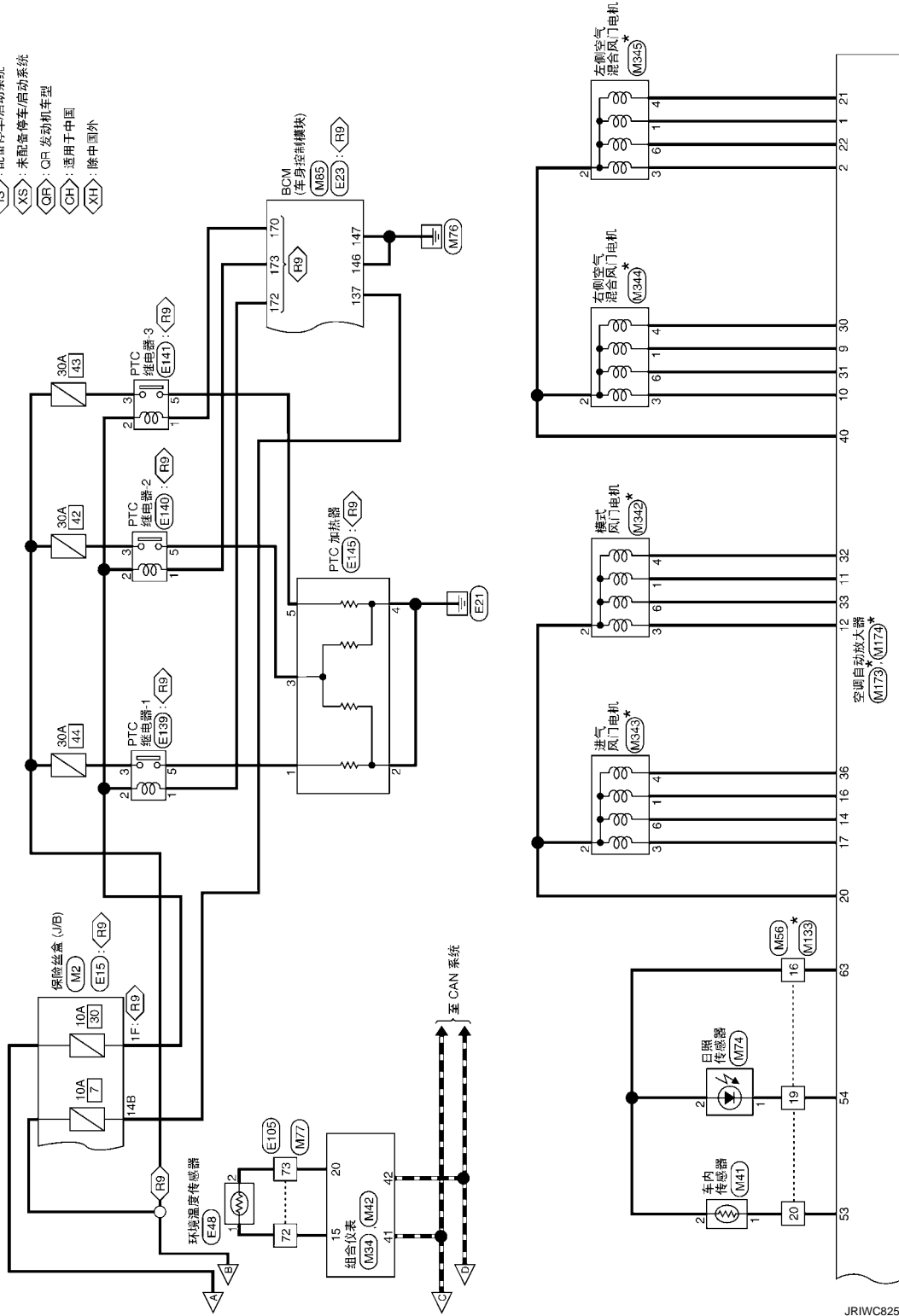


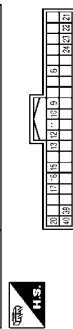
- ◊X9: 除搭载 RSM 发动机的车型外
- ◊IS: 配备停车/启动系统
- ◊XS: 未配备停车/启动系统
- ◊QR: QR 发动机车型
- ◊CH: 适用于中国
- ◊XH: 除中国外



