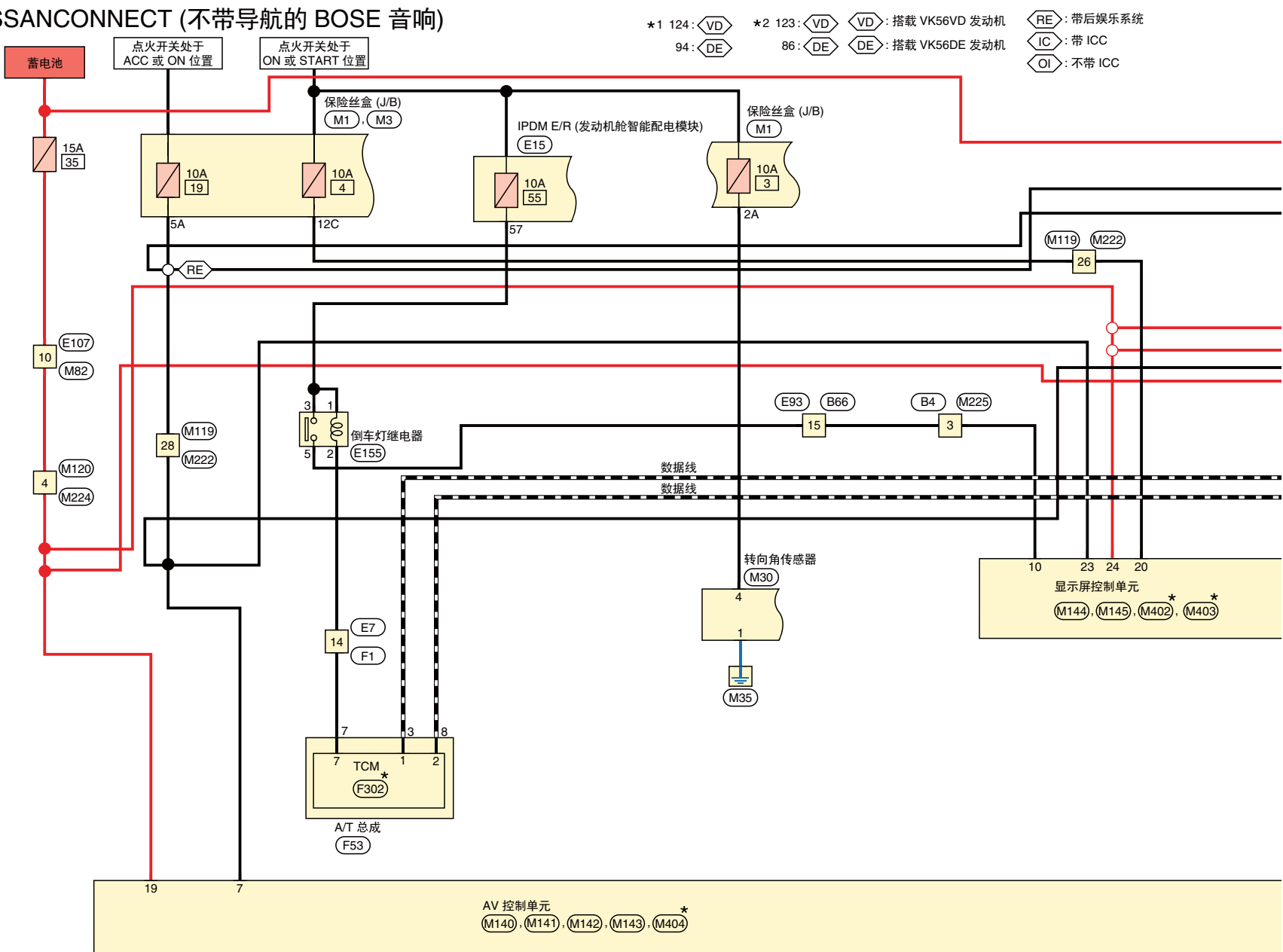
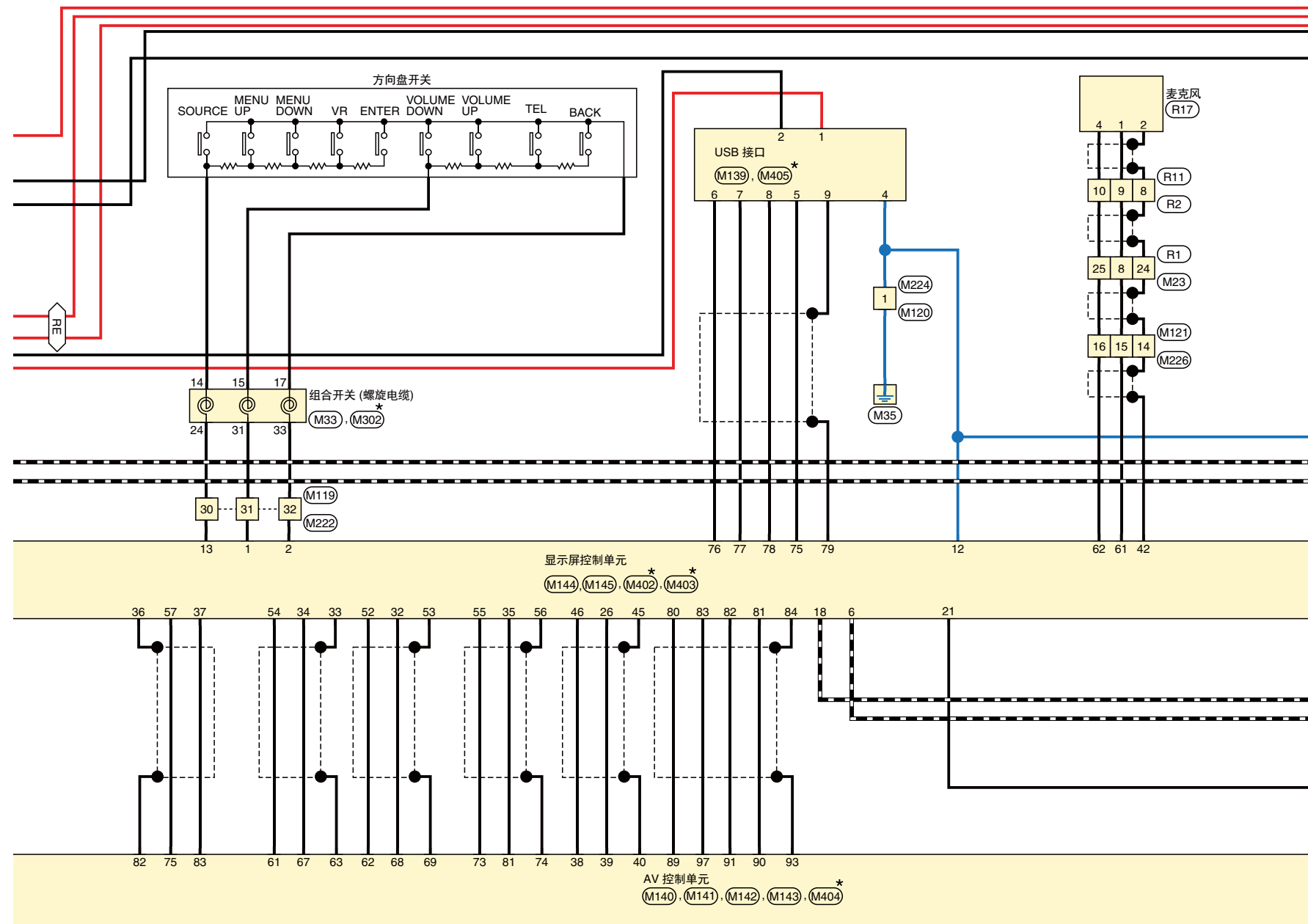
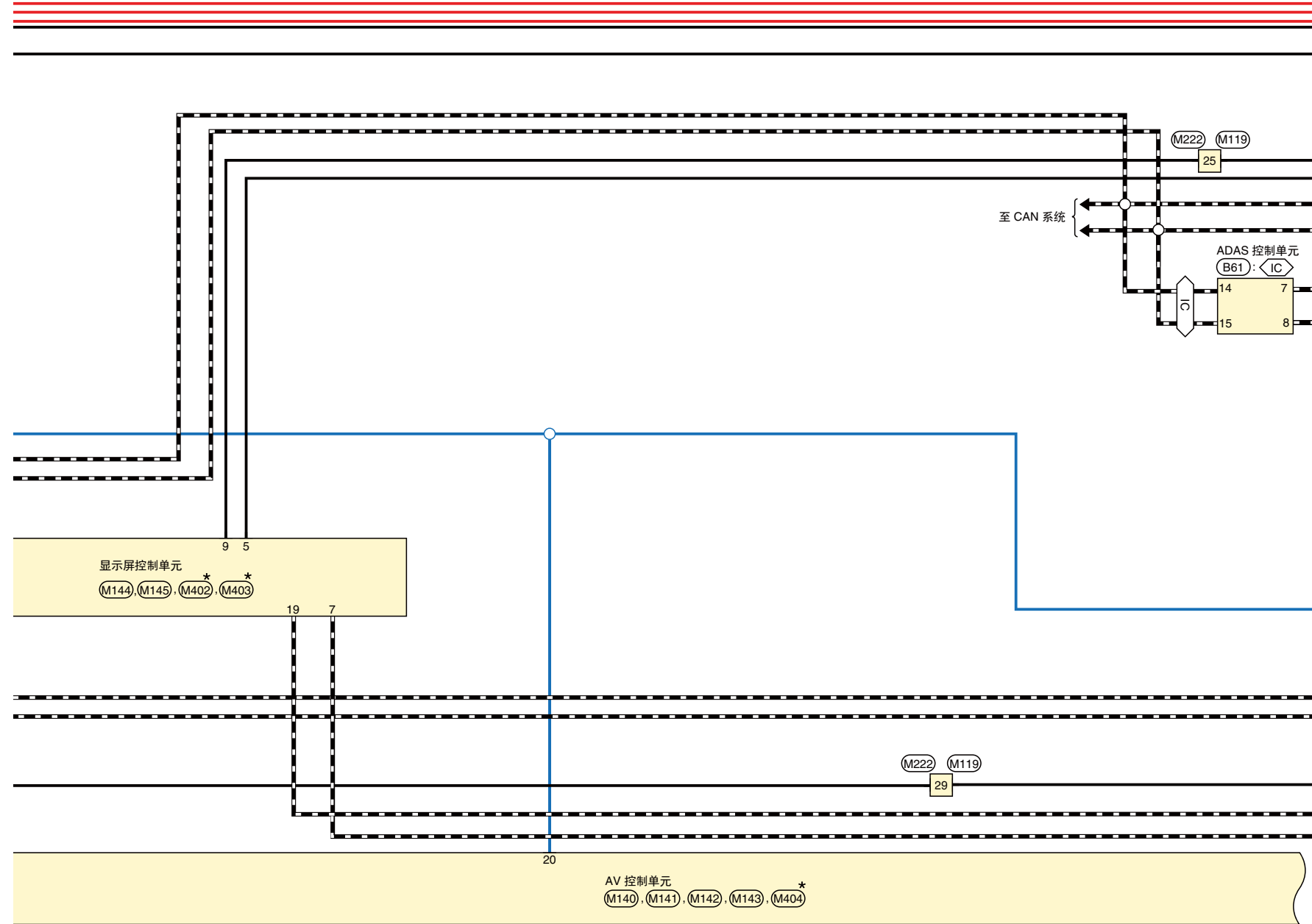
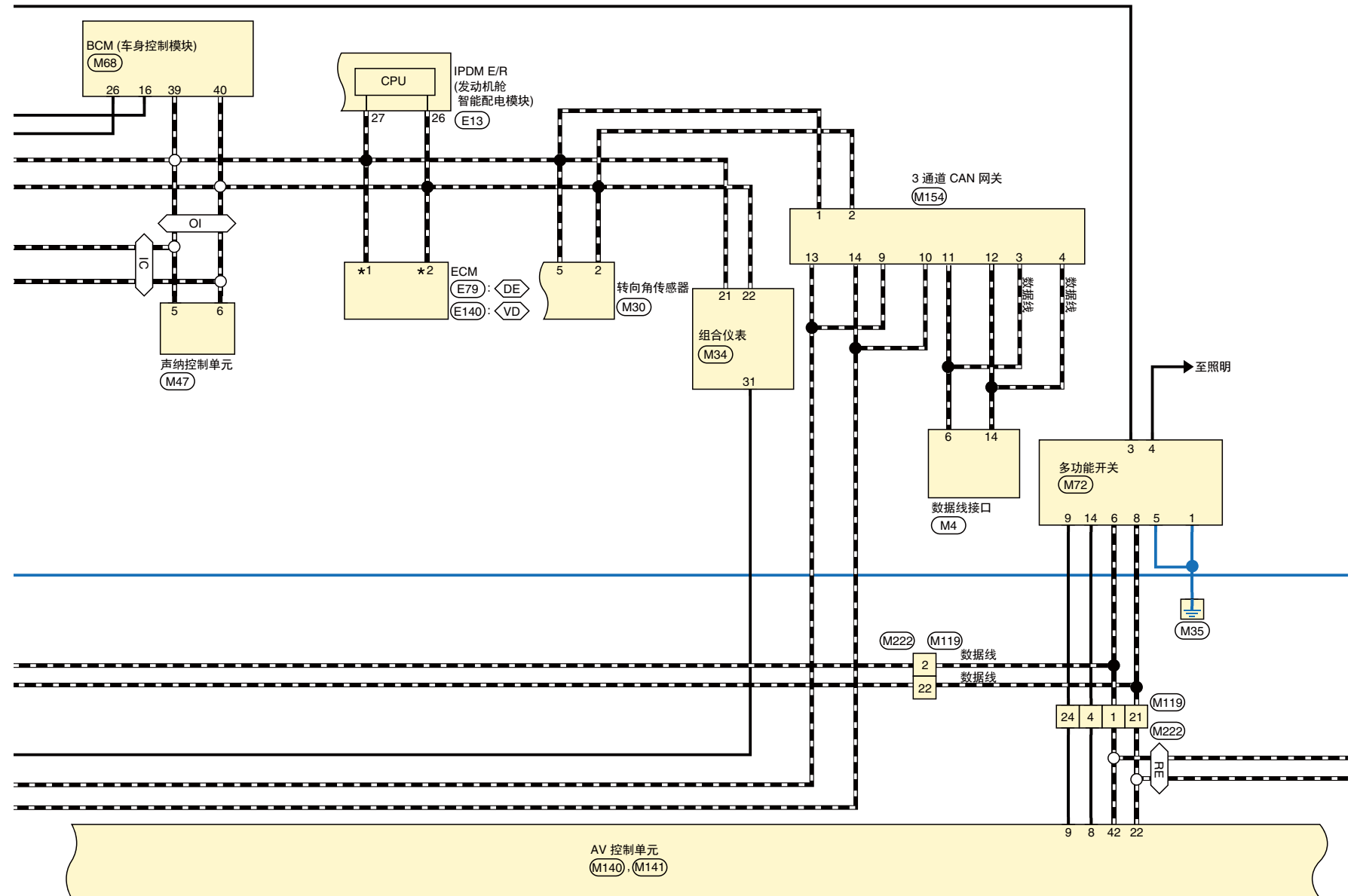


