

1.5 中间插接器清单

1.5.1 中间连接IC01: 线束10PR - 50P/B(10V BE)

通道	线号	说明
1	7114	方向盘角度传感器(输出1)
2	7113	方向盘角度传感器(输出2)
3	276/276G/276D	左和右前照灯调节器位置控制
4	1053	防盗开关电源(+BB)
5	8627	容积取消开关
6	8628	容积取消指示灯信息
7		
8		
9		
10		

1.5.2 中间连接IC05: 线束10PR - 15F/AV(10V NR)

通道	线号	说明
1	7524	驻车雷达前传感器供电
2	7523	驻车雷达前传感器供电
3		
4		
5	7520	外侧左前接近传感器
6	7519	内侧左前接近传感器
7	7521	内侧右前接近传感器
8	7522	外侧右前接近传感器
9	7538	左可用空间测量接近传感器
10	7539	右可用空间测量接近传感器

1.5.3 中间连接IC11S: 线束10PR - 46HAB(16V BA)

通道	线号	说明	通道	线号	说明
1			9	7522	外侧右前接近传感器
2	285/285B	左侧转向灯(BSI 输出)	10	7538	左可用空间测量接近传感器
3	286/286B	右侧转向灯(BSI 输出)	11	7539	右可用空间测量接近传感器
4	7524	驻车雷达前传感器供电	12		
5	7523	驻车雷达前传感器供电	13		
6	7520	外侧左前接近传感器	14		
7	7519	内侧左前接近传感器	15		
8	7521	内侧右前接近传感器	16		

1.5.4 中间连接IC26: 线束10PR - 59CLM(6V NR)

通道	线号	说明
1	8051	蒸发器温度传感器控制
2	8052	蒸发器温度传感器信息
3	8020A/8020	鼓风机电机控制
4	MC806	鼓风机控制模块接地
5		
6		

1.5.5 中间连接IC70: 线束46HAB - 60P/C(20V JN)

通道	线号	说明	通道	线号	说明
1	6173B/BE06A	前升降器电源(BSI输出)	11	9024G/9024	VAN DATA
2	8410/8410G	左前扬声器控制+	12		
3	8411/8411G	左前扬声器控制-	13	9025G/9025	VAN DATA B
4	6205A/620/ 6205E/620A	左前门锁控制 - 制中控解锁控	14		
5	6204A/6204F6233/6233A	左前门锁锁定控制输出 - 开启锁	15		
6	6206A/6280/6280A	左前门锁控制	16		
7			17		
8	MC70A/MC70	升降器接地	18	285	左侧转向灯(BSI输出)
9	6230/6285/6285B	锁定输入乘客门开启 - 左前门 开门开关输入(BSI)	19	3003	前门槛照明灯电源
10	6232/6207/6207A	关闭锁定输出 - 左前门锁解锁 位置信息	20		

1.5.6 中间连接IC71: 线束46HAB - 65P/P(20V JN)

通道	线号	说明	通道	线号	说明
1	6173B/BE06	前升降器电源(BSI 输出)	11	9024D/9024	VAN DATA
2	8430/8430D	右前扬声器控制 +	12		
3	8431/8431D	右前扬声器控制-	13	9025D/9025	VAN DATA B
4	6205B/620/ 6205C/620B	右前门锁控制 - 制中控解锁控	14		
5	6204B/6204E/6233B	右前门锁锁定控制输出 - 开 启锁	15		
6	6206B/6280/6280B	右前门锁控制	16		
7			17		
8	MC71A/MC71	升降器接地	18	286	右侧转向灯(BSI输出)
9	6231/6286/ 6286B	锁定输入驾驶员门开启 - 右前 门开门开关输入(BSI)	19	3003D	前门槛照明灯电源
10	6233/6232/ 6232B	开启锁定输出	20		

1.5.7 中间连接IC72: 线束46HAB - 62PR/G(20V JN)

通道	线号	说明	通道	线号	说明
1	6182A/BE10	后升降器电源(BSI输出)	11	6181F/6102	后升降器开关(BSI输出) - 后升降器取消控制
2	8450A/8450	左后扬声器控制+	12		
3	8451A/8451	左后扬声器控制-	13		
4	6205C/620	左前门锁控制 - 制中控解锁控	14		
5	6204G/6233	左前门锁锁定控制输出 - 开启锁	15		
6	6177/6110A/6110B	左后升降器上升控制(BSI输出)	16		
7	6179/6120A/ 6120B	左后升降器下降控制(BSI输出)	17		
8	MC602A/MC72	升降器接地	18		
9			19		
10	6288	左后门开启开关输入(BSI)	20		

1.5.8 中间连接IC73: 线束46HAB - 67PR/D(20V JN)

通道	线号	说明	通道	线号	说明
1	6173B/BE06	后升降器电源(BSI输出)	11	9024D/9024	后升降器开关(BSI输出)
2	8430/8430D	右后扬声器控制 +	12		
3	8431/8431D	右后扬声器控制 -	13		
4	6205B/620/6205C/620B	右前门锁控制 - 制中控解锁控	14		
5	6204B/6204E/6233B	右前门锁锁定控制输出 - 开启锁	15		
6	6206B/6280/6280B	右后升降器上升控制(BSI输出)	16		
7		右后升降器下降控制(BSI输出)	17		
8	MC71A/MC71	升降器接地	18		
9	6231/6286/6286B		19		
10	6233/6232/6232B	右后门开启开关输入(BSI)	20		