JRIWC8258GB

自动空调系统

接头编号	447
接头名称	ECM (车身控制模块)
接头类型	TH40FG/0H
接头颜色	绿色



接头编号	E7
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16MBS/CS
接头颜色	棕色



接头编号	E1D
接头名称	IPDM E/R (发动机机械智能配电模块)
接头类型	NS16GVCS
接头颜色	灰色



接头编号	E1Z
接头名称	IPDM E/R (发动机机械智能配电模块)
接头类型	TH24GV/0H
接头颜色	灰色

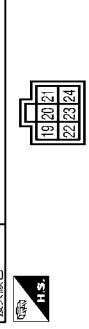


端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
6	R	后车门开启请求开关
9	G	空滤传感器
10	W	右后门开关
11	LG	后车门开关
12	R	左后门开关
33	SB	乘客侧车门开关
15	LA/G	后窗玻璃自动停止
16	Y	后车门开启请求开关
17	SB	驾驶员侧车门开关
20	L	CAN-H
21	BR	保险丝天线 (印度/东南亚和墨西哥)
21	V	保险丝天线 (印度/东南亚和墨西哥)
22	Y	后部天线 (V)
23	L	后部天线 (L)
24	G	保险丝天线 (印度/东南亚和墨西哥)
24	C	保险丝天线 (印度/东南亚和墨西哥)
25	LSW	高位制动灯
40	P	CAN-L

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	BR	- [搭铁 MR20 或 QR25 发动机]
1	SB	- [搭铁 RBM 发动机]
2	BR	- [搭铁 MR20 或 QR25 发动机]
2	GR	- [搭铁 RBM 发动机]
4	R	- [搭铁 MR20 发动机]
5	L	- [搭铁 RBM 发动机]
5	LG	- [搭铁 QR25 发动机]
6	BG	-
7	G	- [搭铁 MR20 发动机或 RBM 发动机]
8	V	- [搭铁 QR25 发动机]
8	W	- [搭铁 RBM 发动机]
9	BG	- [搭铁 RBM 发动机]
9	BR	- [搭铁 MR20 发动机]
10	BR	-
11	L	- [搭铁 RBM 发动机]
12	LG	- [搭铁 MR20 发动机]
12	W	- [搭铁 RBM 发动机]
13	BR	- [搭铁 MR20 或 QR25 发动机]
13	BR	- [搭铁 RBM 发动机]
14	V	-
15	L	-
16	SB	-

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	P	-
4	Y	-
7	L	-
8	BG	-
9	L	-
12	B	-
16	G	-
17	W	-

接头编号	E1I
接头名称	IPDM E/R (发动机机械智能配电模块)
接头类型	Terminal_24305-008R
接头颜色	-



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
25	LG	-
26	W	-
27	SB	-
28	P	-
30	L	-
31	G	-
32	B	-
33	BG	-
34	LG	-
35	V	-
36	Y	-
37	B	-
38	GR	-
39	BR	-
42	L	-
43	C	-
47	W	-
48	R	-

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
19	V	-
20	R	-
21	LG	-
22	Y	-
23	B	-
24	W	-

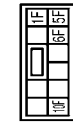
自动空调系统

接头编号	E13
接头名称	保险丝盒 (JF)
接头类型	LO1FW/MC
接头颜色	白色



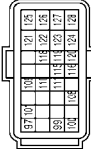
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
10	G	

接头编号	E15
接头名称	保险丝盒 (JF)
接头类型	NS0FW/CS
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
10F	W	
1F	W	
5F	V	
6F	Y	

接头编号	E16
接头名称	ECM
接头类型	RP24FB-228-LUH
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
97	W	大气压力传感器
99	P	CAN-L
100	L	CAN-H
101	Y	传感器电源
108	R	离合器位置开关
109	LG	点火开关
110	G	ASCD 方向离合器
111	BR	传感器接地
115	V	制动灯位置开关
116	GR	传感器电源
118	SR	传感器电源
119	Y	油门踏板位置传感器 2
120	LG	传感器接地
121	BR	ECM 接地
122	B	传感器电源
123	B	ECM 接地
124	Y	传感器电源
125	W	ECM 接地
126	B	ECM 接地
127	GR	油门踏板位置传感器 1
128	B	ECM 接地