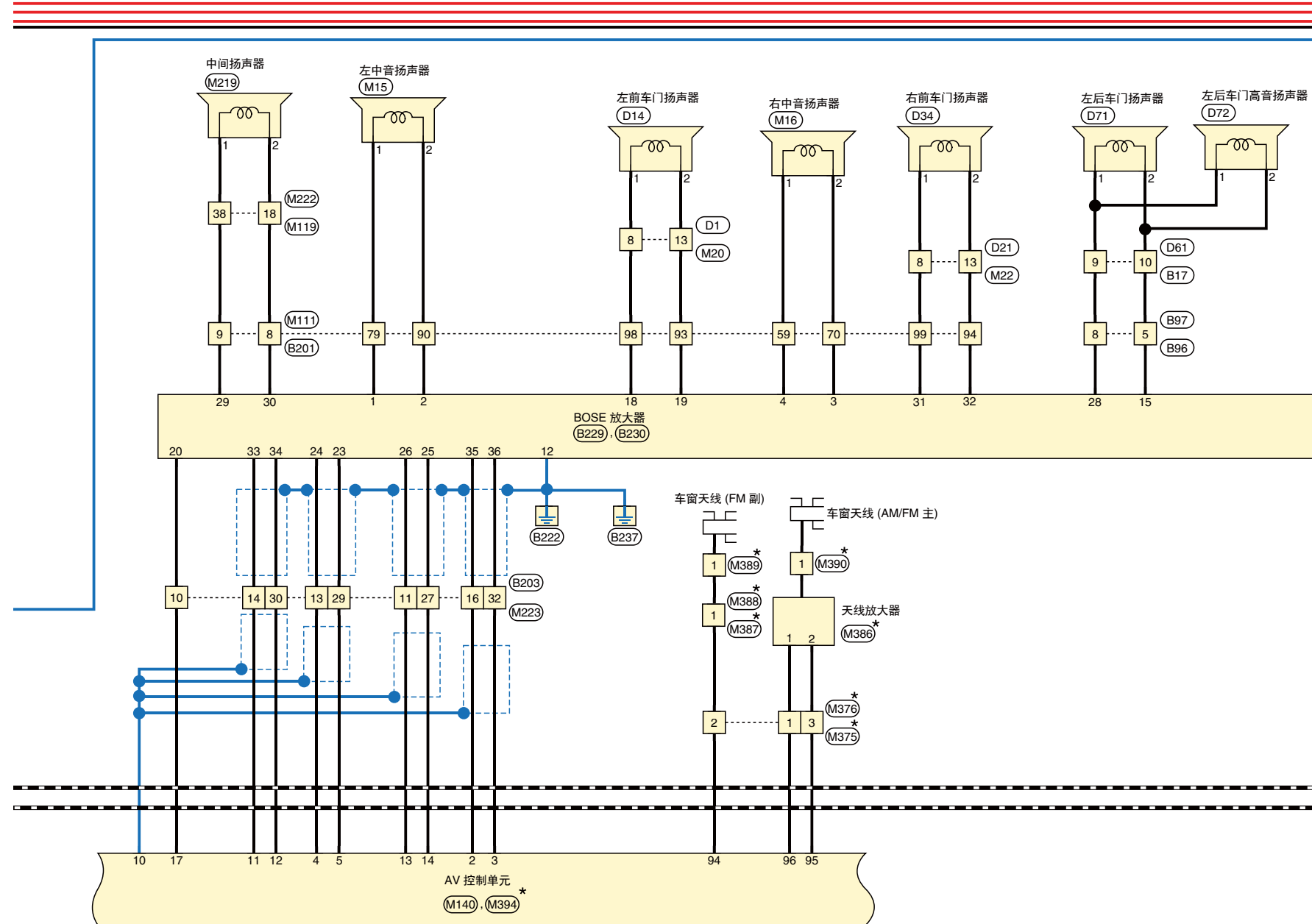
NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

