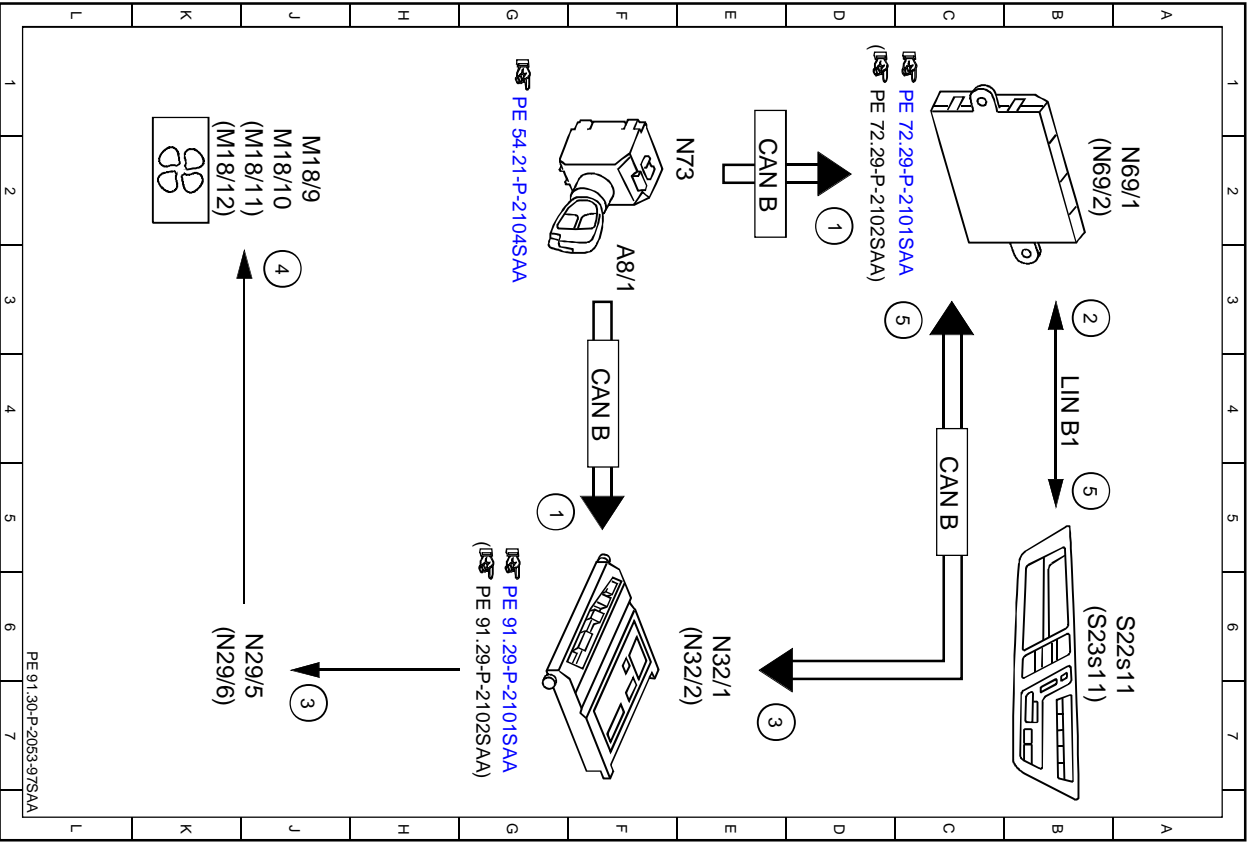
车型 221.0 /1

装配包括座椅加热和座椅通风的前排舒适型座椅/代码 (401)

始自年款 09/改款年份 08

PE91.30-P-2053-99SAA	座椅通风电气功能原理图		PE91.30-P-2053-99SAA
PE91.30-P-2053-60SAA	座椅通风的电气功能原理图说明		PE91.30-P-2053-60SAA
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别的搜索帮助	功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100SAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	
1	端子15, 状态	
2	座椅通风开关, 状态	
3	座椅通风, 请求	
3	座椅通风, 请求	
4	座椅通风, 使动	
5	座椅通风状态显示, 信号	
5	座椅通风状态显示, 信号	
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)	
LIN B1	前部车门局域互联网 (LIN)	
M8/10	左前座椅靠背通风电机组	
M8/11	右前座椅靠背通风电机组	
M8/12	右前座椅靠背通风电机组	
M8/9	左前座垫通风电机组	
N29/5	左侧前座通风鼓风机调节器	
N29/6	右侧前座通风鼓风机调节器	
N32/1	左前座椅控制单元	
N32/2	右前座椅控制单元	
N69/1	左前车门控制单元	
N69/2	右前车门控制单元	
N73	电子点火起动开关 (EZS) 控制单元	
S22s11	座椅通风开关	
S23s11	座椅通风开关	