接头编号	E23
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH24FB-NH
接头颜色	黑色



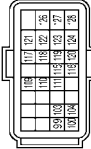
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
156	V	离合器位置开关
157	LG	制动灯位置开关 2
158	W	制动灯位置开关 1
159	R	ASCD 离合器开关
164	G	普通制动踏板位置开关 (适用于印度型高压或泰国)
164	Y	普通制动踏板位置开关 (适用于普通或泰国型)
166	P	转向信号左 (前)
167	BR	转向信号右 (前)
168	GR	转向信号左 (后)
170	L	PIC 继电器-3 控制
171	G	启动继电器控制
172	V	PIC 继电器-1 控制
173	SG	PIC 继电器-2 控制

接头编号	E28
接头名称	环境温度传感器
接头类型	RS02FB
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	
2	R	

接头编号	E60
接头名称	ECM
接头类型	RP24FB-228-LUH
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
99	P	CAN 通信线路 (CAN-L)
100	L	CAN 通信线路 (CAN-H)
103	Y	制冷剂压力传感器
104	R	传感器电源
109	LG	点火开关
110	G	ASCD 方向离合器
111	BR	传感器接地
115	V	制动灯位置开关
116	GR	传感器电源
117	W	PNP 信号
118	SR	传感器电源
119	Y	油门踏板位置传感器 2
120	LG	传感器接地
121	BR	ECM 接地
122	B	传感器电源
123	W	传感器接地
124	GR	油门踏板位置传感器 1
127	R	传感器接地
128	BR	ECM 接地

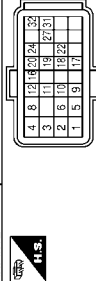
自动空调系统

[自动空调]

< 电路图 >

自动空调系统

接头编号	E139
接头名称	ECM
接头类型	RM24F8-RJ28-RH
接头颜色	蓝色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	ECM 接地
2	W	油门踏板位置传感器 1
3	Y	传感器接地 (油门踏板位置传感器 1)
4	B	ECM 接地
5	L	ECM 电源
6	G	传感器电源 (油门踏板位置传感器 1)
7	R	ECM 接地
8	B	燃油压力和燃油盒水传感器
9	L	传感器接地 (燃油压力和燃油盒水传感器)
10	L	油门踏板位置传感器 2
11	V	油门踏板位置传感器 2
12	P	传感器接地 (油门踏板位置传感器 2)
13	BG	传感器接地 (油门踏板位置传感器 2)
14	R	制动灯开关 [规格 AM1]
15	G	点火开关
16	G	AS-2 方向指示器
17	G	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
18	B	AS-2 方向指示器
19	R	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
20	G	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
21	G	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
22	G	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
23	B	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
24	R	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
25	R	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
26	G	传感器接地 (AS-2 方向指示器)
27	V	离合器踏板位置开关
28	P	CAN-L
29	L	CAN-H

接头编号	E135
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80FW-CS15-T04
接头颜色	白色



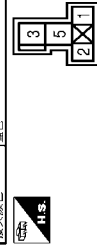
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	W	-
5	V	- [不接 ICC]
5	W	- [不接 ICC]
8	L	屏蔽
9	LG	-
10	W	-
20	W	-
21	B	-
27	Y	-
31	Y	-
32	W	-
33	SB	-
34	LG	-
35	BG	-
35	LG	-
36	C	-
38	BR	-
40	L	-
41	P	-
47	GR	-
48	SB	-
51	P	-
52	L	-
53	W	-
54	Y	-
55	BR	-
60	G	-
63	BR	-
64	GR	-
65	LG	-
66	BG	-
71	V	-
72	L	-
73	R	-

接头编号	E140
接头名称	PTC 继电器-2
接头类型	MSDZF-WZ-LC
接头颜色	蓝色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BG	-
2	SB	-
3	P	-
5	G	-

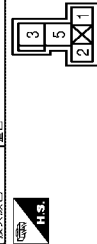
接头编号	E141
接头名称	PTC 继电器-3
接头类型	MSDZF-WZ-LC
接头颜色	蓝色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	W	-
3	BG	-
5	V	-