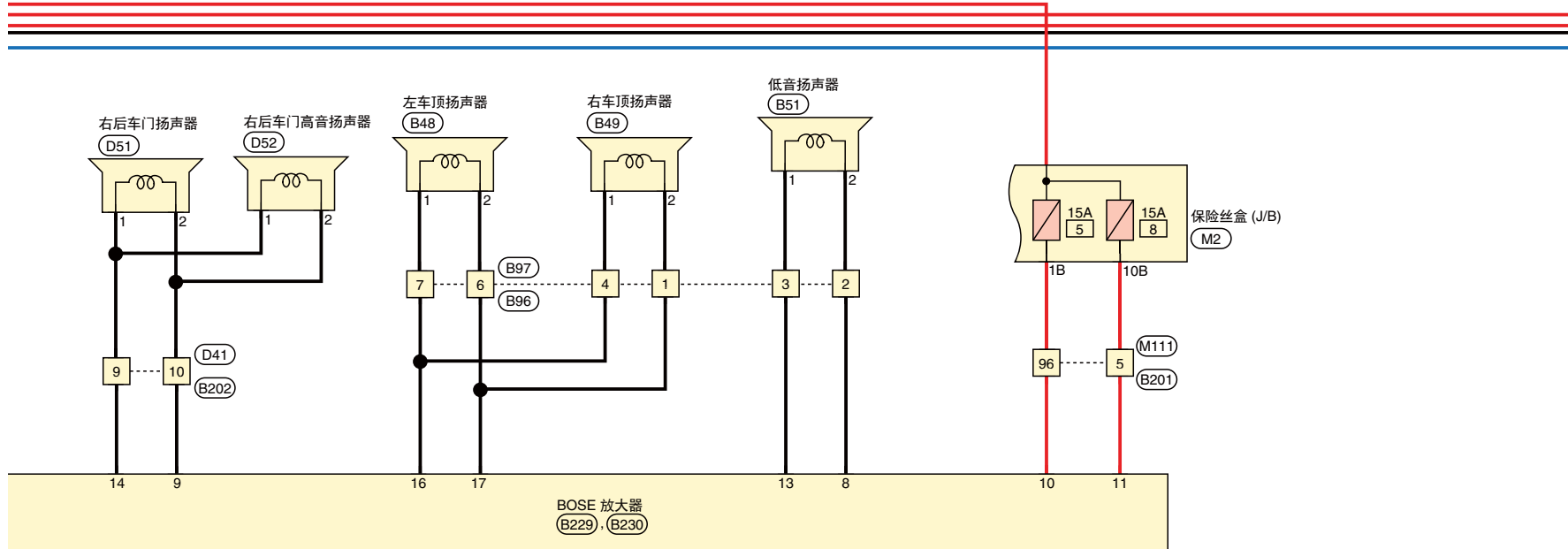


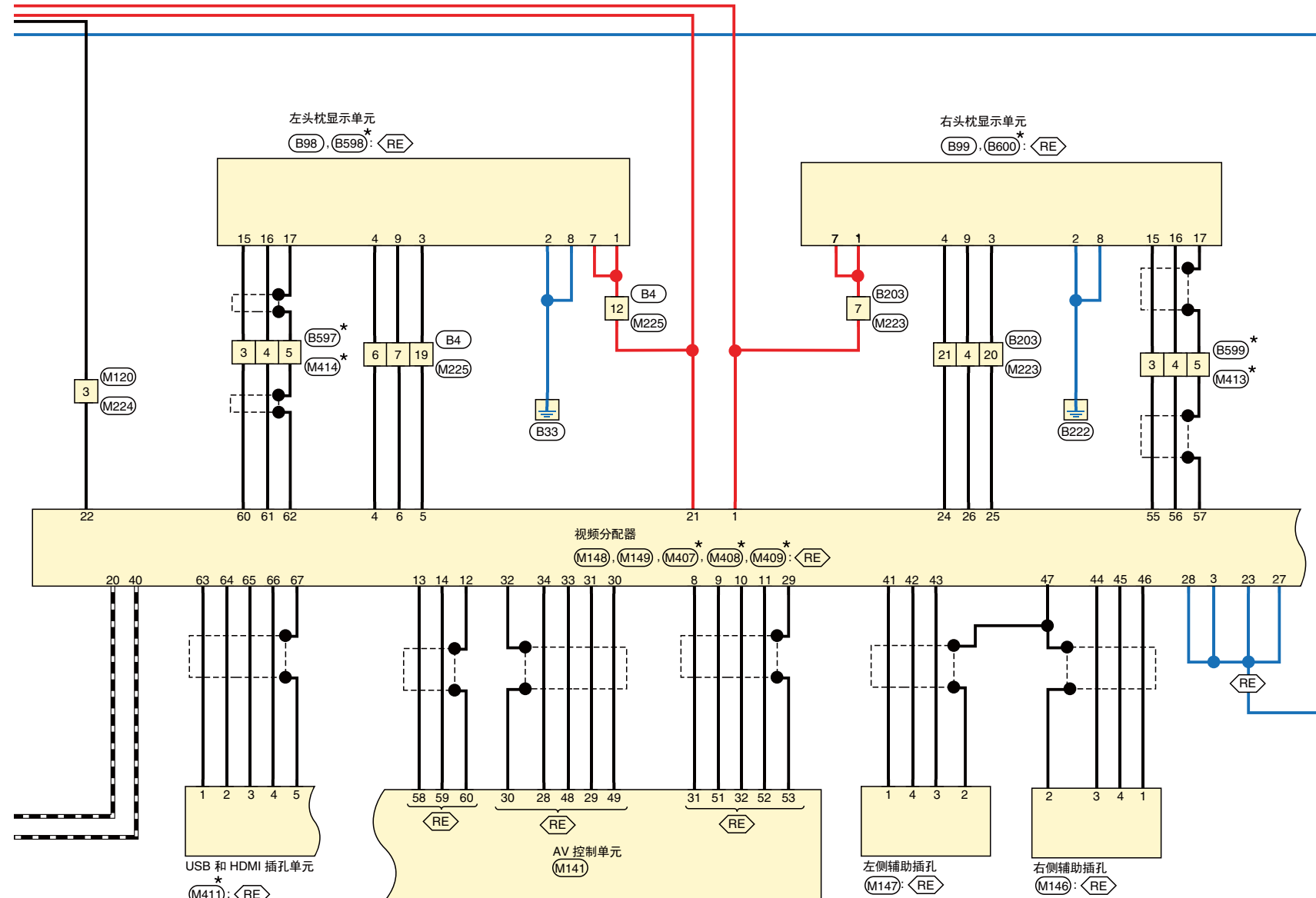


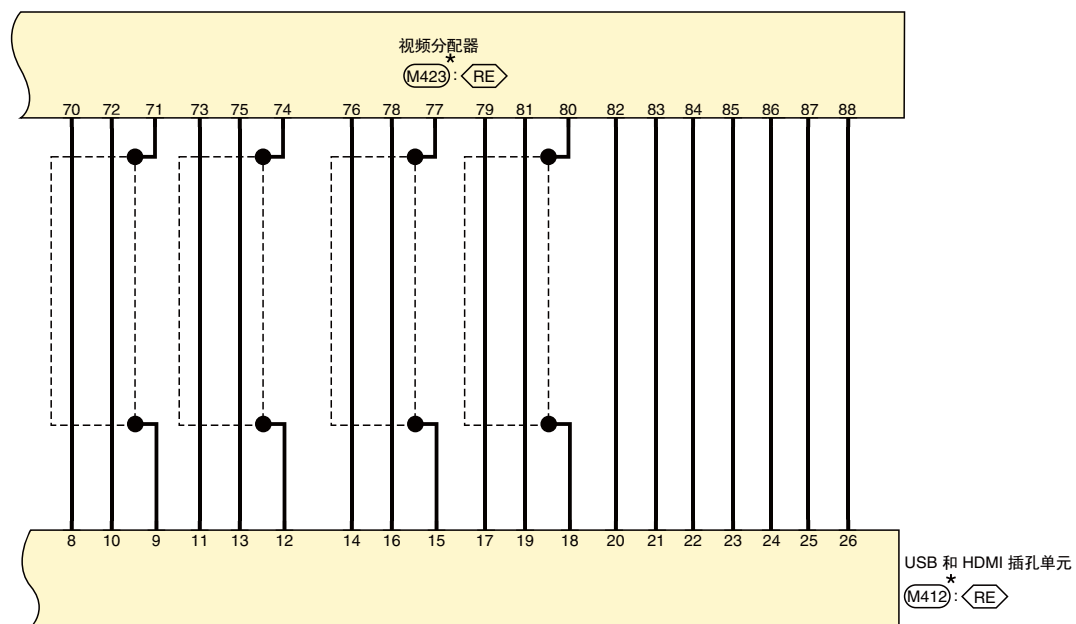






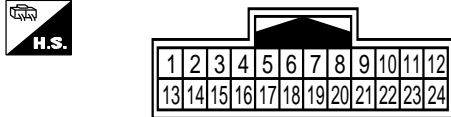






NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	B4
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MW-NH
接头颜色	白色



9	L	至车门线束
10	R/Y	至车门线束
11	R/W	至车门线束
15	V	至车门线束
16	W	至车门线束

接头编号	B51
接头名称	低音扬声器
接头类型	NS02FBR-CS
接头颜色	棕色

接头编号	B66
接头名称	导线至导线
接头类型	TH16MW-NH
接头颜色	白色

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W/B	至主线束
3	R/Y	至主线束
5	R	至主线束
6	W/R	至主线束
7	R/B	至主线束
12	Y/R	至主线束
14	R/W	至主线束
16	W	至主线束
17	B	至主线束
18	屏蔽	至主线束
19	GR/R	至主线束

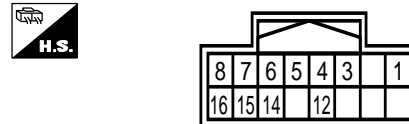


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	-
2	W	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	低音扬声器声音信号 (+)
2	R	低音扬声器声音信号 (-)

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
7	GR	至发动机舱线束
8	R/W	至发动机舱线束
11	R	至发动机舱线束
15	R/Y	至发动机舱线束
16	L/W	至发动机舱线束

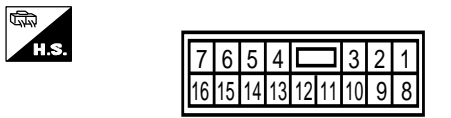
接头编号	B61
接头名称	ADAS 控制单元
接头类型	TH16FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V/W	警告系统开关
3	R/Y	IBA OFF 开关
4	LG/B	警告系统 ON 指示灯
5	R	ICC 制动保持继电器驱动信号
6	B	接地
7	L	ITS 通信-H [配备盲点警告]
7	L/O	ITS 通信-H [未配备盲点警告]
8	Y	ITS 通信-L [配备盲点警告]
8	Y/R	ITS 通信-L [未配备盲点警告]
12	G/R	警告蜂鸣器信号
14	L	CAN-H
15	P	CAN-L
16	W/G	点火电源

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	至车身线束
2	R	至车身线束
3	W	至车身线束
4	O	至车身线束
5	R/Y	至车身线束
6	W	至车身线束
7	R	至车身线束
8	L	至车身线束

接头编号	B17
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FW-CS
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	O	-
2	G	-



NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	B97
接头名称	导线至导线
接头类型	NS08FW-CS
接头颜色	白色



