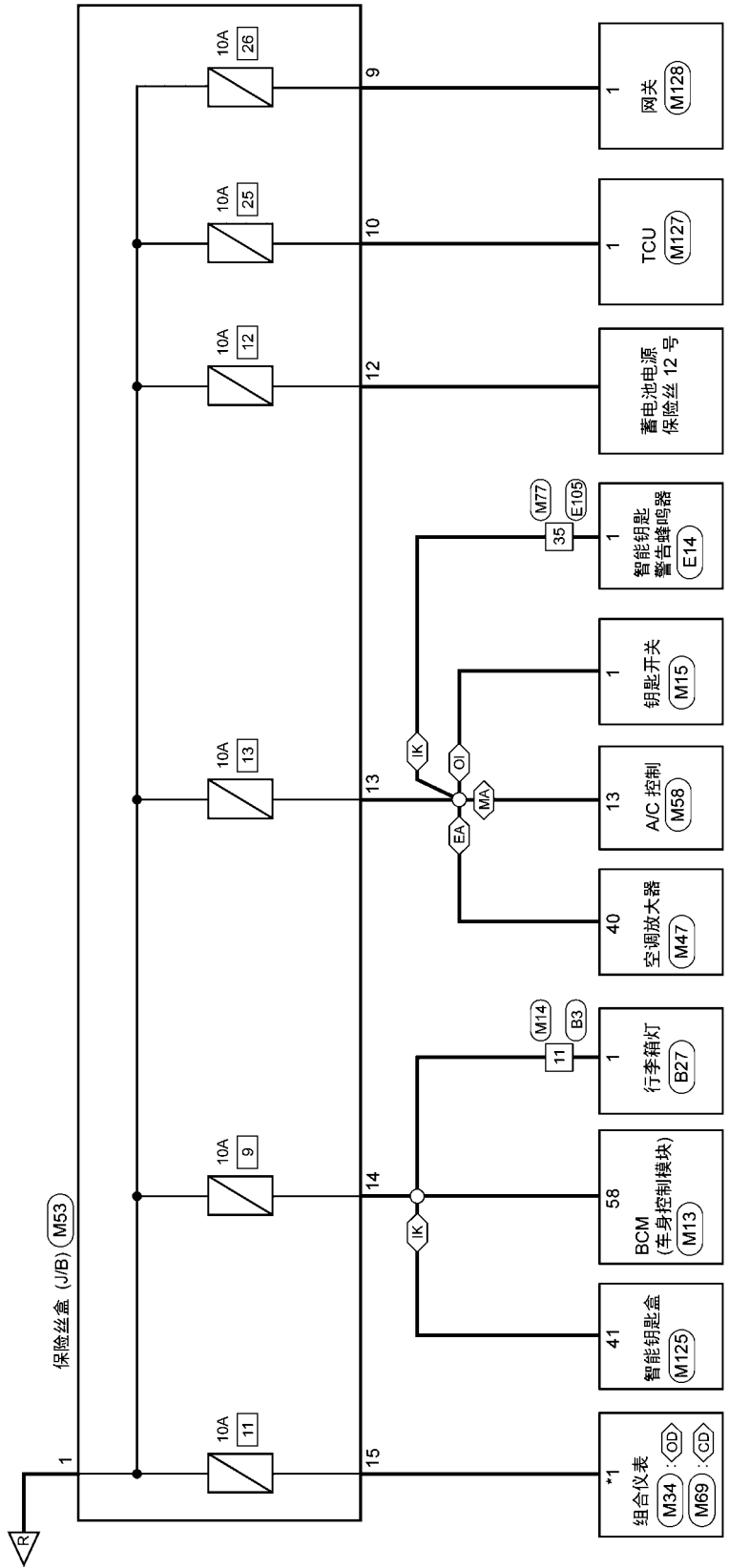


电路图

- *1 34 : <OD> : 黑白信息显示器
 45 : <OD> : 彩色信息显示器
 <MA> : 配备手动空调
 <EA> : 配备电动空调
 <IK> : 配备智能钥匙
 <OI> : 未配备智能钥匙



JMMWA1515GBV5

电路图

蓄电池电源

接头编号	B3
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MW-NH



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
11	P	

接头编号	B27
接头名称	行李箱灯
接头类型	S02FW



1	2
---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	

接头编号	E5
接头名称	带熔断线的蓄电池端子
接头类型	L02FB-MC



1

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	

接头编号	E8
接头名称	导线至导线
接头类型	SAA30MB-SS10-SJZZ



9	8	7	6	5	4	3	2	1
18	17	16	15	14	13	12	11	10
24	23	22	21	20	19			
39	38	37	36	35	34	33	32	31
48	47	46	45	44	43	42	41	40

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
8	Lg	
9	V	
18	O	
25	R	
27	G	
34	R	
35	V	
44	V	
45	Sb	
47	Sb	
48	R	

接头编号	E9
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	TH12FW-NH



66	65	64	63	62	61
72	71	70	69	68	67

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
71	V	

接头编号	E12
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	NS16FWCS



41	40	39	38	37	36	35
50	49	48	47	46	45	44
43	42					

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
39	P	
38	P	
38	Y	
38	Sp	
40	Br	
44	Sp	
46	Lg	
49	G	

接头编号	E13
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	M06FW-LC



11	10	9
14	13	12

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
10	P	
11	R	
12	R	
14	Gr	

接头编号	E14
接头名称	智能扭矩传感器
接头类型	RK03FBR



3	2	1
---	---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	

接头编号	E15
接头名称	带熔断线的蓄电池端子
接头类型	L02FB-MC



D2	D1
----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
D1	W	
D2	R	

接头编号	E16
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH24FB-RZ8-L-RH



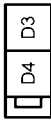
109	105	101	97	93	89	85	81
110	106	102	98	94	90	86	82
111	107	103	99	95	91	87	83
112	108	104	100	96	92	88	84

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
81	V	蓄电池电源
82	Sb	启动机电磁线圈信号
83	P	CAN1
84	P	CAN2
85	P	制动压力传感器信号
86	P	制动压力传感器信号
87	P	制动压力传感器信号
88	R	KLINE
93	R	点火开关 ON 信号
94	P	ASCD 开关信号
95	B	ASCD 开关连接
98	V	制动压力传感器接地
99	P	制动开关信号
100	R	ASCD 制动开关信号
101	L	制动压力传感器信号
102	W	加速踏板位置传感器 2 电源
103	Br	加速踏板位置传感器 2 信号
104	Y	加速踏板位置传感器 2 接地
105	Lg	ECM 电源
108	V	加速踏板位置传感器 1 电源
109	B	加速踏板位置传感器 1 信号
110	R	加速踏板位置传感器 1 接地
111	R	加速踏板位置传感器 1 接地

电路图

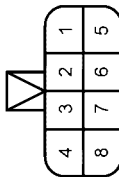
蓄电池电源

接头编号	E17
接头名称	带熔断丝的蓄电池端子
接头类型	L02FOY-AMC



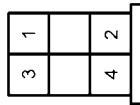
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
D3	G	
D4	W	

接头编号	E26
接头名称	左前组合灯
接头类型	RS08FB-PR



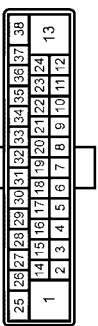
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	Y	
8	P	

接头编号	E32
接头名称	2号熔断丝保险架
接头类型	24380_JL00A



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	
2	G	
3	R	
4	L9	

接头编号	E34
接头名称	ABS 执行器和电气单元 (控制单元)
接头类型	BE234FB-BHY2-BJ/Z2-1H



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	系电源
4	W	右前制动灯传感器信号
8	Br	左前制动灯传感器信号
13	B	接地
14	P	CANL
16	Y	右前轮速传感器电源
17	Br	右后制动灯传感器电源
18	O	右后制动灯传感器信号
19	Y	左后制动灯传感器电源
25	L	脚踏板
26	L	CANH
28	V	点火开关 ON 信号
29	Y	右后制动灯传感器信号
30	Br	制动灯开关信号
31	Sp	左后制动灯传感器
38	B	接地

接头编号	E44
接头名称	喇叭
接头类型	P01FB-BR-A



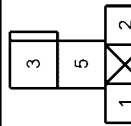
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	

接头编号	E45
接头名称	右前组合灯
接头类型	RS08FB-PR



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	Sp	
8	P	

接头编号	E50
接头名称	日间行车灯继电器
接头类型	MS02FL-M2-L-C



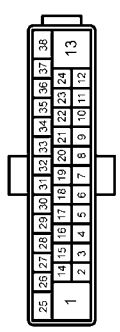
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L9	
5	L9	

接头编号	E56
接头名称	制动灯开关
接头类型	M02FB-LC



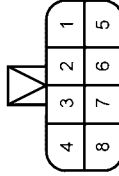
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	

接头编号	E65
接头名称	ABS 执行器和电气单元 (控制单元)
接头类型	BE234FB-BHY2-BJ/Z2-1H



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	系电源
4	W	右前制动灯传感器信号
8	Br	左前制动灯传感器信号
13	B	接地
14	P	CANL
15	G	VDC OFF 开关信号
16	Y	右前轮速传感器电源
17	Br	右后制动灯传感器电源
18	O	右后制动灯传感器信号
19	Y	左后制动灯传感器电源
25	L	脚踏板
26	L	CANH
28	V	点火开关 ON 信号
29	Y	右后制动灯传感器信号
30	Br	制动灯开关信号
31	Sp	左后制动灯传感器
38	B	接地

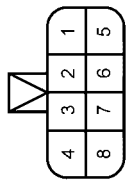
接头编号	E68
接头名称	左前组合灯
接头类型	RS08FB-PR



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	Y	
8	P	

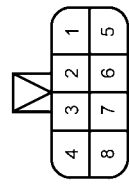
蓄电池电源

接头编号	E114
接头名称	左前组合灯
接头类型	RS08FB-PR



端子号	8	导线颜色	P	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

接头编号	E115
接头名称	右前组合灯
接头类型	RS08FB-PR



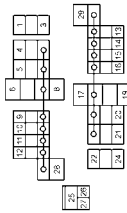
端子号	8	导线颜色	P	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

接头编号	E117
接头名称	发动机重新启动继电器
接头类型	MS02FL-M2-LC



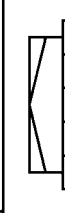
端子号	1	导线颜色	G	信号名称 [规格]	
端子号	3	导线颜色	P		

接头编号	E108
接头名称	保险丝和熔断器盒
接头类型	24381_C9900




端子号	1	导线颜色	L	信号名称 [规格]	
端子号	3	导线颜色	L		
端子号	5	导线颜色	G		
端子号	6	导线颜色	W		
端子号	8	导线颜色	Y		
端子号	9	导线颜色	P		
端子号	10	导线颜色	Lg		
端子号	11	导线颜色	R		
端子号	12	导线颜色	V		
端子号	13	导线颜色	W		
端子号	14	导线颜色	Lg		
端子号	15	导线颜色	Y		
端子号	16	导线颜色	Y		
端子号	17	导线颜色	W		
端子号	19	导线颜色	R		
端子号	22	导线颜色	G		
端子号	24	导线颜色	R		
端子号	25	导线颜色	Y		
端子号	26	导线颜色	V		
端子号	27	导线颜色	R		
端子号	28	导线颜色	G		
端子号	29	导线颜色	Y		

接头编号	E109
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	TH10FB-NH



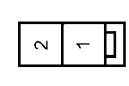
端子号	59	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	
-----	----	------	---	-----------	--