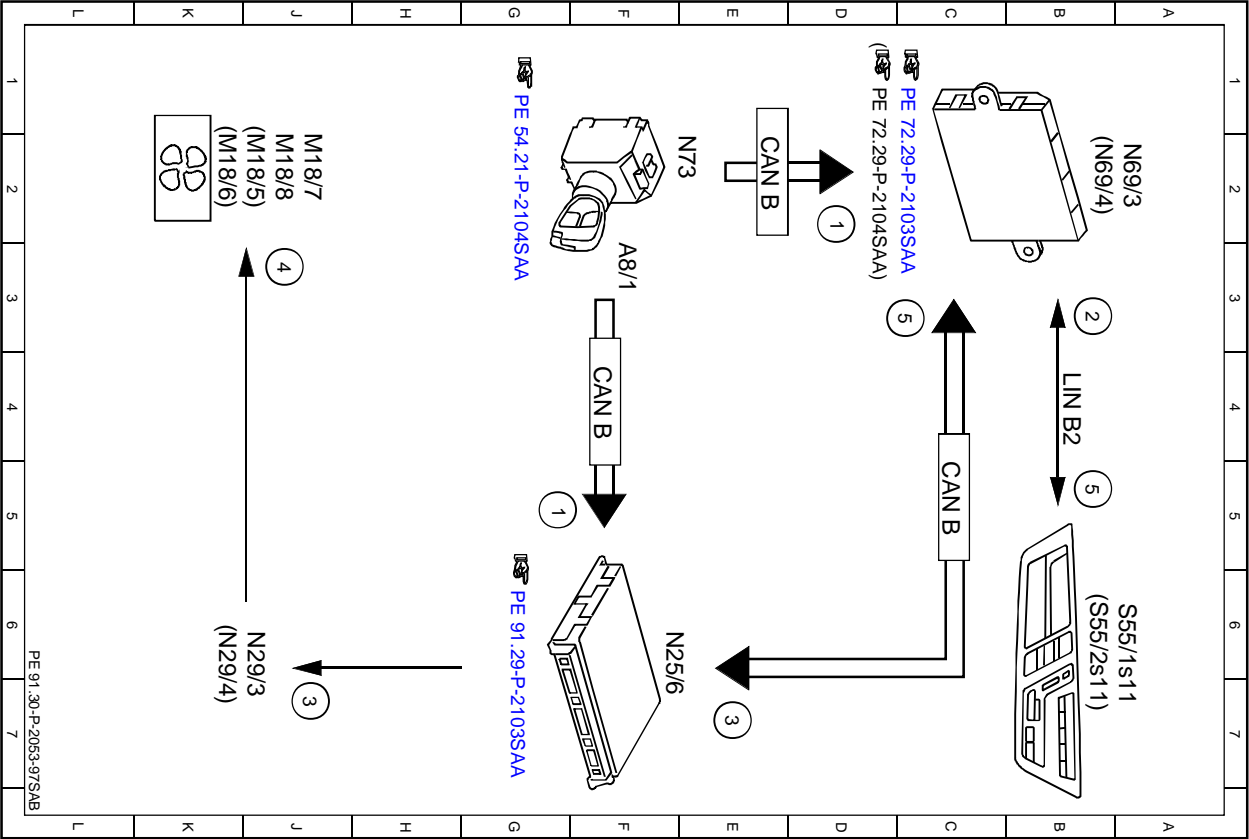
PE91.30-P-2053SAB	座椅通风电气功能原理图	25.6.08
-------------------	-------------	---------

车型 221.0 /1  
装配包括座椅加热和座椅通风的后排舒适型座椅/代码 (402)  
始自年款 09/改款年份 08

PE91.30-P-2053-99SAB	座椅通风电气功能原理图	PE91.30-P-2053-99SAB
PE91.30-P-2053-60SAB	座椅通风的电气功能原理图说明	PE91.30-P-2053-60SAB