接头编号	B99
接头名称	右头枕显示单元
接头类型	TH12FW-NH
接头颜色	白色



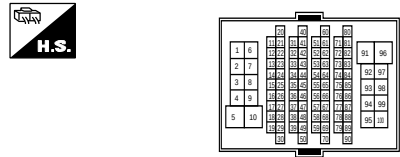
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	至车身线束
2	R	至车身线束
3	W	至车身线束
4	O	至车身线束
5	R/Y	至车身线束
6	W	至车身线束
7	R	至车身线束
8	L	至车身线束

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y/R	蓄电池电源
2	B	接地
3	L/W	接地
4	V/W	右头枕显示单元的 ACC 信号
7	Y/R	蓄电池电源
8	B	接地
9	O/B	控制量右头枕显示单元接地

接头编号	B98
接头名称	左头枕显示单元
接头类型	TH12FW-NH
接头颜色	白色



接头编号	B201
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-CS16-TM4
接头颜色	白色

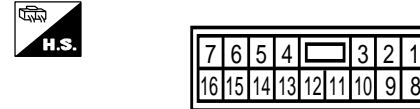


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y/R	蓄电池电源
2	B	接地
3	GR/R	接地
4	W/R	左头枕显示单元的 ACC 信号
7	Y/R	蓄电池电源
8	B	接地
9	R/B	控制量左头枕显示单元接地

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	G	至主线束
3	W	至主线束
5	W/B	至主线束
7	R	至主线束
8	G/R	至主线束
9	GR/R	至主线束
11	W	至主线束
12	V	至主线束
16	L/O	至主线束
17	GR/L	至主线束
18	R/G	至主线束

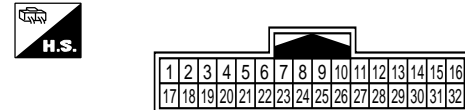
19	L/Y	至主线束
20	G/Y	至主线束
21	R	至主线束
22	GR	至主线束
27	L/W	至主线束
32	W/R	至主线束
33	W/G	至主线束
34	L/R	至主线束
41	R	至主线束
43	B/W	至主线束
44	G	至主线束
45	Y/G	至主线束
46	Y/L	至主线束
47	Y/B	至主线束
48	G/W	至主线束
49	G/R	至主线束
50	G/Y	至主线束
59	L	至主线束
60	GR	至主线束
61	P/L	至主线束
62	B/SB	至主线束
63	R/Y	至主线束
64	BR	至主线束
70	O	至主线束
71	W	至主线束
72	屏蔽	至主线束
73	B	至主线束
74	R	至主线束
75	G	至主线束
76	Y	至主线束
79	R/B	至主线束
80	GR/L	至主线束
81	V	至主线束
82	BR/W	至主线束
83	P	至主线束
84	L	至主线束
85	屏蔽	至主线束
86	O	至主线束
87	W	至主线束
88	屏蔽	至主线束
90	W/B	至主线束
91	Y/R	至主线束
92	R/W	至主线束
93	Y	至主线束
94	L	至主线束
96	R	至主线束
97	W	至主线束
98	V	至主线束
99	L/W	至主线束

接头编号	B202
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FW-CS
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W/R	至车门线束
3	R	至车门线束
4	LG/R	至车门线束
5	G	至车门线束
7	R	至车门线束
8	B	至车门线束
9	V	至车门线束
10	L	至车门线束
11	B/W	至车门线束
15	V	至车门线束
16	W	至车门线束

接头编号	B203
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32MW-NH
接头颜色	白色

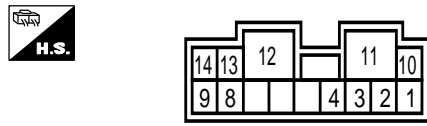


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	O/B	至主线束
7	Y/R	至主线束
9	LG/R	至主线束
10	W/B	至主线束
11	G	至主线束
13	BR	至主线束
14	L	至主线束

NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

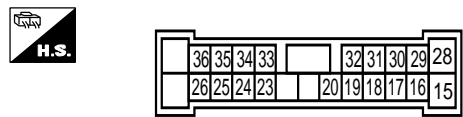
16	L	至主线束
20	L/W	至主线束
21	V/W	至主线束
25	B/W	至主线束
27	V	至主线束
29	Y	至主线束
30	R	至主线束
32	P	至主线束

接头编号	B229
接头名称	BOSE 放大器
接头类型	SGA12FBR-SJA2
接头颜色	棕色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R/B	左中音扬声器声音信号 (+)
2	W/B	左中音扬声器声音信号 (-)
3	O	右中音扬声器声音信号 (-)
4	L	右中音扬声器声音信号 (+)
8	R	低音扬声器声音信号 (-)
9	L	右后车门扬声器声音信号 (-)
10	R	蓄电池电源
11	W/B	蓄电池电源
12	B	接地
13	W	低音扬声器声音信号 (+)
14	V	右后车门扬声器声音信号 (+)

接头编号	B230
接头名称	BOSE 放大器
接头类型	SCA19FBR-SGA4
接头颜色	棕色



接头编号	B597
接头名称	导线至导线
接头类型	HAA04HG
接头颜色	-



接头编号	B599
接头名称	导线至导线
接头类型	HAA04HG
接头颜色	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
15	R/Y	左后车门扬声器声音信号 (-)
16	R	左和右车顶扬声器声音信号 (+)
17	W	左和右车顶扬声器声音信号 (-)
18	V	左前车门扬声器声音信号 (+)
19	Y	左前车门扬声器声音信号 (-)
20	W/B	BOSE 放大器ON 信号
23	Y	左后声音信号 (-)
24	BR	左后声音信号 (+)
25	V	右后声音信号 (-)
26	G	右后声音信号 (+)
28	L	左后车门扬声器声音信号 (+)
29	GR/R	中间扬声器声音信号 (+)
30	G/R	中间扬声器声音信号 (-)
31	L/W	右前车门扬声器声音信号 (+)
32	L	右前车门扬声器声音信号 (-)
33	L	右前声音信号 (+)
34	R	右前声音信号 (-)
35	L	左前声音信号 (+)
36	P	左前声音信号 (-)

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	-	-
4	-	-
5	-	-

接头编号	B598
接头名称	左头枕显示单元
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



接头编号	B600
接头名称	右头枕显示单元
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-

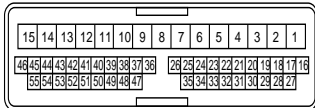


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
15	-	LVDS (-)
16	-	LVDS (+)
17	-	屏蔽

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
15	-	LVDS (-)
16	-	LVDS (+)
17	-	屏蔽

NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	D1
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40FW-CS15
接头颜色	白色



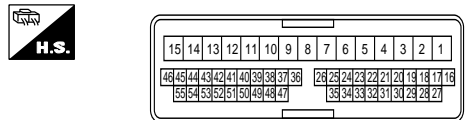
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	至主线束
2	W	至主线束
3	V	至主线束
4	Y	至主线束
5	LG/R	至主线束
6	BR/W	至主线束
7	G/W	至主线束
8	V	至主线束
9	G	至主线束
10	L	至主线束
12	R/L	至主线束
13	Y	至主线束
14	R	至主线束
15	B	至主线束
16	GR/R	至主线束
17	R/W	至主线束
18	B	至主线束
19	R	至主线束
20	P	至主线束
22	V	至主线束
23	P/B	至主线束
24	L/O	至主线束
25	BR/W	至主线束
26	W/R	至主线束
27	L	至主线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
27	V	至主线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
28	W/G	至主线束
29	BR	至主线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
29	Y/G	至主线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
30	O/L	至主线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
30	P/B	至主线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
31	GR/B	至主线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
31	SB	至主线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
32	BR	至主线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
32	O	至主线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]

33	V/W	至主线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
33	Y/G	至主线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
36	G/O	至主线束
37	BR/Y	至主线束
38	SB	至主线束
39	W/L	至主线束
40	L/W	至主线束
41	Y/G	至主线束
42	P/L	至主线束
43	LG	至主线束
45	屏蔽	至主线束
46	W	至主线束
47	LG	至主线束
48	G/W	至主线束
49	Y	至主线束
50	L/Y	至主线束
51	GR/R	至主线束
52	LG/B	至主线束
53	G	至主线束
54	B	至主线束
55	R	至主线束

接头编号	D14
接头名称	左前车门扬声器
接头类型	NS02FW-CS
接头颜色	白色

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
2	Y	-

接头编号	D21
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40FW-CS15
接头颜色	白色



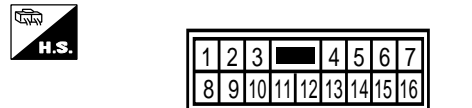
49	Y	至主线束
50	R/B	至主线束
53	屏蔽	至主线束
54	B	至主线束
55	R	至主线束

接头编号	D34
接头名称	右前车门扬声器
接头类型	NS02FW-CS
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L/W	-
2	L	-

接头编号	D41
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16MW-CS
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W/R	至车身线束
3	R	至车身线束
4	LG/R	至车身线束
5	G	至车身线束
7	R	至车身线束
8	B	至车身线束
9	V	至车身线束
10	L	至车身线束
11	B/W	至车身线束

NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

15	V	至车身线束
16	W	至车身线束

接头编号	D51
接头名称	右后车门扬声器
接头类型	NS02FBR-CS
接头颜色	棕色



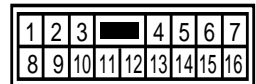
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
2	L	-

接头编号	D52
接头名称	右后车门高音扬声器
接头类型	TK02FBR
接头颜色	棕色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
2	L	-

接头编号	D61
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16MW-CS
接头颜色	白色



接头编号	D72
接头名称	左后车门高音扬声器
接头类型	TK02FBR
接头颜色	棕色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W/R	至车身线束
3	G	至车身线束
4	W/B	至车身线束
5	R	至车身线束
7	O	至车身线束
8	B	至车身线束
9	L	至车身线束
10	R/Y	至车身线束
11	R/W	至车身线束
15	V	至车身线束
16	W	至车身线束

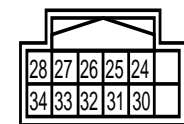
接头编号	D71
接头名称	左后车门扬声器
接头类型	NS02FBR-CS
接头颜色	棕色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	R/Y	-