接头编号	E105
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-CS16-DM4



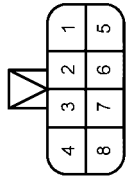
端子号	5	导线颜色	P	信号名称 [规格]	
端子号	6	导线颜色	V		
端子号	9	导线颜色	P		
端子号	10	导线颜色	G		
端子号	21	导线颜色	R		
端子号	30	导线颜色	Y		
端子号	32	导线颜色	Bf		
端子号	35	导线颜色	R		
端子号	47	导线颜色	V		
端子号	48	导线颜色	Bf		
端子号	61	导线颜色	Lg		
端子号	70	导线颜色	Lg		
端子号	94	导线颜色	W		
端子号	95	导线颜色	W		
端子号	96	导线颜色	W		

接头编号	E106
接头名称	导线至导线
接头类型	L02FB-AC



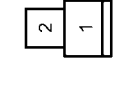
端子号	1	导线颜色	R	信号名称 [规格]	
端子号	2	导线颜色	W		

接头编号	E89
接头名称	右前组合灯
接头类型	RS08FB-PR




端子号	3	导线颜色	SP	信号名称 [规格]	
端子号	8	导线颜色	P		

接头编号	E101
接头名称	导线至导线
接头类型	M02FW-LC



端子号	1	导线颜色	G	信号名称 [规格]	
端子号	2	导线颜色	Lg		

接头编号	E102
接头名称	电动油泵继电器
接头类型	MS02FL-M2-LC

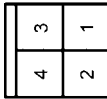


端子号	2	导线颜色	W	信号名称 [规格]	
端子号	5	导线颜色	W		

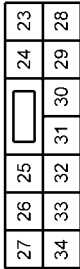
电路图

蓄电池电源

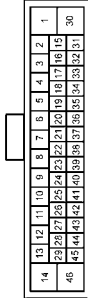
接头编号	E118
接头名称	制灯灯开关
接头类型	M04FWALC



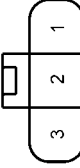
接头编号	E121
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	NS12FBR-CS



接头编号	E131
接头名称	ABS 执行器和电气单元(控制单元)
接头类型	1928405782

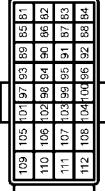


接头编号	F5
接头名称	发电机
接头类型	HS03FB



端子号	1	导线颜色	W	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

接头编号	E120
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH24FB-RZB-L-RH



端子号	24	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	
25	B				
26	B				
27	Lg				
28	Br				
32	Y				
33	V				

接头编号	E123
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	L02FB-MC



端子号	1	导线颜色	R	信号名称 [规格]	
2	G				

接头编号	E128
接头名称	喇叭
接头类型	P01FB-BRA



端子号	1	导线颜色	V	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

端子号	1	导线颜色	W	信号名称 [规格]	
2	W				
3	B				
5	L				
7	Br				
12	L/G				
13	W/G				
14	B				
15	Y				
16	W				
19	P				
21	Y				
22	Lg				
23	O				
24	R				
26	W				
30	L				
31	P				
32	L				
33	R				
36	P				
37	P				
38	P				
39	Sb				
41	Lg				
43	Gr				
46	B				

端子号	1	导线颜色	W	信号名称 [规格]	
2	W				
3	B				
5	L				
7	Br				
12	L/G				
13	W/G				
14	B				
15	Y				
16	W				
19	P				
21	Y				
22	Lg				
23	O				
24	R				
26	W				
30	L				
31	P				
32	L				
33	R				
36	P				
37	P				
38	P				
39	Sb				
41	Lg				
43	Gr				
46	B				



端子号	81	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	
82	SB				
83	P				
84	B				
87	V				
88	R				
89	W				
93	R				
95	B				
98	B				
99	P				
100	R				
101	L				
102	W				
103	Br				
104	Y				
105	Lg				
106	V				
108	B				
110	G				
111	R				

端子号	1	导线颜色	V	信号名称 [规格]	
2	L				
3	G				
4	V				
5	L				
9	L				
10	B				
11	B				
12	V				
16	Lg				
17	Br				
18	Lg				
20	P				
21	W				
22	Br				
23	Gr				
24	L				
25	Sb				
29	V				
30	R				
31	O				
32	P				



端子号	1	导线颜色	V	信号名称 [规格]	
2	L				
3	G				
4	V				
5	L				
9	L				
10	B				
11	B				
12	V				
16	Lg				
17	Br				
18	Lg				
20	P				
21	W				
22	Br				
23	Gr				
24	L				
25	Sb				
29	V				
30	R				
31	O				
32	P				

接头编号	F3
接头名称	带插针线的蓄电池端子
接头类型	24340_79906



端子号	D5	导线颜色	Br	信号名称 [规格]	
-----	----	------	----	-----------	--

电路图

蓄电池电源

接头编号	F18
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH40FBR-RZ8-L-RH

77	73	69	65	61	57	53	49	45	41	37	33
76	74	70	66	62	58	54	50	46	42	38	34
75	71	67	63	59	55	51	47	43	39	35	31
74	70	66	62	58	54	50	46	42	38	34	30



接头编号	F11
接头名称	起动机电机
接头类型	24340_2DW6A

1



接头编号	F25
接头名称	TCM (变速器控制模块)
接头类型	RH40FBR-RZ8-L-RH

48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29
44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25



接头编号	F31
接头名称	变速箱档位开关
接头类型	YDX00FB-HS4

7	9	3	4	8
1	5	6	2	



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
33	G	进气门位置传感器 1 信号
34	W	进气门位置传感器 2 信号
35	R	进气门位置传感器接地
37	W	燃油泵继电器
38	L	燃油泵继电器信号
40	V	冷却液温度传感器信号
44	B	发动机冷却液温度传感器接地
45	G	进气歧管空气流量传感器 +
46	SP	进气温度传感器信号
47	GR	进气歧管绝对压力传感器 (绝对压力)
48	Y	空燃比(A/F)传感器 1 +
49	W	加热器温度传感器 1 +
50	Br	加热器温度传感器 2 信号
52	W	系统空气流量传感器 -
53	B	空燃比(A/F)传感器 - 接地
54	Br	发动机机油压力传感器接地
57	P	发动机机油压力传感器信号
59	W	散热器风扇继电器 2 接地
60	V	散热器风扇继电器 2 信号
61	R	变速器位置传感器 (位置)信号
62	G	变速器位置传感器 (位置)接地
63	V	变速器位置传感器 (位置)信号
65	Y	进气门位置传感器 (绝对)信号
69	SP	进气门位置传感器接地
73	Y	进气门位置传感器信号
74	L	发动机位置传感器信号
75	W	发动机位置传感器 (位置)接地
77	G	进气门位置传感器 (绝对)信号
78	O	进气门位置传感器 (绝对)接地

接头编号	F10
接头名称	起动机电机
接头类型	24340_2FJ2D



2

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	B/R	

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	SB	电动燃油泵继电器 (绝对) 信号 (在发动机启动系统)
2	Br	D 继电器信号
4	W	D 继电器接地
5	W	N 继电器信号
6	G	R 继电器信号
7	V	P 继电器信号
10	Br	低速制动助力传感器信号
11	Y	传动轴转速 1
12	W	G 传感器信号
14	Br	传感器接地 2
15	Y	传感器接地 2
16	P	发动机压力传感器信号
17	SB	发动机压力传感器信号
18	L	发动机压力传感器信号
19	Bl	发动机压力传感器信号
20	Bl	发动机压力传感器信号
21	Gr	ROM 信号 (绝对)
22	Gr	CAN L
23	P	输出速度传感器信号
24	Gr	输出速度传感器信号
25	Br	电动机信号 (绝对) 信号 (绝对) 接地
26	R	电动机信号
27	Lg	电动机压力传感器信号
30	O	变速器位置传感器信号
31	V	ROM 信号 (绝对)
32	G	电动机继电器信号
33	L	CAN H
34	Br	电动机继电器信号
35	Br	电动机继电器信号
36	SB	电动机继电器信号
38	R	电动机继电器信号 (绝对) 信号 (绝对) 接地
39	Gr	电动机继电器信号 (绝对) 信号 (绝对) 接地
40	W	电动机继电器信号 (绝对) 信号 (绝对) 接地
41	B	接地
42	B	接地
45	V	蓄电池电源
46	Gr	蓄电池电源
47	Lg	点火开关 ON 信号
48	W	点火开关 ON 信号

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	
2	Br	

接头编号	F104
接头名称	带熔断线的蓄电池端子
接头类型	24340_2DW1A



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
D6	B/R	

接头编号	F105
接头名称	发动机重新启动旁通继电器
接头类型	24340_2FJ2D



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B/R	

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

PG

蓄电池电源

接头编号	F110
接头名称	带熔断线的蓄电池端子
接头类型	24340_79906



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
D8	BR	

接头编号	F111
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH24TGYRZB R RH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	节气门控制电路 1
2	L	节气门控制电路 2
3	G	空燃比(A/F)传感器 1 加热器接地
4	G	空燃比(A/F)传感器 2 加热器接地
5	V	涡轮增压器 1 加热器接地
6	Y	涡轮增压器 2 加热器接地
7	GR	发动机机油压力传感器(机油压力)
8	W	EVAP 炭罐净化器电磁阀控制信号
9	L	进气门位置传感器
10	G	进气门位置传感器 2
11	B	进气门位置传感器 3
12	G	进气门位置传感器 4
13	Y	进气门位置传感器 5
14	W	进气门位置传感器 6
15	Y	进气门位置传感器 7
16	LQ	进气门位置传感器 8
17	BR	1 号点火线圈控制信号
18	LQ	2 号点火线圈控制信号
19	P	2 号燃油器(后)控制信号
20	W	4 号点火线圈控制信号
21	W	3 号点火线圈控制信号
22	BR	燃油系统电压控制信号
23	GR	燃油系统电压控制信号
24	L	4 号燃油器(前)控制信号
25	Sb	5 号燃油器(前)控制信号
26	V	3 号燃油器(前)控制信号
27	R	2 号燃油器(前)控制信号
28	O	1 号燃油器(前)控制信号
29	P	ECM 继电器(自锁型)

接头编号	F113
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH40FBR-LZB-LRH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
33	G	节气门位置传感器 1 信号
34	W	节气门位置传感器 2 信号
35	R	节气门位置传感器接地
36	W	节气门位置传感器接地
37	W	节气门位置传感器接地
38	LQ	发动机机油压力传感器信号
40	B	燃油系统电压控制信号
41	O	燃油系统电压控制信号
43	G	水温传感器
44	V	水温传感器
45	G	进气温度传感器 *
46	Sb	进气温度传感器信号
47	GR	发动机机油压力传感器信号
48	Y	排气管温度传感器(后)信号
49	W	空燃比(A/F)传感器 1 *
50	BR	空燃比(A/F)传感器 2 *
52	W	空燃比(A/F)传感器 1 接地
53	B	空燃比(A/F)传感器 2 接地
54	P	发动机机油压力传感器
57	P	发动机机油压力传感器
59	V	发动机机油压力传感器 2 接地
60	W	发动机机油压力传感器接地
61	R	曲轴位置传感器(凸轮轴)信号
62	G	曲轴位置传感器(凸轮轴)接地
63	L	曲轴位置传感器(凸轮轴)接地
65	Y	进气门位置传感器(进气门)信号
66	BR	进气门位置传感器(进气门)接地
69	Sb	空燃比(A/F)传感器
70	BR	空燃比(A/F)传感器
71	Y	空燃比(A/F)传感器
72	B	空燃比(A/F)传感器
73	L	进气门位置传感器(进气门)信号
74	L	进气门位置传感器(进气门)接地
75	W	曲轴位置传感器(凸轮轴)信号
76	W	曲轴位置传感器(凸轮轴)接地
77	B	进气门位置传感器(进气门)信号
78	O	进气门位置传感器(进气门)接地