74	G	-
76	L	-
77	V	-
78	LG	-
79	屏蔽	-
80	GR	-
82	V	-
83	SB	-
84	L	-
85	G	-
86	Y	-
87	B	-
88	B	-
91	R	-
92	BR	-
93	W	-
96	GR	-
97	R	-
98	V	-
99	Y	-

接头编号	E139
接头名称	PTC 继电器-1
接头类型	MSDZF-WZ-LC
接头颜色	蓝色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
2	LG	-
3	GR	-
5	L	-

JRIWC8801GB

A
B
C
D
E
F
G
H
HAC
J
K
L
M
N
O
P

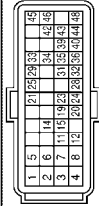
自动空调系统

接头编号	E145
接头名称	PTC 加热器
接头类型	MO2FWLC
接头颜色	白色



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

接头编号	F77
接头名称	ECM
接头类型	RM-00FB 028-R-L4
接头颜色	紫色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	1号喷油器 (高)
2	W	2号喷油器 (高)
3	W	3号喷油器 (高)
4	W	4号喷油器 (高)
5	W	1号喷油器 (低)
6	W	2号喷油器 (低)
7	W	3号喷油器 (低)
8	W	4号喷油器 (低)
11	BR	ECM 接地
12	BR	屏蔽
14	W	进气/怠速位置信号
15	R	传感器接地
19	W	凸轮轴位置传感器

20	L	传感器接地
21	L	传感器接地
23	Y	传感器电源
24	Y	传感器电源
25	L	传感器接地
28	BR	质量流量传感器
29	GR	发动机机油压力传感器
31	G	发动机冷却液温度传感器
32	P	发动机进气温度传感器
33	G	燃油压力传感器
34	P	制冷剂压力传感器
35	V	进气温度传感器
36	屏蔽	传感器接地
39	R	传感器接地
40	W	传感器接地
42	B	传感器接地
43	G	传感器电源
44	BR	传感器接地
45	G	LIN 通信线路 (不带 DCC)
46	LG	LIN 通信线路 (带 DCC)
48	GR	排气门控制阀位置传感器

接头编号	F117
接头名称	压缩机
接头类型	RM02FB
接头颜色	紫色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	B	-

接头编号	I432
接头名称	制冷剂压力传感器
接头类型	RM03FB
接头颜色	紫色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	[搭载 QR25 发动机]
1	R	[搭载 MP20 发动机]
1	V	[搭载 RSM 发动机]
2	P	[搭载 MP20 或 QR25 发动机]
2	SH	[搭载 RSM 发动机]
3	BC	[搭载 QR25 发动机]
3	L	[搭载 RSM 发动机]
3	Y	[搭载 MP20 发动机]

接头编号	F59
接头名称	压缩机
接头类型	RM01GF
接头颜色	紫色



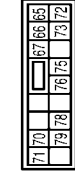
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	SH	-
4	Y	-

接头编号	I61
接头名称	压缩机
接头类型	RM02FGV
接头颜色	紫色



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	SH	-
4	Y	-

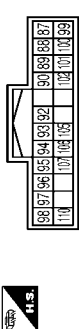
接头编号	F72
接头名称	IPDM E/R (发动机控制智能配电模块)
接头类型	RM18FW-C3
接头颜色	白色



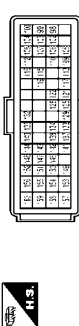
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
65	P	-
66	L	[搭载 RSM 发动机]
66	R	[搭载 MP20 或 QR25 发动机]
67	V	-
70	BG	[搭载 CVT]
70	GR	[配备 MT]
71	SH	-
72	GR	-
73	R	[搭载 RSM 发动机]
73	Y	[搭载 MP20 或 QR25 发动机]
75	BR	[搭载 MP20 或 QR25 发动机]
75	L	[搭载 RSM 发动机]
76	P	-
78	L	[搭载 QR25 发动机]
78	R	[搭载 RSM 发动机]
79	G	-

自动空调系统

接头编号	F124
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	18x24P8 NH
接头颜色	黑色