12	Y	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机)
13	B	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
13	SB	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
14	R	至发动机控制线束
15	O/B	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
15	W/G	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
16	SB	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机)
16	W/L	至发动机控制线束 (配备 VQ40 发动机)
16	Y/R	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
17	R/W	至发动机控制线束
18	Y/G	至发动机控制线束
19	BR/Y	至发动机控制线束
20	P/B	至发动机控制线束
21	R/B	至发动机控制线束
22	Y	至发动机控制线束
23	BR	至发动机控制线束
24	P/L	至发动机控制线束
25	SB	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
25	V/R	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
26	B	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
26	V	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
27	B	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
27	G	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机)
27	SB	至发动机控制线束 (配备 VQ40 发动机)
28	V	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
28	W/L	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机)
29	P	至发动机控制线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
29	V	至发动机控制线束 (配备 VK56DE 发动机)
30	BR	至发动机控制线束
31	L	至发动机控制线束
32	P	至发动机控制线束

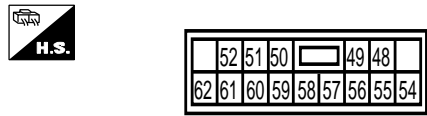
接头编号	E13
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	TH12FW-NH
接头颜色	白色



NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
24	W/G	-
25	L/Y	-
26	P	-
27	L	-
28	V	-
30	R/W	-
31	GR	- [带 VK56DE 发动机]
31	Y	- [带 VK56VD 发动机]
32	LG	-
33	R	-
34	P/B	-

接头编号	E15
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	NS16FW-CS
接头颜色	白色

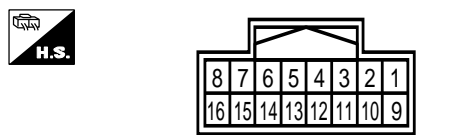


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
48	BR	-
49	R	-
50	LG/B	-
51	BR/Y	- [带卤素前大灯]
51	R	- [带 LED 前大灯]
52	W	-
54	LG	-
55	O	-
56	L	-
57	V	-
58	BR/R	-
59	W/B	-
60	V/R	-
61	W	-
62	SB	-

接头编号	E79
接头名称	ECM
接头类型	AAA32FB-AHY8-LV-RH
接头颜色	黑色

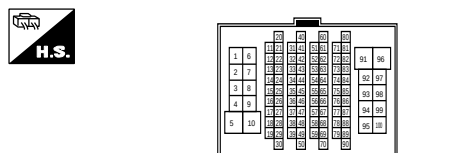
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
82	R/Y	传感器接地 (油门踏板位置传感器 1)
83	P/L	传感器接地 (油门踏板位置传感器 2)
85	SB	数据线接口
86	P	CAN 通信线路
90	W/G	传感器电源 (油门踏板位置传感器 1)
91	L/W	传感器电源 (油门踏板位置传感器 2)
94	L	CAN 通信线路
98	O	油门踏板位置传感器 2
99	Y	ASCD 方向盘开关
100	BR	PNP 信号
101	W/B	制动灯开关
103	G/B	发动机转速输出信号
104	V/R	节气门控制电机继电器
106	W/R	油门踏板位置传感器 1
107	G	蓄电池温度传感器
108	G/Y	ASCD 制动开关
109	SB	点火开关
111	L/G	ECM 继电器 (自切断)
113	GR	燃油泵继电器
115	B	ECM 接地
116	B	ECM 接地
119	W	ECM 电源
120	W	ECM 电源
121	L	ECM 电源 (备用)

接头编号	E93
接头名称	导线至导线
接头类型	TH16FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
7	GR	至车身线束
8	R/W	至车身线束
11	R	至车身线束
15	R/Y	至车身线束
16	L/W	至车身线束

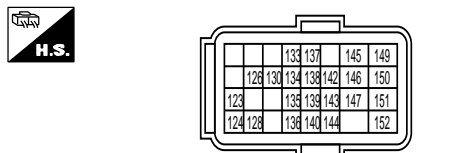
接头编号	E107
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-CS16-TM4
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	至主线束
6	P	至主线束
7	P/B	至主线束
10	Y/R	至主线束
11	L/R	至主线束
16	B/Y	至主线束
18	V	至主线束
19	Y/L	至主线束
20	W/R	至主线束
21	B	至主线束
26	R	至主线束
27	L	至主线束
28	G/B	至主线束

35	G	至主线束
36	Y	至主线束
37	R	至主线束
38	G/Y	至主线束
39	G	至主线束
40	W	至主线束
41	R	至主线束
42	B	至主线束
43	G	至主线束
44	屏蔽	至主线束
46	B	至主线束
47	W	至主线束
48	屏蔽	至主线束
49	V	至主线束
50	屏蔽	至主线束
58	L	至主线束
59	B/SB	至主线束
60	GR	至主线束
61	O	至主线束
67	L	至主线束
68	P	至主线束 [未配备 ICC]
68	Y	至主线束 [配备 ICC]
69	P	至主线束 [未配备 ICC]
69	Y	至主线束 [配备 ICC]
70	Y/R	至主线束
93	R	至主线束
94	BR/W	至主线束
95	L/O	至主线束
97	GR/L	至主线束
98	G/W	至主线束
99	R/Y	至主线束
100	L	至主线束

接头编号	E140
接头名称	ECM
接头类型	RH24FB-RZ8-L-LH
接头颜色	黑色



NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

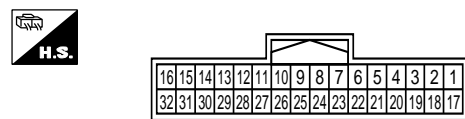
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
123	P	CAN 通信线路 (CAN-L)
124	L	CAN 通信线路 (CAN-H)
126	G/B	发动机转速信号输出
128	V/W	燃油温度传感器
130	R/W	燃油泵控制模块 (FPCM) 检查
133	W	点火开关
134	Y	ASCD/ICC 方向盘开关
135	R	传感器接地
136	GR	燃油泵控制模块 (FPCM)
137	R/W	发动机通信线路 (CAN-L)
138	W	发动机通信线路 (CAN-H)
139	W/B	制动灯开关
140	G/Y	ASCD/ICC 制动开关
142	L/W	传感器电源
143	O	油门踏板位置传感器 2
144	P/L	传感器接地
145	W	ECM 电源
146	W/G	传感器电源
147	B	ECM 接地
149	B	ECM 接地
150	W/R	油门踏板位置传感器 1
151	R/Y	传感器接地
152	B	ECM 接地

接头编号	E155
接头名称	倒车灯继电器
接头类型	MS02FL-M2-LC
接头颜色	蓝色



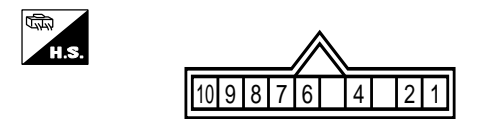
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	倒车灯继电器电源
2	R	-
3	V	倒车灯继电器电源
5	R/Y	-

接头编号	F1
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32FW-NH
接头颜色	白色



25	V/R	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
26	屏蔽	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
26	V	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
27	G	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机)
27	SB	至发动机舱线束 (配备 VQ40 发动机)
27	屏蔽	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
28	V	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
28	W/L	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机)
29	P	至发动机舱线束
30	BR	至发动机舱线束
31	L	至发动机舱线束
32	P	至发动机舱线束

接头编号	F302
接头名称	TCM
接头类型	SP10FBGY
接头颜色	黑色



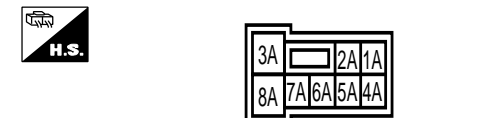
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	至发动机舱线束
2	G	至发动机舱线束
3	L/O	至发动机舱线束
4	LG	至发动机舱线束
5	W/L	至发动机舱线束
6	G/O	至发动机舱线束
7	L/R	至发动机舱线束
8	LG/R	至发动机舱线束
9	L/G	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
9	Y/L	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
10	L/O	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
10	SB	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
11	R	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
11	V/R	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
12	屏蔽	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
12	W/L	至发动机舱线束 (配备 VQ40 发动机)
12	Y	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机)
13	SB	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机)
13	屏蔽	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
13	V/R	至发动机舱线束 (配备 VQ40 发动机)
14	R	至发动机舱线束
15	O/B	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机或 VQ40 发动机)
15	W/G	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
16	SB	至发动机舱线束 (配备 VK56VD 发动机)
16	W/L	至发动机舱线束 (配备 VQ40 发动机)
16	Y/R	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)
17	R/W	至发动机舱线束
18	Y/G	至发动机舱线束
19	BR/Y	至发动机舱线束
20	P/B	至发动机舱线束
21	R/B	至发动机舱线束
22	Y	至发动机舱线束
23	BR/W	至发动机舱线束
24	P/L	至发动机舱线束
25	GR/L	至发动机舱线束 (配备 VK56DE 发动机)

接头编号	F53
接头名称	A/T 总成
接头类型	RK10FG
接头颜色	绿色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	蓄电池电源 (记忆备份)
2	V	蓄电池电源 (记忆备份)
3	L	CAN-H
4	V	K-line
5	B	接地
6	P	点火电源
7	R	倒车灯继电器
8	P	CAN-L
9	BR	起动机继电器
10	B	接地

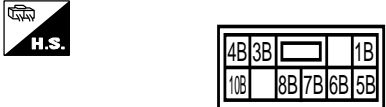
接头编号	M1
接头名称	保险丝盒 (J/B)
接头类型	NS06FW-M2
接头颜色	白色



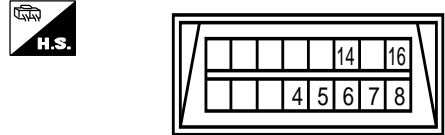
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1A	Y	-
2A	GR	-
3A	W	-
4A	Y/G	-
5A	V	-
6A	L/W	-
7A	LG	-
8A	W	-

NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	M2
接头名称	保险丝盒 (J/B)
接头类型	NS10FW-CS
接头颜色	白色