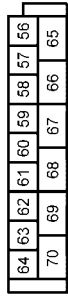
接头编号	F122
接头名称	导线至导线
接头类型	SAA36FE-RS10-SJ22



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
8	GR	
9	V	
18	Y	
25	R	
27	G	
34	R	
35	V	
44	BR	
45	V	
47	Sb	
48	LQ	



接头编号	M13
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	FEA09FB-FHAG-SA



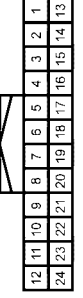
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	

接头编号	M22
接头名称	导线至导线
接头类型	MD2MMW-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
56	BR	转向灯门限位开关输出
58	P	前电动机
59	R	车内前电动机
60	G	后雾灯信号输入
62	V	去程电磁阀控制电磁阀输出
63	Y	制动灯开关
64	W	右转向灯门限位开关输出
65	B	接地
66	V	接地
67	V	接地
68	Sb	中央门锁信号
70	Y	前电动机

接头编号	M14
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24FWANH



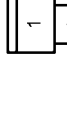
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
11	P	

接头编号	M15
接头名称	钥匙开关
接头类型	TK08MGY



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	


接头编号	M22
接头名称	导线至导线
接头类型	MD2MMW-LC




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	
2	G	

蓄电池电源


接头编号	M33
接头名称	组合开关 (螺旋电缆)
接头类型	TK08FGX-IV




27	26	25	24
34	33	32	31




接头编号	M37
接头名称	EPS 控制单元
接头类型	L02FBAMC




17	18
----	----




接头编号	M46
接头名称	转向锁单元
接头类型	TH08FVANH




1	2	3	4
5	6	7	8



接头编号	M53
接头名称	保险丝盒 (JB)
接头类型	BONDER(36)




6	5	4	3	2	1
12	11	10	9	8	7
18	17	16	15	14	13
24	23	22	21	20	19
30	29	28	27	26	25
36	35	34	33	32	31




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
34	Lq	-

接头编号	M34
接头名称	组合仪表
接头类型	TH40FVANH




20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
17	B	电源
18	B	接地


接头编号	M39
接头名称	音响单元
接头类型	NH18FWCS2




9	8	7	6	5	4	3	2	1		
20	18	17	16	15	14	13	12	11	10	19




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	转向灯 SW (驱动)
2	W	K-LINE
3	W	转向灯状态 1
4	B	接地
5	B	接地
6	B	转向灯 SW (CPU)
7	L	转向灯状态 2
8	P	-




接头编号	M47
接头名称	空调放大器
接头类型	TH40FVANH




1	2	3	4
5	6	7	8




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
9	W	-
10	R	-
12	Y	-
13	Y	-
14	P	-
15	Lq	-



接头编号	M54
接头名称	1号保险丝盒 (JB)
接头类型	24311_5P600




5	6	7	8
1	2	3	4




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	R	防盗指示灯信号输入
9	Lq	ACC 电源
10	Lq	仪表启动灯信号
11	G	报警灯信号
12	Sp	报警灯信号
13	O	安全气囊灯开关信号 (驾驶员侧)
14	G	报警灯信号
15	P	CAN-H
19	P	CAN-H
20	L	在电桥未打灯时输入
23	Y	点火开关 ON 信号
33	Gr	蓄电池电压
34	Lq	蓄电池电压
35	G	ECO 模式开关信号
37	Br	燃油油位传感器接地
38	Br	接地
39	B	接地

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	L	左前车门扬声单元 +
3	L	ACC 电源
4	L	右前车门扬声单元 -
5	Sp	右后车门扬声单元 +
6	W	右后车门扬声单元 -
7	W	右后车门扬声单元 +
9	V	ACC 电源
11	V	右前车门扬声单元 +
12	V	右前车门扬声单元 -
13	Br	右后车门扬声单元 +
14	Y	右后车门扬声单元 -
15	Gr	右后车门扬声单元 +
16	O	右后车门扬声单元 -
19	P	蓄电池电压
20	B	接地


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	显示器 DA 面板信号
2	B	DA 面板报警灯信号
3	O	发动机与发电机电压差输入
4	P	发动机与发电机电压差输入
5	Br/W	发动机与发电机电压差输入
6	O	发动机与发电机电压差输入
7	Y	发动机与发电机电压差输入
8	Y	发动机与发电机电压差输入
9	Br	发动机与发电机电压差输入
10	G	发动机与发电机电压差输入
13	Br	发动机与发电机电压差输入
14	Br	发动机与发电机电压差输入
15	Br	发动机与发电机电压差输入
16	G/W	发动机与发电机电压差输入
17	Lq	发动机与发电机电压差输入
18	W	发动机与发电机电压差输入
21	W	DA 面板报警灯信号
22	W	DA 面板报警灯信号
26	W	发动机与发电机电压差输入
27	Br	发动机与发电机电压差输入
28	Lq	发动机与发电机电压差输入
30	V/W	发动机与发电机电压差输入
31	R	发动机与发电机电压差输入
32	Gr/B	发动机与发电机电压差输入
33	B/W	发动机与发电机电压差输入
35	L/W	发动机与发电机电压差输入
37	G/B	发动机与发电机电压差输入
38	B	接地
40	Y	蓄电池电压




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	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
2	Gr	-
3	Gr	-
5	P	-
6	P	-
7	W	-



接头编号	M54
接头名称	1号保险丝盒 (JB)
接头类型	24311_5P600



5	6	7	8
1	2	3	4



蓄电池电源

接头编号	M58
接头名称	空档放大器
接头类型	TH24FWANH



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

接头编号	M77
接头名称	导线至导线
接头类型	TH8DFWCS16-TM4



接头编号	M102
接头名称	点火开关
接头类型	M06FWLC



3	2	1
6	5	4

接头编号	M124
接头名称	智能钥匙盒
接头类型	TH40FWANH



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	O	发动机怠速控制阀输入
3	GB	点火开关输入
4	GrB	点火开关输入
5	R	点火开关输入
6	W	点火开关输入
7	Lg	点火开关 ON 信号
8	Br	A/C ON 输入
9	V	转向灯
10	Gr	转向灯
11	B	转向灯
12	Br/W	转向灯控制信号
13	Y	转向灯
14	Lg	点火开关 ON 信号
15	Br	转向灯输入-转向灯输入
16	O	转向灯输入-转向灯输入
17	G/W	转向灯输入
18	V/W	转向灯输入
19	V/W	转向灯输入
20	P	转向灯输入

接头编号	M69
接头名称	组合仪表
接头类型	TH12FWANH



46	45	44	43	42	41
52	51	50	49	48	47

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
41	L	CANL
42	P	CANL
43	Br	燃油液位传感器
44	Br	燃油液位传感器
45	Lg	燃油液位传感器
46	L	点火开关 ON 信号
47	G	燃油液位传感器
52	B	接地

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	
2	L	

接头编号	M110
接头名称	DC/DC 转换器 1
接头类型	M06FWLC



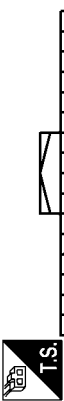
3	2	1
6	5	4

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	
2	B	
3	W	
4	W	
6	Gr	

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	接地
5	G	车内照明灯
6	R	车内照明灯
7	R	车内照明灯
8	W	转向灯输入
9	W	转向灯输入
10	Br	转向灯输入
11	Gr	转向灯输入
16	Lg	转向灯输入
18	Br	转向灯输入
19	G	转向灯输入
22	P	转向灯输入
23	SD	转向灯输入
24	SD	转向灯输入
27	R	转向灯输入
30	Y	转向灯输入
31	W	转向灯输入
32	Br	转向灯输入
33	W	转向灯输入
38	V	转向灯输入
40	B	接地

蓄电池电源

接头编号	M125
接头名称	智能钥匙盒
接头类型	TH32FWNH



56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
41	P	蓄电池源
42	Br	换挡锁止电磁阀驱动输出 [规格: CVT]
43	Y	换挡锁止电磁阀驱动输入
44	Y	换挡锁止电磁阀驱动输入
46	Lg	换挡锁止电磁阀驱动输入
48	Gr	点火继电器控制信号
50	Sb	发动机机油压力传感器输出
52	V	制动开关信号 2
53	Y	制动开关信号 1
55	L	CANH
56	P	CANL
57	W	制动灯开关输出 [规格: CVT]
58	Br	ACC 蓄电池预充电输出
59	R	点火继电器驱动信号输出
61	V	转向灯闪烁 (L2?)
62	W	转向灯闪烁 (R2?)
65	R	转向灯闪烁 2
67	R	点火继电器信号
68	L	换挡锁止电磁阀驱动 CVT
69	W	换挡锁止电磁阀驱动输入 2
69	G	换挡锁止电磁阀驱动输入 1 [规格: MTI]
69	G	换挡锁止电磁阀驱动输入 2 [规格: MTI]
70	Lg	NATS 防盗系统数据
71	P	NATS 防盗系统 CLK
72	B	接地

接头编号	M127
接头名称	TCU
接头类型	TH40FWNH



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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	蓄电池源
2	L	ACC 电源
3	W	ACC 电源
6	Gr	CANH
7	V	CANL
10	Lg	换挡锁止电磁阀
20	Y	GPS 接口输出
28	B	接地
29	B/W	接地
33	R	防盗指示灯信号
35	Sb	倒车灯信号
36	G	倒车灯信号
37	Sb	倒车灯信号
38	B	蓄电池警告 (B 接地)
39	B	蓄电池警告 (B 接地)
40	Lg	系统故障报警输入信号

接头编号	M128
接头名称	网关
接头类型	TH40FWNH



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

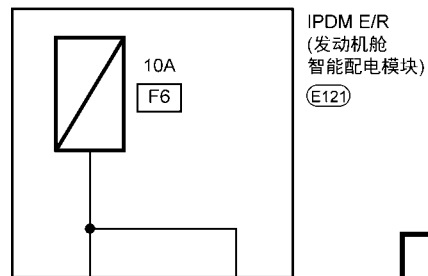
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	蓄电池源
7	Sb	点火继电器 ON 信号
8	Sb	点火继电器 ON 信号
9	Lg	HSB CAN L
10	V	HSB CAN H
11	Gr	HSB CAN H
12	P	HSB CAN L
13	L	HSB CAN H
22	B	接地
35	V	HSB CAN L
36	Gr	HSB CAN H
37	P	HSB CAN L
38	L	HSB CAN H