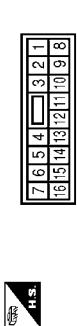


接头编号	F118
接头名称	FCM
接头类型	RM56GV428-R14
接头颜色	灰色



147	GE	非气电子风门控制电机 (+)
148	W	混合风门风门控制电机 (+)
149	R	混合风门风门控制电机 (-)
150	Y	混合风门风门控制电机 (-)
151	G	发动机罩盖空气流量传感器
152	SB	节气门控制电机 (+)
153	V	4号喷油器 (高)
154	BC	2号喷油器 (高)
155	G	3号喷油器 (低)
156	L	4号喷油器 (低)
157	R	1号喷油器 (高)
158	P	3号喷油器 (低)
159	W	2号喷油器 (低)
160	L	1号喷油器 (低)

接头编号	F121
接头名称	驾驶员导线
接头类型	MS16PRCS
接头颜色	棕色



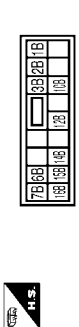
12	GE	- [搭载 OR25 发动机]
11	L	- [搭载 R2M 发动机]
13	R	- [搭载 R2M 发动机]
14	Y	- [搭载 M1R20 或 OR25 发动机]
15	GR	-
16	LG	-

接头编号	M1
接头名称	保险丝盒 (JTB)
接头类型	MS6FW-M2
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1A	L	-
2A	LG	-
3A	Y	-
4A	LG	-
5A	R	-
6A	BS	-
7A	GR	-
8A	SB	-

接头编号	M2
接头名称	保险丝盒 (JTB)
接头类型	MS16PRCS
接头颜色	棕色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
98	P	燃油温度传感器
99	L	传感器电源 (制冷剂压力传感器)
100	R	传感器电源 (DPP 差压传感器)
102	G	传感器接地 (燃油温度传感器)
103	GR	传感器接地 (节气门位置传感器)
104	LG	传感器电源 (节气门位置传感器)
105	LG	节气门位置传感器 2
106	BC	高压 EGR 制冷剂阀位置传感器
107	Y	节气门位置传感器
108	R	传感器电源 (高压 EGR 制冷剂阀位置传感器)
109	V	传感器接地 (节气门位置传感器 2)
110	L	传感器电源 (高压 EGR 制冷剂阀位置传感器)
112	LG	传感器电源 (节气门位置传感器)
113	R	节气门位置传感器 A
115	B	传感器电源 (节气门位置传感器 1)
116	V	传感器接地 (节气门位置传感器 1)
117	Y	传感器电源 (节气门位置传感器)
118	GR	传感器接地 (节气门位置传感器)
119	W	进气歧管绝对压力传感器
122	Y	DPP 差压传感器
125	W	传感器接地 (进气歧管绝对压力传感器)
126	M	传感器电源 (进气歧管绝对压力传感器)
128	P	发动机冷却液温度传感器
132	BR	非气电子风门控制电机 (+)
133	B	传感器电源 (发动机冷却液温度传感器)
134	R	传感器接地 (排气温度传感器 1)
136	W	传感器电源 (排气温度传感器 1)
137	SB	高压 EGR 制冷剂阀电机 (+)
139	L	排气压力传感器
140	W	节气门控制电机 (+)
141	V	传感器接地 (制冷剂压力传感器)
142	G	传感器电源 (高压 EGR 温度传感器)
143	B	高压 EGR 制冷剂阀电机 (+)
144	B	高压 EGR 温度传感器
146	BR	高压 EGR 温度传感器

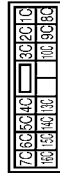
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
87	L	-
88	P	-
89	W	-
90	R	-
92	GR	-
93	G	- [搭载 R2M 发动机]
94	P	- [搭载 M1R20 或 OR25 发动机]
95	SB	-
96	LG	-
97	P	-
98	Y	-
99	BC	-
100	LG	-
101	V	-
102	W	-
103	BR	-
104	BR	-
107	V	-
110	SB	-

A
B
C
D
E
F
G
H
HAC
J
K
L
M
N
O
P

自动空调系统

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
108	GR	发动机冷却液温度传感器 (冷却液温度传感器) (规格)
109	LA/GR	燃油压力传感器 (燃油压力传感器) (规格)
128	BR	-
148	W	-
159	W	-
169	GR	-
18	G	- (适用于泰国和印度尼西亚)
18	V	- (适用于泰国和印度尼西亚)
28	R	-
38	V	-
68	LA/L	-
78	LA/V	-