接头编号	M4
接头名称	数据线接口
接头类型	BD16FW
接头颜色	白色

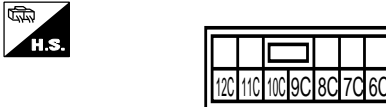


接头编号	M16
接头名称	右侧中音扬声器
接头类型	TK02FBR
接头颜色	棕色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
10B	W/B	-
1B	R	-
3B	R	-
4B	B	-
5B	BR	-
6B	Y	-
7B	G	-
8B	L/O	-

接头编号	M3
接头名称	保险丝盒 (J/B)
接头类型	NS12FW-CS
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	B	-
5	B	-
6	L	-
7	SB	-
8	GR	-
14	P	-
16	Y	-

接头编号	M15
接头名称	左侧中音扬声器
接头类型	TK02FBR
接头颜色	棕色

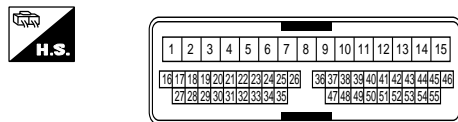


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
10C	GR	-
11C	R/L	-
12C	GR/L	-
6C	R	-
7C	B	-
8C	W	-
9C	P	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R/B	-
2	W/B	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	O	-

接头编号	M20
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40MW-CS15
接头颜色	白色

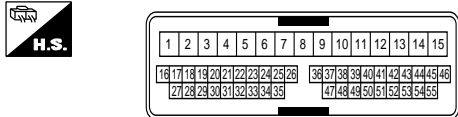


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	至车门线束
2	W	至车门线束
3	V	至车门线束
4	Y	至车门线束
5	LG/R	至车门线束
6	BR/W	至车门线束
7	G/W	至车门线束
8	V	至车门线束
9	G	至车门线束
10	L	至车门线束
12	R/L	至车门线束
13	Y	至车门线束
14	R	至车门线束
15	B	至车门线束
16	GR/R	至车门线束
17	V/W	至车门线束

18	B	至车门线束
19	R	至车门线束
20	P	至车门线束
22	V	至车门线束
23	P/B	至车门线束
24	L/O	至车门线束
25	BR/W	至车门线束
26	W/R	至车门线束
27	L	至车门线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
27	V	至车门线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
28	W/G	至车门线束
29	BR	至车门线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
29	Y/G	至车门线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
30	O/L	至车门线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
30	P/B	至车门线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
31	GR/B	至车门线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
31	SB	至车门线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
32	BR	至车门线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
32	O	至车门线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
33	V/W	至车门线束 [配备自动驾驶座椅定位器]
33	Y/G	至车门线束 [未配备自动驾驶座椅定位器]
36	G/O	至车门线束
37	BR/Y	至车门线束
38	SB	至车门线束
39	W/L	至车门线束
40	L/W	至车门线束
41	Y/G	至车门线束
42	P/L	至车门线束
43	LG	至车门线束
45	屏蔽	至车门线束
46	W	至车门线束
47	LG	至车门线束
48	G/W	至车门线束
49	Y	至车门线束
50	L/Y	至车门线束
51	GR/R	至车门线束
52	LG/B	至车门线束
53	G	至车门线束
54	B	至车门线束
55	R	至车门线束

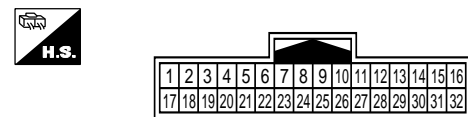
NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	M22
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40MW-CS15
接头颜色	白色



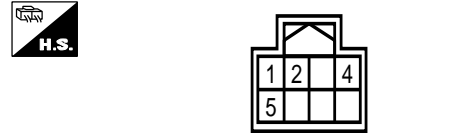
49	Y	至车门线束
50	R/B	至车门线束
53	屏蔽	至车门线束
54	B	至车门线束
55	R	至车门线束

接头编号	M23
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32MW-NH
接头颜色	白色

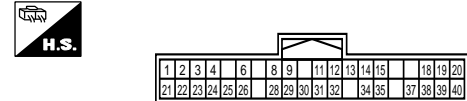


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	至车门线束
2	W	至车门线束
3	V	至车门线束
5	P/L	至车门线束
6	L/R	至车门线束
7	GR/B	至车门线束
8	L/W	至车门线束
9	G/Y	至车门线束
10	L	至车门线束
12	R/Y	至车门线束
13	L	至车门线束
14	R	至车门线束
15	B	至车门线束
18	B/W	至车门线束
19	R	至车门线束
20	P	至车门线束
22	Y/R	至车门线束
23	LG/B	至车门线束
24	L/W	至车门线束
25	W/R	至车门线束
26	W/R	至车门线束
29	BR	至车门线束
30	P/B	至车门线束
31	SB	至车门线束
32	O	至车门线束
33	Y/G	至车门线束
36	G/O	至车门线束
37	Y/B	至车门线束
38	V	至车门线束
39	W/L	至车门线束
40	L/O	至车门线束
45	G	至车门线束
46	W	至车门线束
47	LG	至车门线束
48	L/R	至车门线束

接头编号	M30
接头名称	转向角传感器
接头类型	TH08FW-NH
接头颜色	白色

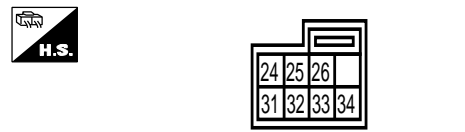


接头编号	M34
接头名称	组合仪表
接头类型	TH40FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	P	-
4	GR	-
5	L	-

接头编号	M33
接头名称	组合开关 (螺旋电缆)
接头类型	TK08FGY-1V
接头颜色	灰色

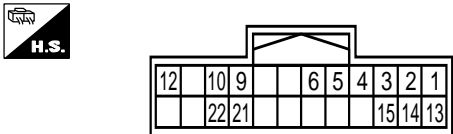


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
24	Y/G	-
25	Y	-
26	B	-
31	Y/L	-
32	R	-
33	B	-
34	P/B	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	蓄电池电源
2	GR	点火信号
3	B	接地
4	B	接地
6	GR	LED 前大灯 (右侧) 警告信号
8	P/L	行程重置开关信号
9	O	LED 前大灯 (左侧) 警告信号
11	G	ENTER 开关信号
12	O	SELECT 开关信号
13	W/R	照明控制开关信号 (+)
14	R	照明控制开关信号 (-)
15	R/W	安全气囊信号
18	W/R	环境传感器信号
19	V/W	空调自动放大器连接识别信号
20	B	环境传感器接地
21	L	CAN-H
22	P	CAN-L
23	B	接地
24	V	燃油油位传感器接地
25	O/L	交流发电机信号
26	W	驻车制动开关信号
28	GR/R	安全信号
29	BR	清洗液液位开关信号
30	SB	车速信号 (2 脉冲)
31	BR/W	车速信号 (8 脉冲)
32	L/Y	差速器锁指示灯信号
34	BR/Y	燃油油位传感器信号
35	O/B	安全带扣环开关信号 (驾驶员侧)
37	R/Y	非手动模式信号
38	L/W	手动模式降档信号
39	Y/B	手动模式升档信号
40	G/W	手动模式信号

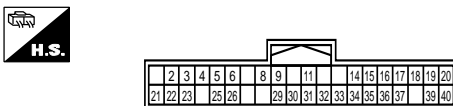
NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	M47
接头名称	声纳控制单元
接头类型	TH24FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	右前中间传感器信号
2	G	右前中间传感器信号
3	W	左前侧角传感器信号
4	R	右前侧角传感器信号
5	L	AV 通信 (H)
6	R	AV 通信 (L)
9	Y	右后中间传感器信号
10	R	右后侧角传感器信号
12	GR/L	ACC 电源
13	B	前传感器接地
14	B	后传感器接地
15	B	接地
21	G	左后中间传感器信号
22	W	左后侧角传感器信号

接头编号	M68
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH40FB-NH
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	BR/Y	组合开关输入 5
3	GR	组合开关输入 4
4	L	组合开关输入 3
5	G	组合开关输入 2

6	V	组合开关输入 1
8	V	电动车窗开关通信
9	R	制动灯开关 1
11	R	左右传感器串行线
14	P/B	光学传感器
15	P/L	后除雾器开关
16	L/O	调光器
17	Y/G	传感器电源
18	B/Y	接收器/传感器接地
19	BR	接收器电源
20	G/R	无钥匙进入接收器通信
21	P	NATS 天线放大器
22	W/B	无钥匙进入接收器 RSSI
23	GR/R	安全指示灯状态
25	LG/R	NATS 天线放大器
26	O	智能钥匙识别
29	W	危险报警灯开关
30	W/B	后背门开启器开关 [未配备自动后背门]
30	W/L	后背门开启器开关 [配备自动后背门]
31	W/G	驾驶员侧车门解锁传感器
32	LG	组合开关输出 5
33	Y	组合开关输出 4
34	W	组合开关输出 3
35	R/W	组合开关输出 2
36	SB	组合开关输出 1
37	G/Y	换档 P
39	L	CAN-H
40	P	CAN-L



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	接地
3	V	ACC
4	L/W	照明
5	B/O	照明控制
6	SB	AV 通信 (H)

8	LG	AV 通信 (L)
9	R/W	开关接地
14	W/B	光盘弹出信号



The diagram illustrates the layout of the H.S. (High-Speed) memory board. It features a central integrated circuit (chip) labeled 'H.S.' at the top left. Surrounding this central chip are numerous smaller square components, likely memory chips, arranged in a grid pattern. The board is divided into several sections by thick black lines, and specific chip locations are numbered. A legend on the right side identifies these numbers:

6	1
7	2
8	3
9	4
10	5

The numbered locations include 6, 7, 8, 9, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 96, 91, 97, 92, 98, 93, 99, 94, and 95.