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

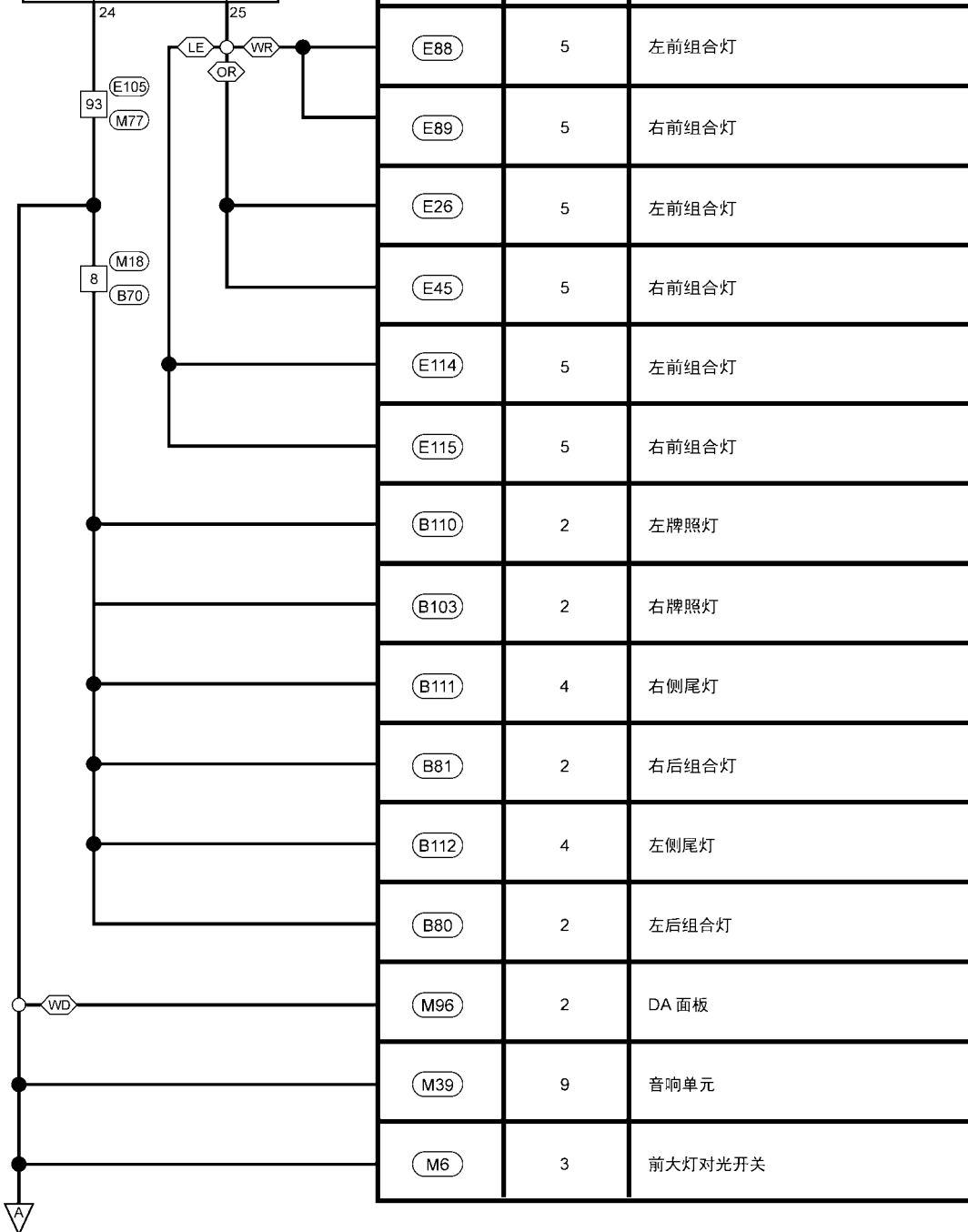
电路图

电路图 - 蓄电池电源保险丝 F6 号 -

蓄电池电源保险丝 F6 号



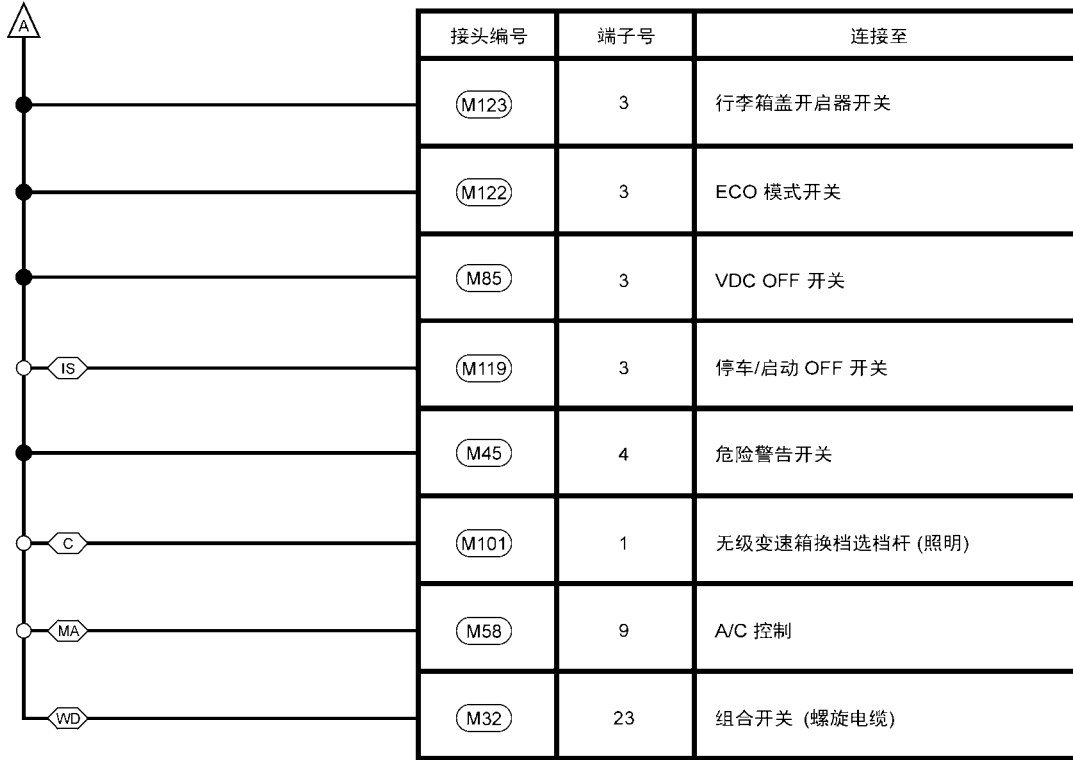
- : 配备日间行车灯
- : 不配备日间行车灯
- : 配备显示音响



JMMWA1525GBV1

电路图

- MA: 配备手动空调
- IS: 配备停车/启动系统
- WD: 配备显示音响
- C: 配备 CVT



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
PG
M
N

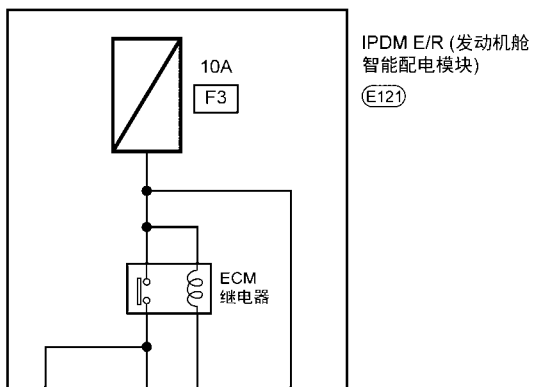
JMMWA1525GBV2

电路图

蓄电池电源保险丝 F3 号-

蓄电池电源保险丝 F3 号

IS : 配备停车/启动系统 XS : 未配备停车/启动系统



接头编号	端子号	连接至
(E120)	81	ECM (发动机控制模块)
(E16)	81	ECM (发动机控制模块)
(F7)	32	ECM (发动机控制模块)
(F111)	32	ECM (发动机控制模块)
(F41)	1	进气门正时控制电磁阀
(F42)	1	排气门正时控制电磁阀
(F44)	2	加热型氧传感器 2
(F124)	4	空燃比(A/F)传感器 1
(F30)	5	质量型空气流量传感器
(F32)	1	EVAP 碳罐净化量控制电磁阀
(E120)	105	ECM (发动机控制模块)
(E16)	105	ECM (发动机控制模块)

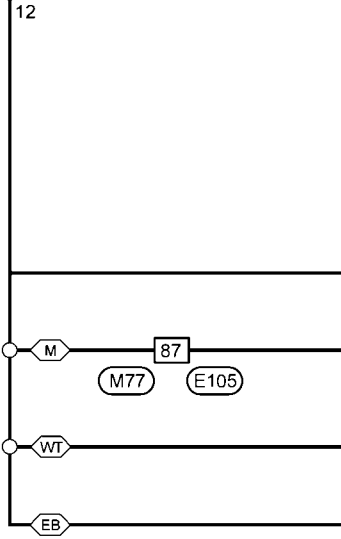
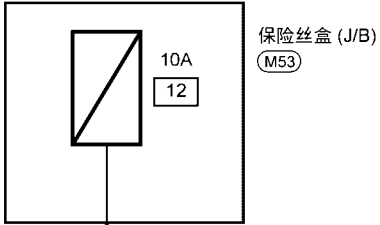
JCMWM1529GBV1

电路图

蓄电池电源保险丝 12 号-

蓄电池电源保险丝 12 号

M: 配备 M/T WT: 配备胎压监测系统
EB: 配备电子驻车系统



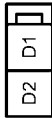
接头编号	端子号	连接至
M4	16	数据接口
E113	1	离合器行程开关
M121	11	轮胎压力低警告控制单元
M138	2	驻车制动开关

JCMWM1530GBV1

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
PG
M
N

附件电源

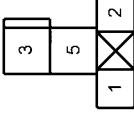
接头编号	E15
接头名称	带熔断线的蓄电池端子
接头类型	L02FBR-AMC



接头编号	E101
接头名称	导线至导线
接头类型	M02FWL-C



接头编号	M2
接头名称	附件继电器
接头类型	MS02FL-M2-L-C

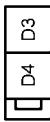


接头编号	M22
接头名称	导线至导线
接头类型	M02MMW-L-C



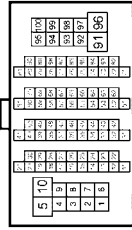
端子号	D1	导线颜色	W	信号名称 [规格]	
-----	----	------	---	-----------	--

接头编号	E17
接头名称	带熔断线的蓄电池端子
接头类型	L02FGY-AMC



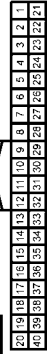
端子号	1	导线颜色	G	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

接头编号	E105
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-C516-TM4



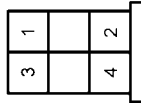
端子号	1	导线颜色	R	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

接头编号	M34
接头名称	组合仪表
接头类型	TH40FVANH



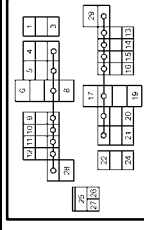
端子号	D4	导线颜色	W	信号名称 [规格]	
-----	----	------	---	-----------	--

接头编号	E32
接头名称	2号熔断线保险架
接头类型	24380_IL00A



端子号	5	导线颜色	P	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

接头编号	E108
接头名称	保险丝和熔断线盒
接头类型	24381_C9600



端子号	20	导线颜色	R	信号名称 [规格]	
-----	----	------	---	-----------	--

端子号	1	导线颜色	P	信号名称 [规格]	CAN1
2	Cr	继电器驱动开关闭合 (主继电器驱动)			
3	L	ACC 电源开			
4	Lq	NATS 永磁体永磁体 (体永磁体)			
5	W	组合开关输出 1			
6	W	组合开关输出 2			
7	Br	组合开关输出 3			
8	Br	组合开关输出 4			
9	Gr	组合开关输出 5			
10	L	NATS 永磁体永磁体 (永磁体)			
11	P	组合开关输入 1			
14	P	组合开关输入 2			
15	P	组合开关输入 3			
16	R	组合开关输入 4			
17	V	组合开关输入 5			
18	V	组合开关输入 6			
19	L	组合开关输入 7			
20	Y	组合开关输入 8			
21	Y	组合开关输入 9			
22	R	组合开关输入 10			
23	R	组合开关输入 11			
24	R	组合开关输入 12			
25	W	组合开关输入 13			
26	W	组合开关输入 14			
27	Lq	组合开关输入 15			
28	R	组合开关输入 16			
29	P	组合开关输入 17			
30	P	组合开关输入 18			
31	Br	组合开关输入 19			
32	R	组合开关输入 20			