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
103	GR	发动机冷却液温度传感器 (冷却液温度传感器) (规格)
109	LA/GR	燃油压力传感器 (燃油压力传感器) (规格)
128	BR	-
148	W	-
159	W	-
169	GR	-
18	G	- (适用于泰国和印度尼西亚)
18	V	- (适用于泰国和印度尼西亚)
28	R	-
38	V	-
68	LA/L	-
78	LA/V	-



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
108	GR	发动机冷却液温度传感器 (冷却液温度传感器) (规格)
109	LA/GR	燃油压力传感器 (燃油压力传感器) (规格)
128	BR	-
148	W	-
159	W	-
169	GR	-
18	G	- (适用于泰国和印度尼西亚)
18	V	- (适用于泰国和印度尼西亚)
28	R	-
38	V	-
68	LA/L	-
78	LA/V	-



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
108	GR	发动机冷却液温度传感器 (冷却液温度传感器) (规格)
109	LA/GR	燃油压力传感器 (燃油压力传感器) (规格)
128	BR	-
148	W	-
159	W	-
169	GR	-
18	G	- (适用于泰国和印度尼西亚)
18	V	- (适用于泰国和印度尼西亚)
28	R	-
38	V	-
68	LA/L	-
78	LA/V	-



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
108	GR	发动机冷却液温度传感器 (冷却液温度传感器) (规格)
109	LA/GR	燃油压力传感器 (燃油压力传感器) (规格)
128	BR	-
148	W	-
159	W	-
169	GR	-
18	G	- (适用于泰国和印度尼西亚)
18	V	- (适用于泰国和印度尼西亚)
28	R	-
38	V	-
68	LA/L	-
78	LA/V	-

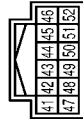


端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	B	接地
7	BG	安全信号
9	GR	ECO 模式开关信号
10	P	超速控制开关信号
15	L	环境温度传感器信号
17	BG	仪表控制开关信号
18	SB	行程重置开关信号
20	Y	环境温度传感器接地
21	L	方向指示器接地
22	Y	方向指示器 A
23	GR	方向指示器 B
24	V	制动踏板开关信号
25	G	安全带扣开关信号 (驾驶员侧)
26	V	安全带扣开关信号 (副驾驶侧)
28	L	非正常启动信号
30	LG	非正常启动信号
31	BG	手动换档杆位置
32	BR	手动换档杆位置
36	GR	制动控制开关信号 (A)
37	V	制动控制开关信号 (B)
38	G	车速信号 (脉冲)
39	W	车速信号 (脉冲)



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	Y	-
2	P	-

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	Y	-
2	P	-



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	SB	-
3	B	-
5	LG	-
7	L	-
8	W	-
9	BG	-
10	Y	-
11	V	-
12	GR	-
13	LG	-
14	SB	-
16	BR	-
18	BR	-
19	V	-
20	G	-
21	RG	-
22	R	-
24	SB	-
25	GR	-
26	BR	-
27	LG	-
28	W	-
29	BG	-
30	G	-

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
10C	LA/G	-
13C	LA/G	-
14C	R	-
15C	L	-
16C	LA/W	-
1C	R	-
2C	G	-
3C	Y	-
4C	LG	-
5C	GR	-
6C	LA/R	-
7C	Y	-
8C	BR	- (带 ICC)
8C	LA/BR	- (不带 ICC)
9C	L	-

自动空调系统

接头编号	M74
接头名称	日照传感器
接头类型	402FB
接头颜色	黑色



HS

端子号	导线颜色	信号名称 [限制]
1	G	-
2	BR	-

接头编号	M75
接头名称	脚踏垫导线
接头类型	M06FW-LC
接头颜色	白色



HS

端子号	导线颜色	信号名称 [限制]
1	Y	-
2	G	-
3	SB	-
4	V	-
5	W	-
6	8	-

接头编号	M77
接头名称	导线至导线
接头类型	TR80MAK-CS16-1M4
接头颜色	白色

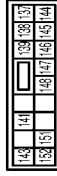


HS

端子号	导线颜色	信号名称 [限制]
2	LA/R	-
5	V	- [不带 ICC]
8	G	- [不带 ICC]
9	Y	-
10	R	-
20	W	-
21	B	-
22	屏蔽	-
31	V	-
32	GR	-
33	G	-
34	LC	-
35	BG	-
36	LG	-
37	C	-
38	BR	-
40	L	-
41	P	-
47	Y	-
48	BG	-
51	GR	-
52	SB	-
53	R	-
54	LA/L	-
55	BR	-
60	LA/R	-
63	LA/BR	-
64	Y	-
65	GR	-
66	BG	-
71	V	-
72	L	-
73	Y	-