代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	
1	端子15, 状态	
2	座椅通风开关, 状态	
3	座椅通风, 请求	
3	座椅通风, 请求	
4	座椅通风, 促动	
5	座椅通风状态显示, 信号	
5	座椅通风状态显示, 信号	
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)	
LIN B2	后部车门局域互联网 (LIN)	
M8/5	后排右侧座椅靠背通风电机组	
M8/6	后排右侧座椅靠背通风电机组	
M8/7	左后排座椅靠背通风电机组	
M8/8	左后排座椅靠背通风电机组	
N25/6	左后排座椅控制单元	
N29/3	左后排通风鼓风机调节器	
N29/4	右侧后排通风鼓风机调节器	
N69/3	左后车门控制单元	
N69/4	右后车门控制单元	
N73	电子点火起动开关 (E2S) 控制单元	
S55/1s11	座椅通风开关	
S55/2s11	座椅通风开关	



PE91.30-P-2050SAA	电气功能原理图, 座椅加热器 (SIH)	25.6.08
-------------------	----------------------	---------

车型 221.0 /1  
始自年款 09/改款年份 08  
装配加热式前排左右侧座椅/代码 (873)  
装配包括座椅加热和座椅通风的前排舒适型座椅/代码 (401)

PE91.30-P-2050-99SAA	电气功能原理图, 座椅加热器 (SIH)		PE91.30-P-2050-99SAA
PE91.30-P-2050-60SAA	加热式座椅 (HS) 电气系统功能原理图说明		PE91.30-P-2050-60SAA
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别的搜索帮助	功能原理图  仅维修间资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100SAA

代码：	款式：	位置：
1	端子15, 状态	
1	端子15, 状态	
2	座椅加热开关, 状态	
3	座椅加热, 请求	
4	座椅加热, 促动	
5	座椅加热状态显示, 信号	
5	座椅加热状态显示, 信号	
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)	
LIN B1	前部车门局域互联网 (LIN)	
N32/1	左前座椅控制单元	
N32/2	右前座椅控制单元	
N69/1	左前车门控制单元	
N69/2	右前车门控制单元	
N73	电子点火起动开关 (EVS) 控制单元	
R13/1	左前座椅的加热垫	
R13/2	左前靠背的加热垫	
R13/3	右前座椅的加热垫	
R13/4	右前靠背的加热垫	
S22s12	座椅加热开关	
S23s12	座椅加热开关	



PE91.30-P-2050SAB	电气功能原理图, 座椅加热器 (SIH)	25.6.08
-------------------	----------------------	---------

车型 221.0 /1

始自年款 09/改款年份 08

装配左侧和右侧后排座椅的电动座椅加热器/代码 (872)

装配包括座椅加热和座椅通风的后排舒适型座椅/代码 (402)

PE91.30-P-2050-99SAB	电气功能原理图, 座椅加热器 (SIH)		PE91.30-P-2050-99SAB
PE91.30-P-2050-60SAB	加热式座椅 (HS) 电气系统功能原理图说明		PE91.30-P-2050-60SAB
OV00.01-P-1901-03SAA	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03SAA
OV00.01-P-1901SAA	所有电路图组别的搜索帮助	电路图	OV00.01-P-1901SAA
OV00.01-P-1901SAB	所有电路图组别的搜索帮助	功能原理图  仅维修资料系统 (WIS) 中存在文档	OV00.01-P-1901SAB
GF00.19-P-1000SAA	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000SAA
GF00.19-P-2000SAA	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000SAA
GF00.19-P-3000SAA	Z 套管连接器 (线束中的线路连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000SAA
PE00.19-P-1100SAA	多个功能组的电路图概述	更多电路图	PE00.19-P-1100SAA

代码：

款式：

位置：

1	端子15, 状态
1	端子15, 状态
2	座椅加热开关, 状态
3	座椅加热, 请求
4	座椅加热, 促动
5	座椅加热状态显示, 信号
5	座椅加热状态显示, 信号
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 B	车内控制器区域网络 (CAN)
LIN B2	后部车门局域互联网 (LIN)
N25/6	后排座椅控制单元
N69/3	左后车门控制单元
N69/4	右后车门控制单元
N73	电子点火启动开关 (EIS) 控制单元
R13/5	左后座椅的加热垫
R13/6	左后靠背的加热垫
R13/7	右后座椅的加热垫
R13/8	右后靠背的加热垫
S55/1s12	座椅加热开关
S55/2s12	座椅加热开关