端子号	3	导线颜色	R	信号名称 [规格]	防浪涌指示器输入
-----	---	------	---	-----------	----------

端子号	6	导线颜色	L	信号名称 [规格]	ACC 电源
7	Lq	导线颜色	Lq	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
8	W	导线颜色	W	信号名称 [规格]	组合开关输入
9	W	导线颜色	W	信号名称 [规格]	组合开关输入
10	Cr	导线颜色	Cr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
11	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
12	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
13	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
14	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
15	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
16	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
17	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
18	Gr	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
19	P	导线颜色	P	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
20	L	导线颜色	L	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
21	Y	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
22	Y	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
23	Y	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
24	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
25	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
26	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
27	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
28	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
29	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
30	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
31	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合
32	R	导线颜色	R	信号名称 [规格]	继电器驱动开关闭合

端子号	1	导线颜色	W	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

端子号	4	导线颜色	P	信号名称 [规格]	
-----	---	------	---	-----------	--

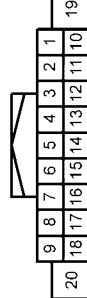
端子号	1	导线颜色	P	信号名称 [规格]	CAN1
-----	---	------	---	-----------	------

端子号	3	导线颜色	R	信号名称 [规格]	防浪涌指示器输入
-----	---	------	---	-----------	----------

电路图

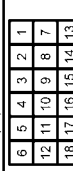
附件电源

接头编号	M39
接头名称	音响单元
接头类型	NH18FW/CS2



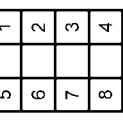
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	L	右声道门扬声器 +
3	P	右声道门扬声器 -
4	Lg	右声道门扬声器 *
5	Sp	右声道门扬声器 *
6	W	右声道门扬声器 *
7	L	方向麦克风信号 A
9	V	通用信号
11	Sp	右声道门扬声器 *
12	V	右声道门扬声器 *
13	Br	右声道门扬声器 *
14	Y	右声道门扬声器 *
15	Gr	方向麦克风信号 B
16	O	方向麦克风信号 B
19	P	右声道门扬声器 *
20	B	通用信号

接头编号	M53
接头名称	保险丝盒 (JIB)
接头类型	BONDER(3P)



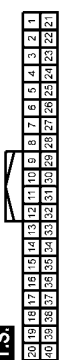
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
6	S	保险丝盒 A 输入
5	4	保险丝盒 B 输入
4	3	保险丝盒 C 输入
3	2	保险丝盒 D 输入
2	1	保险丝盒 E 输入
12	11	保险丝盒 F 输入
11	10	保险丝盒 G 输入
10	9	保险丝盒 H 输入
9	8	保险丝盒 I 输入
18	17	保险丝盒 J 输入
17	16	保险丝盒 K 输入
16	15	保险丝盒 L 输入
15	14	保险丝盒 M 输入
14	13	保险丝盒 N 输入
24	23	保险丝盒 O 输入
23	22	保险丝盒 P 输入
22	21	保险丝盒 Q 输入
21	20	保险丝盒 R 输入
30	29	保险丝盒 S 输入
29	28	保险丝盒 T 输入
28	27	保险丝盒 U 输入
27	26	保险丝盒 V 输入
26	25	保险丝盒 W 输入
36	35	保险丝盒 X 输入
35	34	保险丝盒 Y 输入
34	33	保险丝盒 Z 输入
33	32	保险丝盒 AA 输入
32	31	保险丝盒 AB 输入

接头编号	M54
接头名称	1号保险丝盒 (JIB)
接头类型	24311_5P600




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	Y	
8	L	

接头编号	M70
接头名称	组合仪表
接头类型	TH40FV/NH




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	驻车制动灯输入
2	W	方向指示灯输入 A 输入
3	Y	方向指示灯输入 B 输入
4	V	方向指示灯输入 C 输入
5	R	驻车制动灯输入
6	G	驻车制动灯输入
7	R	驻车制动灯输入
8	Y	驻车制动灯输入
9	G	驻车制动灯输入
10	Y	驻车制动灯输入
11	L	驻车制动灯输入
12	Y	驻车制动灯输入
13	R	驻车制动灯输入
14	L	驻车制动灯输入
15	R	驻车制动灯输入
16	G	驻车制动灯输入
17	W	驻车制动灯输入
18	Y	驻车制动灯输入
19	L	驻车制动灯输入
20	B	驻车制动灯输入
21	R	驻车制动灯输入
22	G	驻车制动灯输入
23	W	驻车制动灯输入
24	Y	驻车制动灯输入
25	G	驻车制动灯输入
26	Sp	驻车制动灯输入
27	Lg	驻车制动灯输入
28	O	驻车制动灯输入
29	Sp	驻车制动灯输入
30	Sp	驻车制动灯输入
31	Sp	驻车制动灯输入
32	Sp	驻车制动灯输入
33	Sp	驻车制动灯输入
34	Sp	驻车制动灯输入
35	Sp	驻车制动灯输入
36	Sp	驻车制动灯输入
37	Sp	驻车制动灯输入
38	Sp	驻车制动灯输入
39	Sp	驻车制动灯输入
40	Sp	驻车制动灯输入

接头编号	M75
接头名称	电源插座
接头类型	CEA01FB-CHA2



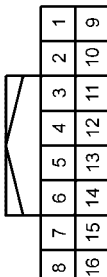
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	

接头编号	M77
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80FW/CS16-TM4



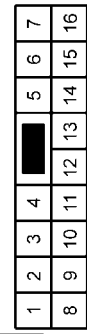
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
5	G	

接头编号	M96
接头名称	DA 面板
接头类型	TH16FW/NH



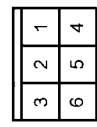
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
10	L	

接头编号	M95
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16M/W/CS



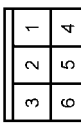
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
9	Lg	

接头编号	M102
接头名称	点火开关
接头类型	M06FW/LC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	
5	Br	

接头编号	M110
接头名称	DC/DC 转换器 1
接头类型	M06FW/LC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	
4	W	

附件电源

接头编号	M116
接头名称	二极管
接头类型	ET02-2W



接头编号	M127
接头名称	TCU
接头类型	TH40FVANH



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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

接头编号	R11
接头名称	行车记录仪
接头类型	TH16FVANH



1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	

接头编号	M125
接头名称	智能钥匙盒
接头类型	TH22FVANH



56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
7	Lg	

1	R	发动机转速
2	L	ACC 电压
3	W	ACC 电压
6	Gr	CANH
7	V	CANL
10	Lg	制动灯闪烁
20	Y	GPS 串口输出
28	B	接地
29	B/W	接地
33	R	防盗报警灯闪烁
35	Sp	倒车制动灯
36	G	倒车灯
37	Sp	空挡灯
38	B	转向灯 (左侧)
39	B	转向灯 (右侧)
40	Lg	系统故障报警输入信号

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
41	P	系统电源
42	Br	我车驻车制动线 (带电压反馈) [设备 CVT]
43	Lg	制动灯闪烁 (带电压反馈)
44	Lg	制动灯闪烁 (带电压反馈)
48	G	转向灯 (左侧)
50	Sp	制动灯闪烁 (带电压反馈)
52	V	制动灯闪烁 2
53	Y	制动灯闪烁 1
55	L	CANH
56	P	CANL
57	W	制动灯闪烁输出 [设备 CVT]
58	Br	ACC 电压控制信号输出
59	R	点火线圈控制信号输出
61	L	转向灯 (右侧)
63	Y	转向灯 K-LINE
64	W	转向灯状态 1
65	P	转向灯状态 2
69	R	转向灯 (右侧)
68	R	转向灯 (左侧)
67	W	转向灯 (左侧)
66	W	转向灯 (右侧)
69	G	转向灯 (左侧)
69	G	转向灯 (右侧)
70	Lg	MATS 防盗系统数据
71	P	MATS 防盗系统 CLK
72	B	接地

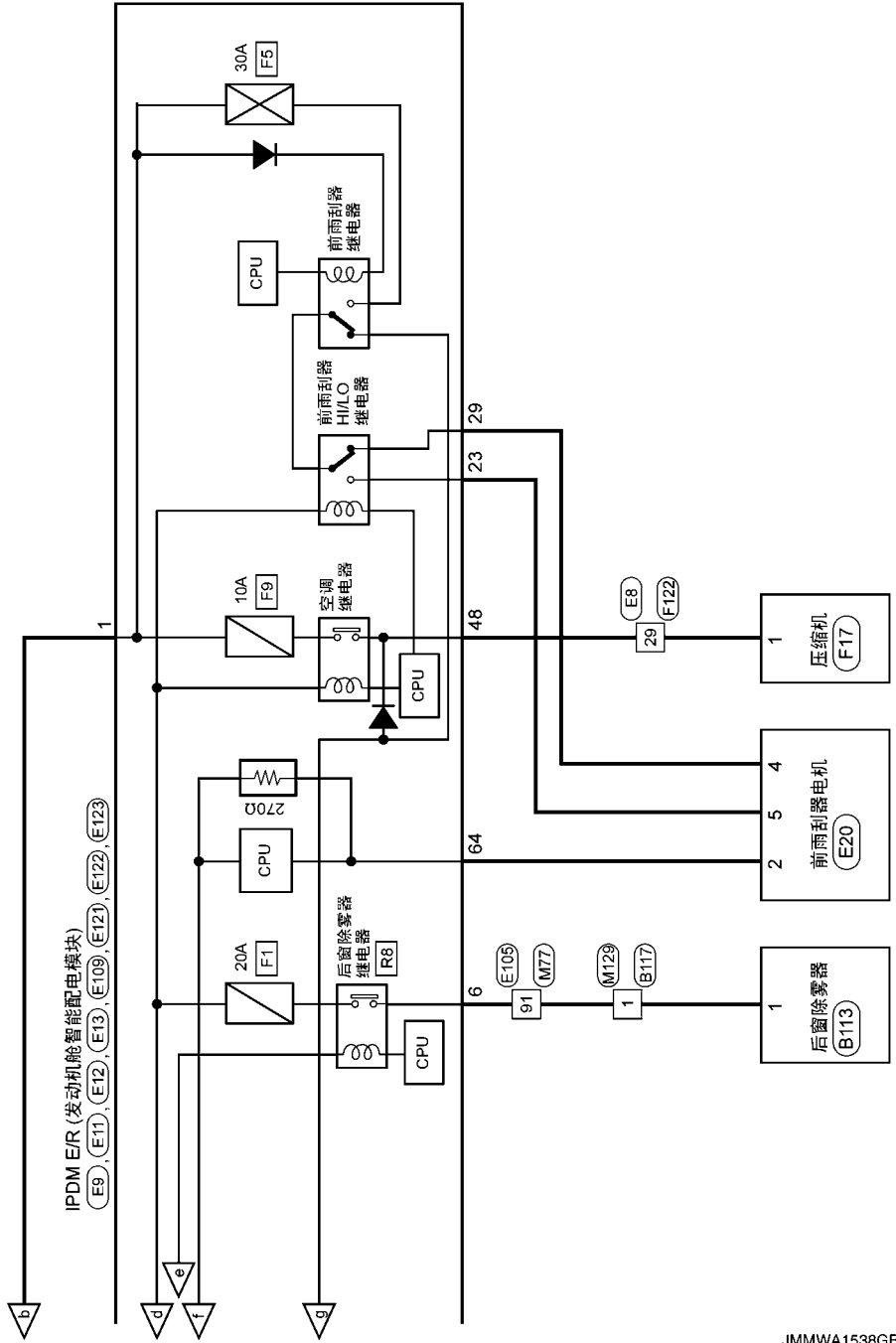
接头编号	R1
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FVCS