74	G	-
76	L	-
77	V	-
78	LG	-
79	屏蔽	-
80	L	- [带 ICC]
82	LA/L	- [不带 ICC]
83	GR	-
84	SB	-
85	G	-
86	G	-
87	B	-
88	B	-
91	L	-
92	W	-
93	W	-
96	LG	-
97	BR	-
98	V	-
99	R	-

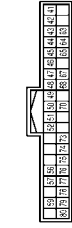
接头编号	M83
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	MS16P8R-CS
接头颜色	棕色



HS

端子号	导线颜色	信号名称 [限制]
137	W	蓄电池电源 (保险丝)
138	SB	车灯灯控制
139	L	蓄电池至门解锁输出
141	V	前车门解锁输出
143	LA/V	电源 (前门锁执行器)
144	BG	电源 (转向灯)
145	GR	电源 (转向灯)
146	B	接地
147	B	接地
148	G	驾驶员侧车门解锁输出
151	R	电源 (后门锁执行器)
152	LG	电源 (后门锁)

接头编号	M87
接头名称	BOM (车身控制模块)
接头类型	TR48GVNH
接头颜色	灰色



HS


端子号	导线颜色	信号名称 [限制]
41	V	转向锁单元工作电源
42	LA/G	转向信号左 (仰)
43	LA/Y	转向信号右 (仰)
44	P	车内灯继电器控制
45	R	CAN-L
46	L	CAN-H
47	G	灯和雨量传感器
48	L	CAN-L
49	R	CAN-H
50	BG	车门锁止开关
51	Y	危险报警闪光灯
52	W	传感器电源
56	P	电子驻车开关电源
57	L	CVT 换挡杆 (驻车) 电源
58	LG	安全气囊控制
63	LA/R	安全气囊控制
64	GR	安全气囊控制
65	GR	安全气囊控制
67	V	点火继电器 (右) 控制输出
68	LA/W	驾驶员侧安全气囊
70	Y	传感器接地
73	LG	组合开关输入 5
74	Y	组合开关输出 5
75	BG	防锁死灯状态
76	G	组合开关输入 3
77	GR	组合开关输入 4
78	V	组合开关输入 1
79	W	组合开关输入 2
80	SB	车门解锁开关

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P

HAC


自动空调系统

接头编号	M133
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32AWVNH
接头颜色	白色



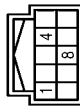
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	-	-
18	-	-
19	-	-
20	-	-
21	-	-
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	-	-
28	-	-
29	-	-
30	-	-

接头编号	M134
接头名称	导线至导线
接头类型	M05AWLC
接头颜色	白色




端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-

接头编号	M135
接头名称	空调控制
接头类型	TH40PB NH
接头颜色	蓝色




端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	B	左脚踏合气风门调节电机 2
2	L	左脚踏合气风门调节电机 1
9	W	右脚踏合气风门调节电机 2
10	L	右脚踏合气风门调节电机 1
11	BR	模式 2
12	L	模式 1
14	BR	进气 3
16	R	进气 2
17	L	进气 1
20	W	电机电源 (模式, 进气)
21	G	左脚踏合气风门调节电机 4
22	R	左脚踏合气风门调节电机 3
27	G	右脚踏合气风门调节电机 4
30	BR	右脚踏合气风门调节电机 3
31	C	模式 3
32	R	模式 4
35	BR	传感器接地 (空调进风口)
36	W	进气 4
37	R	脚踏合电机保险丝盒
38	BG	空调进风口传感器
40	G	电机电源 (混合气阀)