1.5.9 中间连接IC76B: 线束46HAB - 55SGC(4V VE)

通道	线号	说明
1	6506	左前侧安全气囊控制
2	6552B	左侧安全气囊/气帘模块共用
3	6310/6308	左前安全带信息
4	MC631/MC630	驾驶员安全带开关接地 - 下左前侧安全气囊模块接地

1.5.10 中间连接IC76C: 线束46HAB - 55SGC(6V NR)

通道	线号	说明
1	Z12C	驾驶员座椅调节继电器
2		
3	BH37	驾驶员座椅调节继电器电源
4	MC633	驾驶员座椅调节继电器接地
5		
6		

1.5.11 中间连接IC77B: 线束46HAB - 56SGP(4V VE)

通道	线号	说明
1	6508	右前侧安全气囊控制
2	6553B	右侧安全气囊和气帘模块共用
3	6309/6341	右前安全带信息
4	MC630	乘客安全带开关接地 - 下右前侧安全气囊模块接地

1.5.12 中间连接IC77C: 线束46HAB - 56SGP(6V NR)

通道	线号	说明
1	Z12B	乘客座椅调节继电器
2		
3	BH38	乘客座椅调节继电器电源
4	MC630	乘客座椅调节继电器接地
5		
6		

1.5.13 中间连接IC82A: 线束46HAB - 76VAR(6V BA)

通道	线号	说明
1	6297	行李箱开启输入
2		
3		
4	M626/M628	行李箱锁定电机接地 - 行李箱开启开关接地
5	6229	行李箱开启控制
6	6283	行李箱开启开关输入

1.5.14 中间连接IC73: 线束46HAB - 67PR/D(20V JN)

通道	线号	说明	通道	线号	说明
1	811/811B/811D	加热后风窗控制	9		
2	6216/6229	行李箱开启控制	10	AB07C/AB07D	后顶灯电源
3	214	第三制动灯控制(BSI)	11	MC302/MC303	后顶灯接地
4	521	后雨刮电机控制	12	3020	后顶灯控制
5	6229/6297	行李箱开启输入	13		
6	522	电机固定停止控制	14		
7	8616/6283	行李箱开启开关输入(BSI)	15		
8			16		

1.5.15 中间连接IC87: 线束46HAB - 85ECL - 97DEP(2V BA)

通道	线号	说明
1	2905/2905A/ 2905B	牌照灯控制
2	M263/M263A/ M263B	牌照灯接地

1.5.16 中间连接IC91A: 线束46HAB - 50P/B(20V JN)

通道	线号	说明	通道	线号	说明
1	8430/8430B	右前扬声器控制(+)	11		
2	8451B/8451T	左后扬声器控制(-)	12		
3	8450/8450T	左后扬声器控制(+)	13		
4	8470/8470T	右后扬声器控制(+)	14		
5	8471/8471T	右后扬声器控制(-)	15		
6	8410/8410B	左前扬声器控制(+)	16		
7	8411/8411B	左前扬声器控制(-)	17		
8	8431/8431B	右前扬声器控制(-)	18		
9			19		
10			20		

1.5.17 中间连接IC91C: 线束46HAB - 50P/B(10V VE)

通道	线号	说明
1	8491	光盘播放机
2	8407	CD换碟机右声道控制
3		
4	8499	+BAT
5	8408	音频控制接地
6	8490	光盘播放机
7	8406	CD换碟机右声道控制
8		
9		
10		

1.5.18 中间连接ICA1A: 线束46VMF - 50P/B(12V JN)

通道	线号	说明
1		
2		
3		
4		
5		
6	MCV00	驾驶员安全气囊模块接地
7	6538/6538G	驾驶员第1 安全气囊控制(+)
8	6539/6539G	驾驶员第1 安全气囊控制(-)
9	6500/6500G	驾驶员第2 安全气囊控制(+)
10	6501/6501G	驾驶员第2 安全气囊控制(-)
11		
12		

1.5.19 中间连接ICA1B: 线束50P/B - 53SAC(4V JN)

通道	线号	说明
1	6503	乘客第1 安全气囊控制(-)
2	6502	乘客第1 安全气囊控制(+)
3	6505	乘客第2 安全气囊控制(-)
4	6504	乘客第2 安全气囊控制(+)

1.5.20 中间连接ICB3: 线束56SGP - 56SGP/C(2V NR)

通道	线号	说明
1	6303	乘客电动座椅供电
2	MC63	乘客电动座椅接地

1.5.21 中间连接ICB4：线束55SGC - 55 SGC/C(2V NR)

通道	线号	说明
1	6304	驾驶员电动座椅供电
2	MC63/MC63B	驾驶员电动座椅接地

1.5.22 中间连接ICV0：线束60P/C - 60P/CC(2V VE)

通道	线号	说明
1	285/232B	左侧转向灯 (BSI 输出)
2	M6411/M2340	左侧转向灯接地

1.5.23 中间连接ICV1：线束65P/P - 65P/PC(2V VE)

通道	线号	说明
1	286/232	右侧转向灯 (BSI 输出)
2	M6416/M2340	右侧转向灯接地

LAUNCH