7	6	5	4	3	2	1		
16	15	14	13	12	11	10	9	8

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
9	Lg	

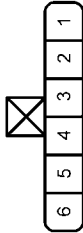
电路图



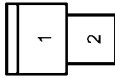
JMMWA1538GBV5

点火电源

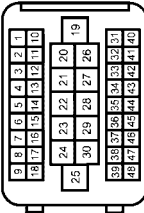
接头编号	B40
接头名称	燃油液位传感器单元和燃油泵
接头类型	E08FC3Y-RS



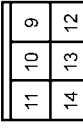
接头编号	B117
接头名称	导线至导线
接头类型	M02MM4LC



接头编号	E8
接头名称	导线至导线
接头类型	SAA38MB-RS-10-SJ22

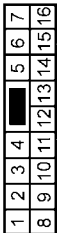


接头编号	E13
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	M06FW4C



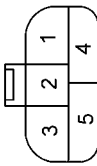
端子号	1	导线颜色	L	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

接头编号	B70
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16MMVCS



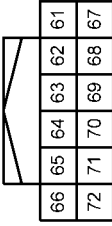
端子号	1	导线颜色	R	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

接头编号	B121
接头名称	燃油液位传感器单元和燃油泵
接头类型	HS05FW-1V



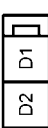
端子号	5	导线颜色	O	信号名称 [规格]	-
端子号	25	导线颜色	R	信号名称 [规格]	-
端子号	27	导线颜色	G	信号名称 [规格]	-
端子号	26	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
端子号	47	导线颜色	Sp	信号名称 [规格]	-

接头编号	E9
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	TH12FW-NH



端子号	9	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
端子号	10	导线颜色	P	信号名称 [规格]	-
端子号	11	导线颜色	R	信号名称 [规格]	-
端子号	12	导线颜色	R	信号名称 [规格]	-
端子号	13	导线颜色	L	信号名称 [规格]	-
端子号	14	导线颜色	Gr	信号名称 [规格]	-

接头编号	E15
接头名称	希塔斯线的蓄电池端子
接头类型	L02FBR-MC



端子号	14	导线颜色	L	信号名称 [规格]	-
-----	----	------	---	-----------	---

接头编号	B113
接头名称	后窗除雾器
接头类型	P01FB-A



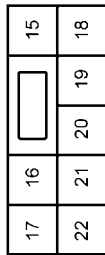
端子号	4	导线颜色	L	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

接头编号	E3
接头名称	冷却风扇电机
接头类型	X02FB



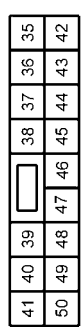
端子号	64	导线颜色	L9	信号名称 [规格]	-
端子号	70	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	-
端子号	71	导线颜色	V	信号名称 [规格]	-

接头编号	E11
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	NS08FBR-CS



端子号	D1	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
端子号	D2	导线颜色	R	信号名称 [规格]	-

接头编号	E12
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	NS16FW-CS



端子号	1	导线颜色	R	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

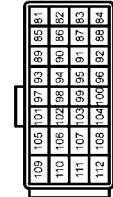
端子号	2	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

端子号	18	导线颜色	V	信号名称 [规格]	-
-----	----	------	---	-----------	---

端子号	40	导线颜色	R	信号名称 [规格]	-
端子号	43	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
端子号	44	导线颜色	Sp	信号名称 [规格]	-
端子号	45	导线颜色	V	信号名称 [规格]	-
端子号	46	导线颜色	L9	信号名称 [规格]	-
端子号	47	导线颜色	O	信号名称 [规格]	-
端子号	48	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	-
端子号	49	导线颜色	G	信号名称 [规格]	-
端子号	50	导线颜色	L	信号名称 [规格]	-

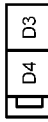
点火电源

接头编号	E16
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH24FB-RZB-L-RH



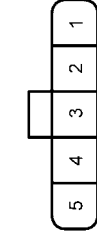
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
81	Y	制动电源
82	SP	发动机转速传感器信号
83	SD	发动机转速传感器信号
84	P	CANL
85	L	CANH
86	P	制动助力传感器信号
87	V	制动助力传感器信号
88	R	制动助力传感器信号
89	R	K LINE
93	P	点火开关 ON 信号
94	P	ASCD 开关信号
95	B	ASCD 开关接地
98	V	制动助力传感器接地
99	P	制动开关信号
100	R	ASCD 制动开关信号
101	L	制动助力传感器信号
102	W	制动助力传感器信号 2 电势
103	Br	制动助力传感器信号 2 电势
104	Br	制动助力传感器信号 2 接地
105	L	制动助力传感器信号 2 电势
106	V	制动助力传感器信号 1 电势
108	B	接地
109	G	制动助力传感器信号 1 电势
110	G	制动助力传感器信号 1 电势
111	R	制动助力传感器信号 1 接地

接头编号	E17
接头名称	带熔断丝的蓄电池端子
接头类型	L02FGY-AMC



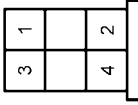
端子号	D4	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
-----	----	------	---	-----------	---

接头编号	E20
接头名称	前雨刮器电机
接头类型	FHX05FGY-B



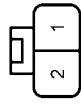
端子号	2	导线颜色	L	信号名称 [规格]	-
3	W	4	W	-	-
4	L	5	L	-	-

接头编号	E32
接头名称	2 号熔断丝排架
接头类型	24380_ILJ00A



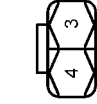
端子号	3	导线颜色	B	信号名称 [规格]	-
4	L	4	L	-	-

接头编号	E41
接头名称	清洗器泵
接头类型	HS02FB-4V



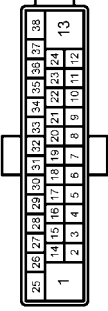
端子号	2	导线颜色	V	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

接头编号	E57
接头名称	冷却风扇电机
接头类型	X02FW



端子号	3	导线颜色	Y	信号名称 [规格]	-
4	L	4	L	-	-

接头编号	E65
接头名称	ABS 执行器和电气单元(控制单元)
接头类型	BEZ24FB-BHY2 BJZ2-LH



端子号	1	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
2	W	2	W	右前转向灯传感器信号	-
3	P	3	P	右前转向灯传感器信号	-
4	Br	4	Br	右前转向灯传感器信号	-
8	B	8	B	接地	-
13	B	13	B	CANL	-
14	P	14	P	CANH	-
15	G	15	G	VDC OFF 开关信号	-
16	Y	16	Y	右前转向灯传感器电源	-
17	Br	17	Br	右前转向灯传感器电源	-
18	O	18	O	左前转向灯传感器信号	-
19	Y	19	Y	左前转向灯传感器电源	-
25	L	25	L	接地	-
26	L	26	L	CANH	-
28	V	28	V	点火开关 ON 信号	-
29	Y	29	Y	右前转向灯传感器信号	-
30	Br	30	Br	右前转向灯传感器信号	-
33	Br	33	Br	右前转向灯传感器电源	-
38	B	38	B	右前转向灯传感器电源	-

接头编号	E101
接头名称	导线至导线
接头类型	M02FW-LC



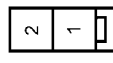
端子号	2	导线颜色	L	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

接头编号	E105
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-CS16-TM4



端子号	2	导线颜色	V	信号名称 [规格]	-
3	P	3	P	-	-
8	L	8	L	-	-
48	Br	48	Br	-	-
52	Br	52	Br	-	-
62	Br	62	Br	-	-
91	R	91	R	-	-
92	R	92	R	-	-
99	W	99	W	-	-

接头编号	E106
接头名称	导线至导线
接头类型	L02FB-AMC

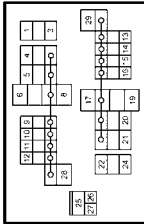


端子号	2	导线颜色	W	信号名称 [规格]	-
-----	---	------	---	-----------	---

电路图

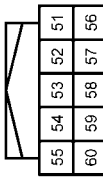
点火电源

接头编号	E108
接头名称	保险丝和熔断线圈
接头类型	24381_C9900



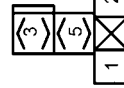
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	P	-
5	W	-
17	W	-
22	Gr	-
24	R	-
28	Gr	-
29	Y	-

接头编号	E109
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	TH10FB-NH



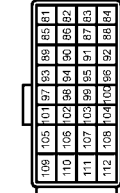
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
59	Y	-

接头编号	E116
接头名称	发动机重新起动旁通控制继电器
接头类型	MS02FL-M2-LC



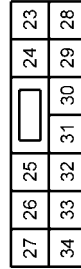
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Br	-
2	Br	-
5	Br	-

接头编号	E120
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH24FB-R28-L-RH



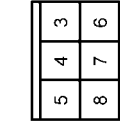
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
81	Y	泵电源
82	Sp	驻车制动传感器信号
83	P	CAN-H
84	L	CAN-L
85	P	制动助力传感器信号
87	V	制动助力传感器信号
88	R	K-LINE
89	W	停车/熄火 OFF 开关
93	R	点火开关 ON 信号
94	P	ASCD 开关信号
95	B	ASCD 开关信号
98	V	制冷剂压力传感器接脚
99	P	制动开关信号
100	R	ASCD 制动开关信号
101	L	制冷剂压力传感器电源
102	W	加速踏板位置传感器 2 电源
103	Br	加速踏板位置传感器 2 电压
104	Y	加速踏板位置传感器 2 接地
105	Lg	ECM 电源
106	V	加速踏板位置传感器 1 电源
108	B	接地
110	G	加速踏板位置传感器 1 电压
111	R	加速踏板位置传感器 1 接地

接头编号	E121
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	NS2FBR-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
23	L	-
29	W	-

接头编号	E122
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	M06FB-LC



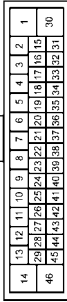
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	Y	-
6	R	-

接头编号	E123
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	L02FB-MC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	G	-

接头编号	E131
接头名称	ABS 执行器和电气单元(控制单元)
接头类型	1929405782



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	泵电源
2	W	左侧驻车制动执行器+
3	B	左侧驻车制动执行器-
5	L	CAN-L
7	Br	左侧驻车制动传感器信号
12	L/G	左侧驻车制动执行器+
13	W/G	右侧驻车制动执行器+
14	B	接地
15	Y	EPB 开关3
16	W	EPB 开关6
19	P	CAN-H
21	Y	右前轮速传感器电源
22	Lg	右后轮速传感器电源
23	O	左后轮速传感器信号
24	R	左前轮速传感器电源
26	W	右前轮速传感器信号
30	L	接地
31	P	EPB 开关1
32	L	EPB 开关4
33	R	驻车制动开关指示灯
36	P	点火开关 ON 信号
37	P	右后轮速传感器信号
38	P	制动灯开关信号
39	Sp	左后轮速传感器电源
41	Lg	驻车制动开关
43	Gr	VDC OFF 开关信号
46	B	接地