接头编号	M173
接头名称	空调自动放大器
接头类型	TH40P5VNH
接头颜色	灰色




端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	BR	左脚踏合气风门调节电机 2
2	L	左脚踏合气风门调节电机 1
9	W	右脚踏合气风门调节电机 2
10	L	右脚踏合气风门调节电机 1
11	BR	模式 2
12	L	模式 1
14	BR	进气 3
16	R	进气 2
17	L	进气 1
20	W	电机电源 (模式, 进气)
21	G	左脚踏合气风门调节电机 4
22	R	左脚踏合气风门调节电机 3
27	G	右脚踏合气风门调节电机 4
30	BR	右脚踏合气风门调节电机 3
31	C	模式 3
32	R	模式 4
35	BR	传感器接地 (空调进风口)
36	W	进气 4
37	R	脚踏合电机保险丝盒
38	BG	空调进风口传感器
40	G	电机电源 (混合气阀)

接头编号	M174
接头名称	空调自动放大器
接头类型	TH40P5VNH
接头颜色	灰色



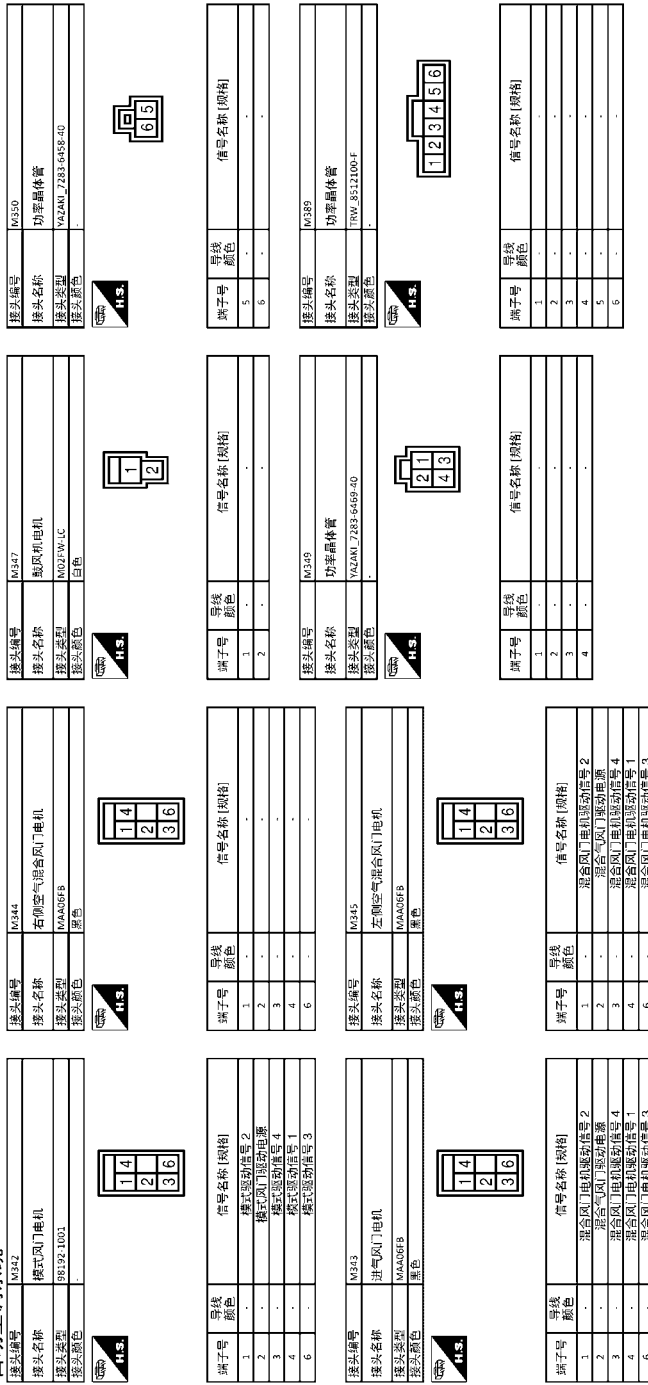
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
41	BE	ACC电源
43	R	接地
51	L	CAN-H
53	P	车内传感器
54	V	日照传感器
63	G	传感器接地 (车内日照传感器)
71	W	CAN-L
73	Y	LIN

接头编号	M175
接头名称	进气传感器
接头类型	TC02FBS
接头颜色	棕色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	-	-
2	-	-

自动空调系统



A
B
C
D
E
F
G
H
HAC
J
K
L
M
N
O
P