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	至发动机舱线束
6	P	至发动机舱线束
7	P/B	至发动机舱线束
10	Y/R	至发动机舱线束
11	L/R	至发动机舱线束
16	B/Y	至发动机舱线束
18	V	至发动机舱线束
19	P/L	至发动机舱线束



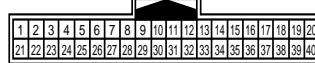
60	GR	至发动机舱线束
61	O	至发动机舱线束
67	L	至发动机舱线束
68	P	至发动机舱线束
69	P	至发动机舱线束
70	Y/R	至发动机舱线束
93	R	至发动机舱线束
94	BR/W	至发动机舱线束
95	SB	至发动机舱线束
97	GR/L	至发动机舱线束
98	G/W	至发动机舱线束
99	P	至发动机舱线束
100	L	至发动机舱线束



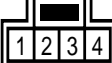
NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

41	R	至车门线束 [4 个扬声器除外]
43	B/W	至车身线束
44	G	至车身线束
45	Y/G	至车身线束
46	Y/L	至车身线束
47	B	至车身线束
48	G/W	至车身线束
49	G/R	至车身线束
50	G/Y	至车身线束
59	L	至车身线束
60	GR	至车身线束
61	P/L	至车身线束
62	B/SB	至车身线束
63	R/Y	至车身线束
64	BR	至车身线束
70	O	至车身线束
71	W	至车身线束
72	屏蔽	至车身线束
73	B	至车身线束
74	R	至车身线束
75	G	至车身线束
76	Y	至车身线束
79	R/B	至车身线束
80	GR/L	至车身线束
81	V	至车身线束
82	BR/W	至车身线束
83	P	至车身线束
84	L	至车身线束
85	屏蔽	至车身线束
86	Y/L	至车身线束
87	Y/G	至车身线束
88	屏蔽	至车身线束
90	W/B	至车身线束
91	Y/R	至车身线束
92	R/W	至车身线束
93	Y	至车身线束
94	L	至车身线束
96	R	至车身线束
97	W	至车身线束
98	V	至车身线束
99	L/W	至车身线束

接头编号	M119
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40MW-NH
接头颜色	白色



接头编号	M120
接头名称	导线至导线
接头类型	NS04MW-CS
接头颜色	白色



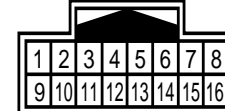
接头编号	M139
接头名称	USB 接口
接头类型	TH04FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	SB	至主线束
2	SB	至主线束
3	L	至主线束
4	W/B	至主线束
12	P	至主线束
13	L	至主线束
17	W	至主线束
18	G/R	至主线束
19	GR/B	至主线束
20	G/W	至主线束
21	LG	至主线束
22	LG	至主线束
23	P	至主线束
24	R/W	至主线束
25	L/O	至主线束
26	GR/L	至主线束
28	V	至主线束
29	BR/W	至主线束
30	G/W	至主线束 [配备 4 个扬声器]
30	Y/G	至主线束 [4 个扬声器除外]
31	G/R	至主线束 [配备 4 个扬声器]
31	Y/L	至主线束 [4 个扬声器除外]
32	B	至主线束 [4 个扬声器除外]
32	G/Y	至主线束 [配备 4 个扬声器]
33	屏蔽	至主线束
37	屏蔽	至主线束
38	GR/R	至主线束
39	R/Y	至主线束
40	R/L	至主线束

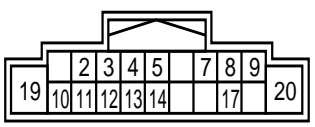
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	至主线束
2	G	至主线束 [配备 4 个扬声器]
2	O	至主线束 [4 个扬声器除外]
3	V	至主线束
4	Y/R	至主线束

接头编号	M121
接头名称	导线至导线
接头类型	TH16MW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
14	屏蔽	至主线束
15	Y/L	至主线束
16	Y/G	至主线束

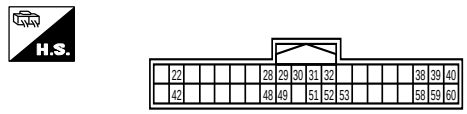
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	G/W	左前声音信号 (+) [未配备 BOSE 系统]
2	L	左前声音信号 (+) [配备 BOSE 系统]
3	P	左前声音信号 (-) [配备 BOSE 系统]
3	R/L	左前声音信号 (-) [未配备 BOSE 系统]
4	V	左后声音信号 (+) [配备 BOSE 系统]
4	W/B	左后声音信号 (+) [未配备 BOSE 系统]
5	G	左后声音信号 (-) [配备 BOSE 系统]
5	R/W	左后声音信号 (-) [未配备 BOSE 系统]
7	V	ACC 电源
8	W/B	光盘弹出信号
9	R/W	光盘弹出信号电路
10	屏蔽	屏蔽
11	GR/B	右前声音信号 (+) [未配备 BOSE 系统]
11	Y/L	右前声音信号 (+) [配备 BOSE 系统]
12	R/Y	右前声音信号 (-) [未配备 BOSE 系统]



NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

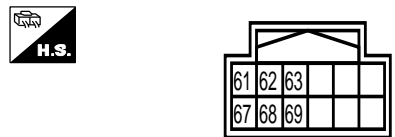
12	Y/G	右前声音信号 (-) [配备 BOSE 系统]
13	LG/R	右后声音信号 (+) [未配备 BOSE 系统]
13	O	右后声音信号 (+) [配备 BOSE 系统]
14	B/W	右后声音信号 (-) [未配备 BOSE 系统]
14	W	右后声音信号 (-) [配备 BOSE 系统]
17	W/B	BOSE 放大器ON 信号
19	Y/R	蓄电池电源
20	B	接地

接头编号	M141
接头名称	AV 控制单元
接头类型	TH40FW-NH
接头颜色	白色



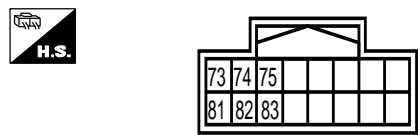
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
22	LG	AV 通信信号 (L)
28	W	左耳机声音信号 (+)
29	B	右耳机声音信号 (+)
30	屏蔽	屏蔽
31	G	左声音信号 (+)
32	B	右声音信号 (+)
38	P	复合图像信号 (+)
39	L	复合图像信号 (-)
40	屏蔽	屏蔽
42	SB	AV 通信信号 (H)
48	R	左耳机声音信号 (-)
49	G	右耳机声音信号 (-)
51	R	左声音信号 (-)
52	W	右声音信号 (-)
53	屏蔽	屏蔽
58	P	复合图像信号 (+)
59	L	复合图像信号 (-)
60	屏蔽	屏蔽

接头编号	M142
接头名称	AV 控制单元
接头类型	TH12FW-NH
接头颜色	白色



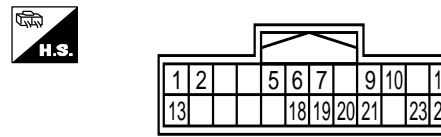
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
61	L	左声音信号 (+)
62	V	右声音信号 (+)
63	屏蔽	屏蔽
67	P	左声音信号 (-)
68	G	右声音信号 (-)
69	屏蔽	屏蔽

接头编号	M143
接头名称	AV 控制单元
接头类型	TH16FW-NH
接头颜色	白色



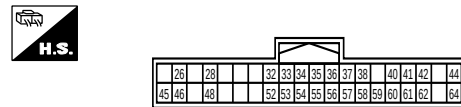
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
73	BR	电话语音信号 (+)
74	屏蔽	屏蔽
75	G	语音引导信号 (+)
81	Y	电话语音信号 (-)
82	屏蔽	屏蔽
83	V	语音引导信号 (-)

接头编号	M144
接头名称	显示屏控制单元
接头类型	TH24FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y/L	方向盘开关信号 B
2	B	方向盘开关信号接地
5	O	智能钥匙识别信号
6	LG	AV 通信信号 (L)
7	P	CAN - L
9	L/O	变暗信号
10	R/Y	倒档信号
12	B	接地
13	Y/G	方向盘开关信号 A
18	SB	AV 通信信号 (H)
19	L	CAN - H
20	GR/L	点火信号
21	BR/W	车速信号 (8 脉冲)
23	V	ACC 电源
24	Y/R	蓄电池电源

接头编号	M145
接头名称	显示屏控制单元
接头类型	TH40FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
26	L	复合图像信号 (-)
28	屏蔽	屏蔽
32	G	右声音信号 (-)

33	屏蔽	屏蔽
34	P	左声音信号 (-)
35	Y	电话语音信号 (-)
36	屏蔽	屏蔽
37	V	语音引导信号 (-)
38	G	语音引导信号 (-)
40	L	麦克风信号
41	屏蔽	屏蔽
42	屏蔽	屏蔽
44	W	摄像头接地
45	屏蔽	屏蔽
46	P	复合图像信号 (+)
48	R	摄像头图像信号 (未配备全景监视器)
48	W	摄像头图像信号 (配备全景监视器)
52	V	右声音信号 (+)
53	屏蔽	屏蔽
54	L	左声音信号 (+)
55	BR	电话语音信号 (+)
56	屏蔽	屏蔽
57	G	语音引导信号 (+)
58	V	语音引导信号 (+)
59	屏蔽	屏蔽
60	P	麦克风信号接地
61	Y/L	麦克风信号
62	Y/G	麦克风电源
64	R	摄像头电源

接头编号	M146
接头名称	右侧辅助插孔
接头类型	TH08FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	左+
2	屏蔽	接地 (屏蔽)
3	G	接地
4	L	右+

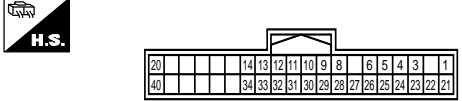
NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	M147
接头名称	左侧辅助插孔
接头类型	TH08FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	左+
2	屏蔽	接地 (屏蔽)
3	R	接地
4	B	右+

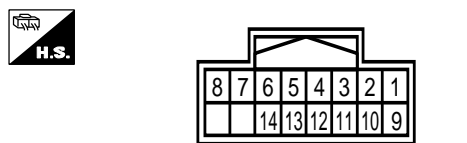
接头编号	M148
接头名称	视频分配器
接头类型	TH40FW-NH
接头颜色	白色



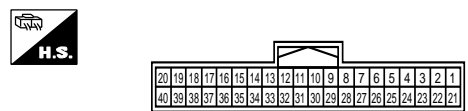
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y/R	蓄电池电源
3	B	接地
4	W/R	左头枕显示单元的 ACC 信号
5	GR/R	接地
6	R/B	控制量左头枕显示单元接地
8	G	左声音信号 (+)
9	R	左声音信号 (-)
10	B	右声音信号 (+)
11	W	右声音信号 (-)
12	屏蔽	屏蔽
13	P	复合图像信号 (+)
14	L	复合图像信号 (-)
20	SB	AV 通信信号 (H)
21	Y/R	蓄电池电源