电路图

点火电源

接头编号	F17
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH24FGYRZB-R-RH



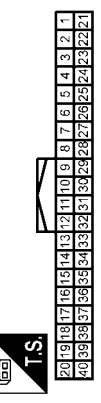
接头编号	F17
接头名称	压缩机
接头类型	RS01FB



接头编号	F111
接头名称	ECM (发动机控制模块)
接头类型	RH24FGYRZB-R-RH



接头编号	M10
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH40FWANH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	节气门控制电磁阀 1
2	L	节气门控制电磁阀 2
3	G	空滤比 (A/F) 传感器 1 加热丝接地
4	G	空滤比 (A/F) 传感器 2 加热丝接地
5	Y	出气温度传感器 2 加热丝接地
9	L	EVAP 炭罐净化电磁阀控制电磁阀
10	B	接地
11	B	节气门控制电磁阀
12	G	节气门控制电磁阀
15	Y	3号燃油泵 (后) 控制信号
16	Lq	1号燃油泵 (后) 控制信号
17	Br	1号点火线圈控制信号
18	Lq	2号点火线圈控制信号
20	P	2号燃油泵 (前) 控制信号
21	W	4号点火线圈控制信号
22	Bq	3号点火线圈控制信号
23	Gr	燃油泵继电器控制信号
24	L	4号燃油泵 (前) 控制信号
25	Sb	4号燃油泵 (后) 控制信号
29	V	3号燃油泵 (前) 控制信号
30	R	2号燃油泵 (前) 控制信号
31	O	1号燃油泵 (后) 控制信号
32	P	ECM 故障器 (自动卸)

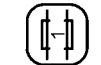
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	—

接头编号	F31
接头名称	变速箱档位开关
接头类型	YDX06FB-HS4

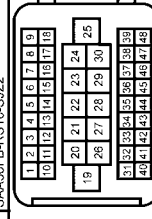
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	节气门控制电磁阀 1
2	L	节气门控制电磁阀 2
3	G	空滤比 (A/F) 传感器 1 加热丝接地
4	G	空滤比 (A/F) 传感器 2 加热丝接地
5	Y	出气温度传感器 2 加热丝接地
6	Gr	燃油泵信号
7	W	发动机重要部件的通流电磁阀控制信号
9	L	EVAP 炭罐净化电磁阀控制电磁阀
10	B	接地
11	B	节气门控制电磁阀
12	G	节气门控制电磁阀
15	Y	1号燃油泵 (后) 控制信号
16	Lq	节气门控制电磁阀
17	Br	节气门控制电磁阀
18	Lq	1号点火线圈控制信号
20	P	2号燃油泵 (后) 控制信号
21	W	2号点火线圈控制信号
22	Bq	4号燃油泵 (后) 控制信号
23	Gr	3号燃油泵 (后) 控制信号
24	L	4号燃油泵 (前) 控制信号
25	Sb	3号燃油泵 (前) 控制信号
29	V	4号燃油泵 (前) 控制信号
30	R	2号燃油泵 (前) 控制信号
31	O	1号燃油泵 (后) 控制信号
32	P	ECM 故障器 (后) 控制信号

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	CAN1
2	Cr	防盗系统禁止信号
3	L	ACC 电源禁止
5	Lq	NATS 系统禁止信号
6	W	组合开关输出 1
7	Bq	组合开关输出 2
8	Br	组合开关输出 3
9	Cr	组合开关输出 4
10	L	组合开关输出 5
11	P	NATS 系统禁止 CLK
14	Br	AC ON 信号
15	P	组合开关输入 1
16	R	组合开关输入 2
17	V	组合开关输入 3
18	V	组合开关输入 4
19	Lq	组合开关输入 5
20	Sb	危险报警闪光灯信号
21	Gr	CAN+
23	R	防盗指示灯信号禁止
25	W	后雾灯继电器禁止信号
26	R	燃油泵继电器控制信号
27	Lq	前雾灯继电器 (驾驶员侧)
28	R	雾灯继电器 (驾驶员侧)
29	V	雾灯继电器 (驾驶员侧)
30	P	组合开关 ON 信号
31	Br	中控锁禁止信号
32	R	前车门开关 (乘客侧) 信号

接头编号	F11
接头名称	起动机电机
接头类型	2434Q_2DM3A



接头编号	F122
接头名称	导线至导线
接头类型	SAA36FB-RS0SJZ2



接头编号	M18
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FWCS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	—

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
5	Lq	—
6	B	—
25	G	—
47	Sb	—

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
14	L	—

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]						
7	6	5	4	3	2	1		
16	15	14	13	12	11	10	9	8

点火电源

接头编号	M22
接头名称	导线盒导线
接头类型	MC2MW-LC



1
2

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	Lg	-

接头编号	M30
接头名称	转向传感器
接头类型	TH08FV-NH



4	3	2	1
8	7	6	5

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	V	-

接头编号	M34
接头名称	组合仪表
接头类型	TH40FV-NH



20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	R	防盗报警灯信号输入
6	Lg	ACC 电源
9	Lg	仪表控制开关信号
10	G	制动液液位开关信号
11	SO	驻车制动灯信号
12	O	安全制动灯信号
13	P	CAN-L
14	P	CAN-H
20	Y	转向指示灯信号输入
23	Gr	点火开关 ON 信号
34	Lg	蓄电池电源
36	G	ECU 脱开开关信号
37	Br	燃油油压传感器接地
38	B	接地
39	B	接地

接头编号	M38
接头名称	EPS 控制单元
接头类型	TH08FV-NH



1	2	3	4
5	6	7	8

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	P	CAN-L
4	Lg	点火开关 ON 信号
8	L	CAN-H

接头编号	M47
接头名称	空调放大器
接头类型	TH40FV-NH



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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	变速箱 DA 电磁阀
2	O	变速箱电磁阀信号输入
3	O	换挡电磁阀信号输入
4	P	换挡电磁阀信号输入
5	Br/W	制动灯继电器信号
6	O	风门电机电源 (GV)
7	Y	K-BUS
8	Y	循环空气进气风门电机驱动信号
9	Br	新鲜空气进气风门电机驱动信号
10	G	模式风门电机驱动信号
13	Y/R	空气滤清器风门电机驱动信号
14	R/R	空气滤清器风门电机驱动信号
15	W	空气滤清器风门电机驱动信号
18	G/W	空气滤清器风门电机驱动信号
20	W	风门电机接地
21	W	ACC 电源
22	W	DA 电磁阀接地
26	W	后悬架减震器信号
27	Br	ACCON 信号
28	W/W	进气风门电机驱动信号
30	Lg	后悬架减震器信号
31	R	后悬架减震器信号
32	Gr/B	进气风门电机驱动信号
33	B/W	进气风门电机驱动信号
35	L/W	模式风门电机驱动信号
37	G/B	空气滤清器接地
38	B	接地
40	Y	蓄电池电源

接头编号	M53
接头名称	保险丝盒 (JB)
接头类型	BONDER(36)



6	5	4	3	2	1
12	11	10	9	8	7
18	17	16	15	14	13
24	23	22	21	20	19
30	29	28	27	26	25
36	35	34	33	32	31

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
2	G	-
3	Gr	-
4	W	-
5	R	-
6	Lg	-
7	Gr	-
20	P	-
21	G	-
22	P	-
23	G	-
24	Br	-
27	Lg	-
28	Lg	-
30	B	-
31	B	-
33	B	-
34	R	-
35	G	-
36	G	-

接头编号	M55
接头名称	2 号保险丝盒 (JB)
接头类型	24311_5P600



5	1
6	2
7	3
8	4

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	Y	-
5	V	-
6	Lg	-
7	V	-
8	R	-

接头编号	M58
接头名称	空调放大器
接头类型	TH24FV-NH



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	O	发动机进气门电机驱动信号
4	Gr/B	进气门电机驱动信号
5	R	后悬架减震器信号输入
6	W	后悬架减震器信号输入
7	Lg	后悬架减震器信号输入
8	Br	ACCON 信号
9	V	照明信号
10	Gr	接地
11	B	模式风门电机驱动信号
12	Br/W	模式风门电机驱动信号
13	Y	常用电源
14	Lg	点火开关 ON 信号
15	Br	新鲜空气进气风门电机驱动信号
16	O	新鲜空气进气风门电机驱动信号
17	O	换挡电磁阀驱动信号
18	G/W	风门电机驱动信号
19	V/W	进气风门电机驱动信号
20	P	发动机进气门电机驱动信号

接头编号	M59
接头名称	安全气衰诊断传感器单元
接头类型	NH28FY-EX



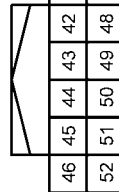
30	29	28	27	26	25	24	23		
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
25	Y	蓄电池安全气衰传感器
26	B	前悬架安全气衰传感器
27	B	接地
28	G	驾驶员侧安全气衰传感器
30	Y	驾驶员侧安全气衰传感器
31	Y	驾驶员侧安全气衰传感器
39	Br	制动灯继电器
41	P	制动灯继电器
45	L	CAN-L
46	L	CAN-H
50	Br	点火开关 ON 信号

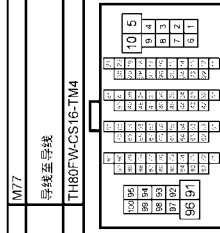
电路图

点火电源

接头编号	M69
接头名称	组合仪表
接头类型	TH12=VANH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
41	L	CANL
42	P	CANL
44	Br	微处理器控制线圈
45	Lg	点火开关 ON 信号
51	G	燃油油位传感器
52	B	接地



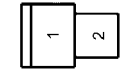
接头编号	M77
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80FW-CS16-TM4

接头编号	M78
接头名称	导线至导线
接头类型	L02MB-MC



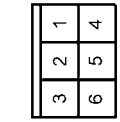
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	W	-

接头编号	M87
接头名称	鼓风机电机
接头类型	M02FWLC



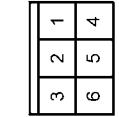
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-

接头编号	M102
接头名称	点火开关
接头类型	M06FWLC



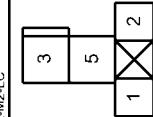
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	-
2	L	-
3	R	-
6	Y	-

接头编号	M110
接头名称	DC/DC 转换器 1
接头类型	M06FWLC



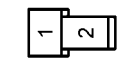
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	Lg	-
6	Gr	-

接头编号	M113
接头名称	点火继电器
接头类型	MS02FL-M2-LC



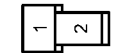
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	-
2	B	-
3	Gr	-

接头编号	M117
接头名称	二极管 1
接头类型	E102-2W



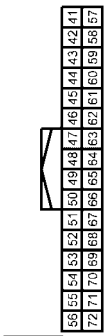
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Gr	-

接头编号	M118
接头名称	二极管 2
接头类型	E102-2W



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-

接头编号	M125
接头名称	智能钥匙盒
接头类型	TH32FVANH



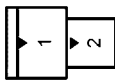
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
41	P	燃油油压
42	Br	来自燃油电磁阀的电磁阀 设备 CVT
43	Lg	燃油油位传感器
46	Gr	燃油油位传感器
48	Sp	燃油油位传感器
52	V	燃油油位传感器 2
53	Y	燃油油位传感器 1
55	L	CANL
56	P	CANL
57	W	制动助力电磁阀 设备 CVT
58	Br	ACC 燃油油位传感器
59	R	点火继电器控制电磁阀
61	L	燃油油位传感器 (TZ)
63	Y	燃油油位传感器 1
64	W	燃油油位传感器 2
65	P	燃油油位传感器 2
67	R	燃油油位传感器 CVT
68	W	燃油油位传感器 CVT
69	G	燃油油位传感器 CVT
69	G	燃油油位传感器 CVT
70	Lg	燃油油位传感器 CVT
71	P	NATS 燃油油位传感器
72	B	接地