22	V	ACC 电源
23	B	接地
24	V/W	右头枕显示单元的 ACC 信号
25	L/W	接地
26	O/B	控制量右头枕显示单元接地
27	B	控制信号 1
28	B	控制信号 2
29	屏蔽	屏蔽
30	G	右耳机声音信号 (-)
31	B	右耳机声音信号 (+)
32	屏蔽	屏蔽
33	R	左耳机声音信号 (-)
34	W	左耳机声音信号 (+)
40	LG	AV 通信信号 (L)

接头编号	M154
接头名称	3CH CAN 网关
接头类型	TH16FW-NH
接头颜色	白色



接头编号	M222
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40FW-NH
接头颜色	白色



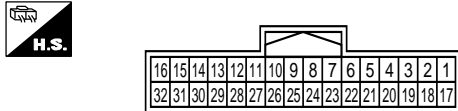
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	车辆 CAN_H
2	P/L	车辆 CAN_L
3	L	诊断 CAN_H
4	P	诊断 CAN_L
5	GR	点火
6	B	接地
7	B	接地
8	Y	电池
9	L	IT CAN_H
10	P/B	IT CAN_L
11	L	诊断 CAN_H
12	P	诊断 CAN_L
13	L	IT CAN_H
14	P/B	IT CAN_L

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	SB	至主线束
2	SB	至主线束
3	L	至主线束
4	W/B	至主线束
12	P	至主线束
13	L	至主线束
17	W	至主线束
18	G/R	至主线束
19	GR/B	至主线束
20	G/W	至主线束
21	LG	至主线束
22	LG	至主线束
23	P	至主线束
24	R/W	至主线束
25	L/O	至主线束
26	GR/L	至主线束
28	V	至主线束
29	BR/W	至主线束
30	G/W	至主线束 [配备 4 个扬声器]
30	Y/G	至主线束 [4 个扬声器除外]
31	G/R	至主线束 [配备 4 个扬声器]
31	Y/L	至主线束 [4 个扬声器除外]
32	B	至主线束 [4 个扬声器除外]
32	G/Y	至主线束 [配备 4 个扬声器]
33	屏蔽	至主线束
37	屏蔽	至主线束
38	GR/R	至主线束
39	R/Y	至主线束
40	R/L	至主线束

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR/R	-
2	G/R	-

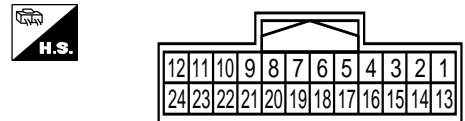
NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	M223
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32FW-NH
接头颜色	白色



3	V	至主线束
4	Y/R	至主线束

接头编号	M225
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24FW-NH
接头颜色	白色

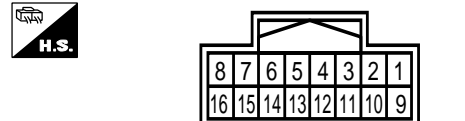


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	O/B	至车身线束
7	Y/R	至车身线束
9	LG/R	至车身线束
10	W/B	至车身线束
11	O	至车身线束
13	V	至车身线束
14	Y/L	至车身线束
16	L	至车身线束
20	L/W	至车身线束
21	V/W	至车身线束
25	B/W	至车身线束
27	W	至车身线束
29	G	至车身线束
30	Y/G	至车身线束
32	P	至车身线束

接头编号	M224
接头名称	导线至导线
接头类型	NS04FW-CS
接头颜色	白色



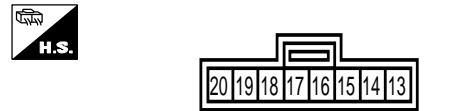
接头编号	M226
接头名称	导线至导线
接头类型	TH16FW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	至主线束
2	G	至主线束 [配备 4 个扬声器]
2	O	至主线束 [4 个扬声器除外]

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
14	屏蔽	至主线束
15	Y/L	至主线束
16	Y/G	至主线束

接头编号	M302
接头名称	组合开关 (螺旋电缆)
接头类型	TK08FGY
接头颜色	灰色



接头编号	M376
接头名称	导线至导线
接头类型	GT13SCN-2_1PP-HU
接头颜色	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	-	-
19	-	-
20	-	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	-
2	-	-
3	-	-

接头编号	M386
接头名称	天线放大器
接头类型	GT13SSN-1_1PP-HU
接头颜色	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	天线放大器ON 信号
2	-	AM-FM 主

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	-
2	-	-
3	-	-

NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	M387
接头名称	导线至导线
接头类型	JASO_插孔
接头颜色	-



接头编号	M389
接头名称	车窗天线 (FM 辅助)
接头类型	P01FB-A
接头颜色	黑色



接头编号	M394
接头名称	AV 控制单元
接头类型	GT13SH-2_1S-HU
接头颜色	屏蔽



接头编号	M403
接头名称	显示屏控制单元
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
94	-	FM 辅助
95	-	AM-FM 主
96	-	天线放大器ON 信号

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
80	-	USB V BUS 信号
81	-	USB 接地
82	-	USB D+ 信号
83	-	USB D- 信号
84	-	屏蔽

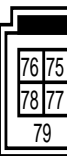
接头编号	M388
接头名称	导线至导线
接头类型	JASO_插头
接头颜色	-



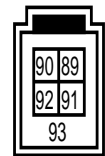
接头编号	M390
接头名称	车窗天线 (AM/FM 主)
接头类型	FAKRA
接头颜色	-



接头编号	M402
接头名称	显示屏控制单元
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



接头编号	M404
接头名称	AV 控制单元
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	-

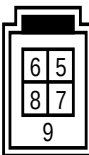
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	天线放大器ON 信号

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
75	-	USB V BUS 信号
76	-	USB 接地
77	-	USB D+ 信号
78	-	USB D- 信号
79	-	屏蔽

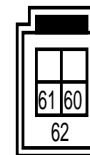
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
89	-	USB V BUS 信号
90	-	USB 接地
91	-	USB D+ 信号
92	-	USB D- 信号
93	-	屏蔽

NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

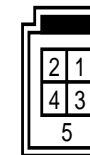
接头编号	M405
接头名称	USB 接口
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



接头编号	M408
接头名称	视频分配器
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



接头编号	M411
接头名称	USB 和 HDMI 插孔单元
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-
21	-
22	-
23	-
24	-
25	-
26	-

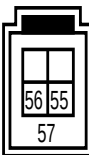


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
60	-	LVDS (-)
61	-	LVDS (+)
62	-	屏蔽

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-

接头编号	M407
接头名称	视频分配器
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



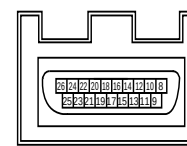
接头编号	M409
接头名称	视频分配器
接头类型	HAA04HL
接头颜色	-



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
55	-	LVDS (-)
56	-	LVDS (+)
57	-	屏蔽

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
63	-	USB V BUS 信号
64	-	USB 接地
65	-	USB D+ 信号
66	-	USB D- 信号
67	-	屏蔽

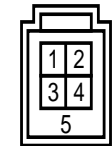
接头编号	M412
接头名称	USB 和 HDMI 插孔单元
接头类型	28068_6GW0A
接头颜色	-



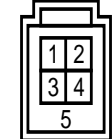
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	-	-
19	-	-
20	-	-

21	-	-
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	-	-
26	-	-

接头编号	M413
接头名称	导线至导线
接头类型	HAA04FG
接头颜色	绿色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	-	-
4	-	-
5	-	-



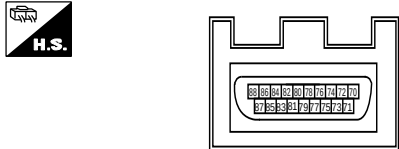
接头编号	M414
接头名称	导线至导线
接头类型	HAA04FG
接头颜色	绿色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	-	-
4	-	-
5	-	-

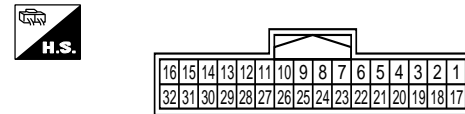
NISSANCONNECT (不带导航的 BOSE 音响)

接头编号	M423
接头名称	视频分配器
接头类型	28068_6GW0A
接头颜色	-

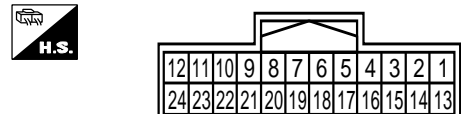


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
70	-	TMDS 数据 2 (+)
71	-	屏蔽
72	-	TMDS 数据 2 (-)
73	-	TMDS 数据 1 (+)
74	-	屏蔽
75	-	TMDS 数据 1 (-)
76	-	TMDS 数据 0 (+)
77	-	屏蔽
78	-	TMDS 数据 0 (-)
79	-	TMDS 数据时钟信号 (+)
80	-	屏蔽
81	-	TMDS 数据时钟信号 (-)
82	-	控制信号
83	-	-
84	-	DDC 时钟 (DDC/SCL)
85	-	DDC 数据 (DDC/SDA)
86	-	接地
87	-	电源
88	-	热塞检测

接头编号	R1
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32FW-NH
接头颜色	白色

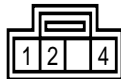


接头编号	R2
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24FW-NH
接头颜色	白色



23	BR	-
24	B/Y	-

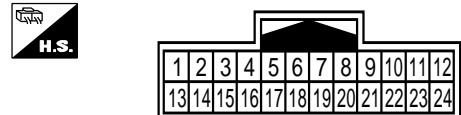
接头编号	R17
接头名称	麦克风
接头类型	TK04FW
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	麦克风信号
2	屏蔽	麦克风接地
4	R	麦克风 VCC

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	至车顶线束
2	GR	至车顶线束
8	屏蔽	至车顶线束
9	Y/L	至车顶线束
10	Y/G	至车顶线束
11	B/SB	至车顶线束
12	W/R	至车顶线束
17	L/O	至车顶线束
23	BR	至车顶线束
24	B/Y	至车顶线束

接头编号	R11
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MW-NH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	GR	-
8	屏蔽	-
9	Y/L	-
10	Y/G	-
11	B/SB	-
12	W/R	-
17	L/O	-