电路图

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
PG
M
N

点火电源

接头编号	M129
接头名称	导线至导线
版本类型	M02FW4LC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	-

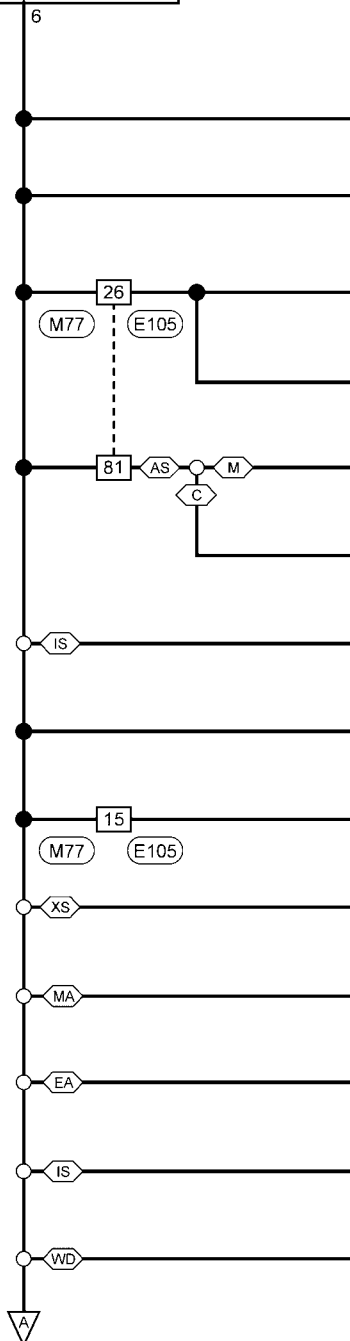
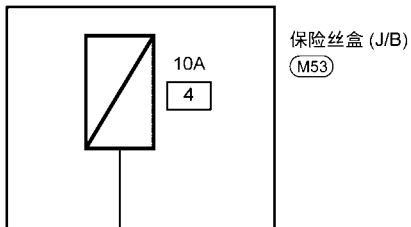
JMMWA1541GBV7

电路图

电路图 - 点火电源保险丝 4 号-

点火电源保险丝 4 号

- IS : 配备停车/启动系统
- XS : 未配备停车/启动系统
- AS : 配备 ASCD
- WD : 配备显示音响
- C : 配备 CVT
- M : 配备 M/T
- MA : 配备手动空调
- EA : 配备电动空调



接头编号	端子号	连接至
M127	10	TCU
M128	7	网关
E27	1	左前大灯对光电机
E43	1	右前大灯对光电机
E80	1	离合器互锁开关
E79	1	ASCD 制动开关
M111	7	DC/DC 转换器
M4	8	数据接口
E118	3	制动灯开关
M30	4	转向角传感器
M58	14	A/C 控制
M47	20	空调放大器
M119	5	停车/启动 OFF 开关
M96	8	DA 面板

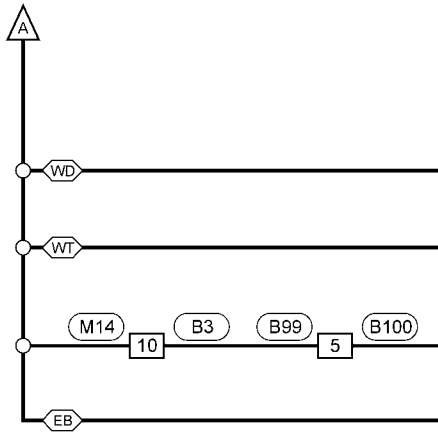
JMMWA1547GBV1

电路图

◁EB▷ : 配备电子驻车系统

◁WD▷ : 配备显示音响

◁WT▷ : 配备胎压监测系统



接头编号	端子号	连接至
M41	30	音响单元
M121	7	轮胎压力低警告控制单元
B129	7	声呐控制单元
M138	8	驻车制动开关

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
PG
M
N

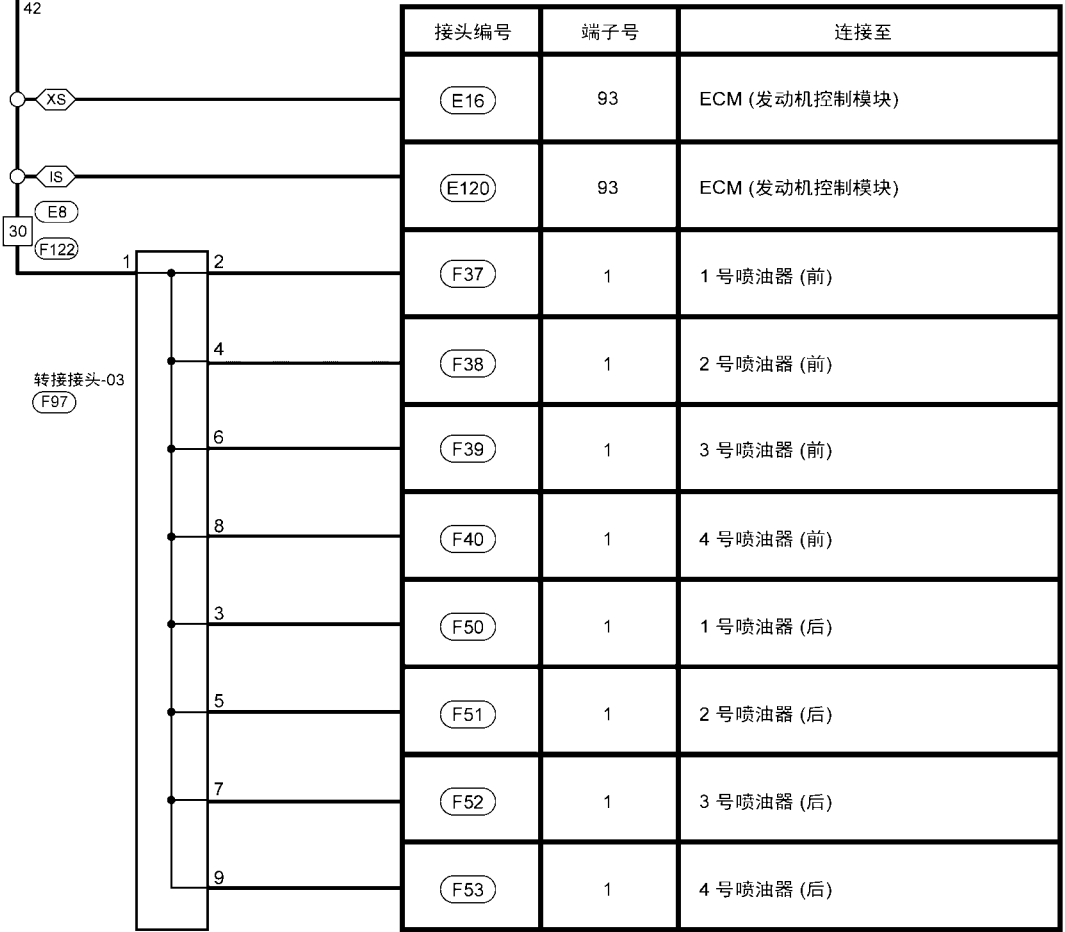
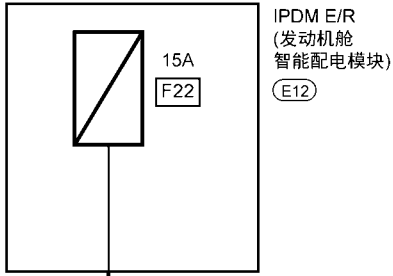
JMMWA1547GBV2

电路图

电路图 - 点火电源保险丝 F22 号 -

点火电源保险丝 F22 号

IS: 配备停车/启动系统
XS: 未配备停车/启动系统

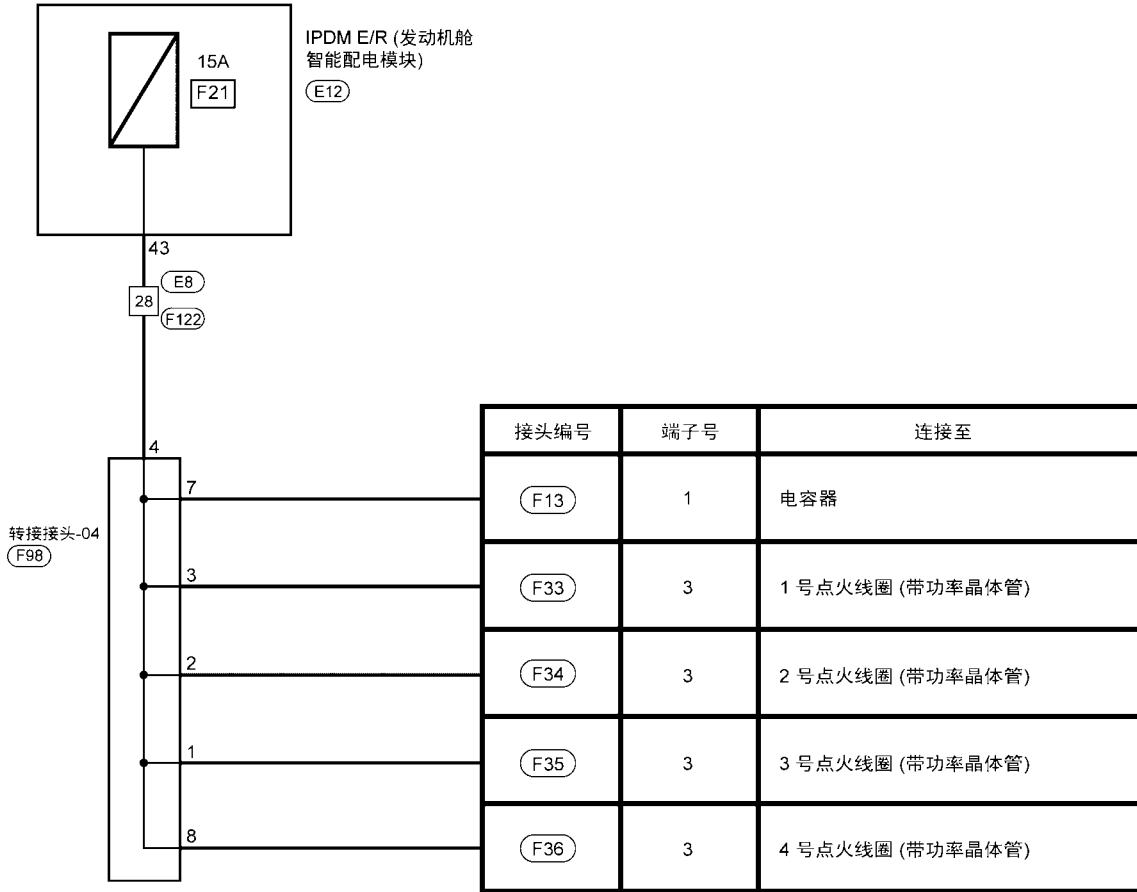


JMMWA1554GBV1

电路图

电路图 - 点火电源保险丝 F21 号 -

点火电源保险丝 F21 号



JMMWA1551GBV1

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
PG
M
N