

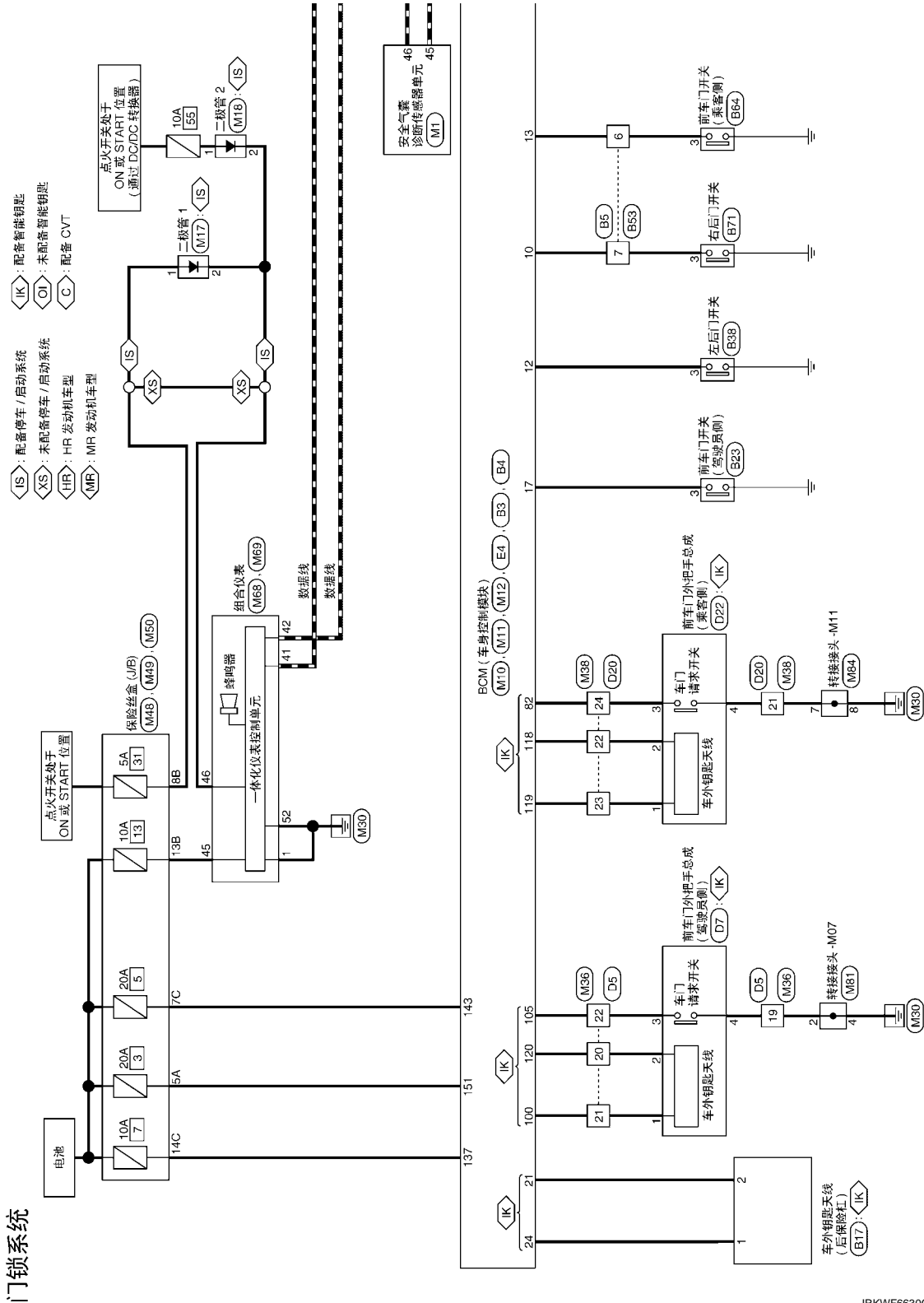
< 电路图 >

电路图

车门和锁止系统

电路图

INFOID:000000012541865

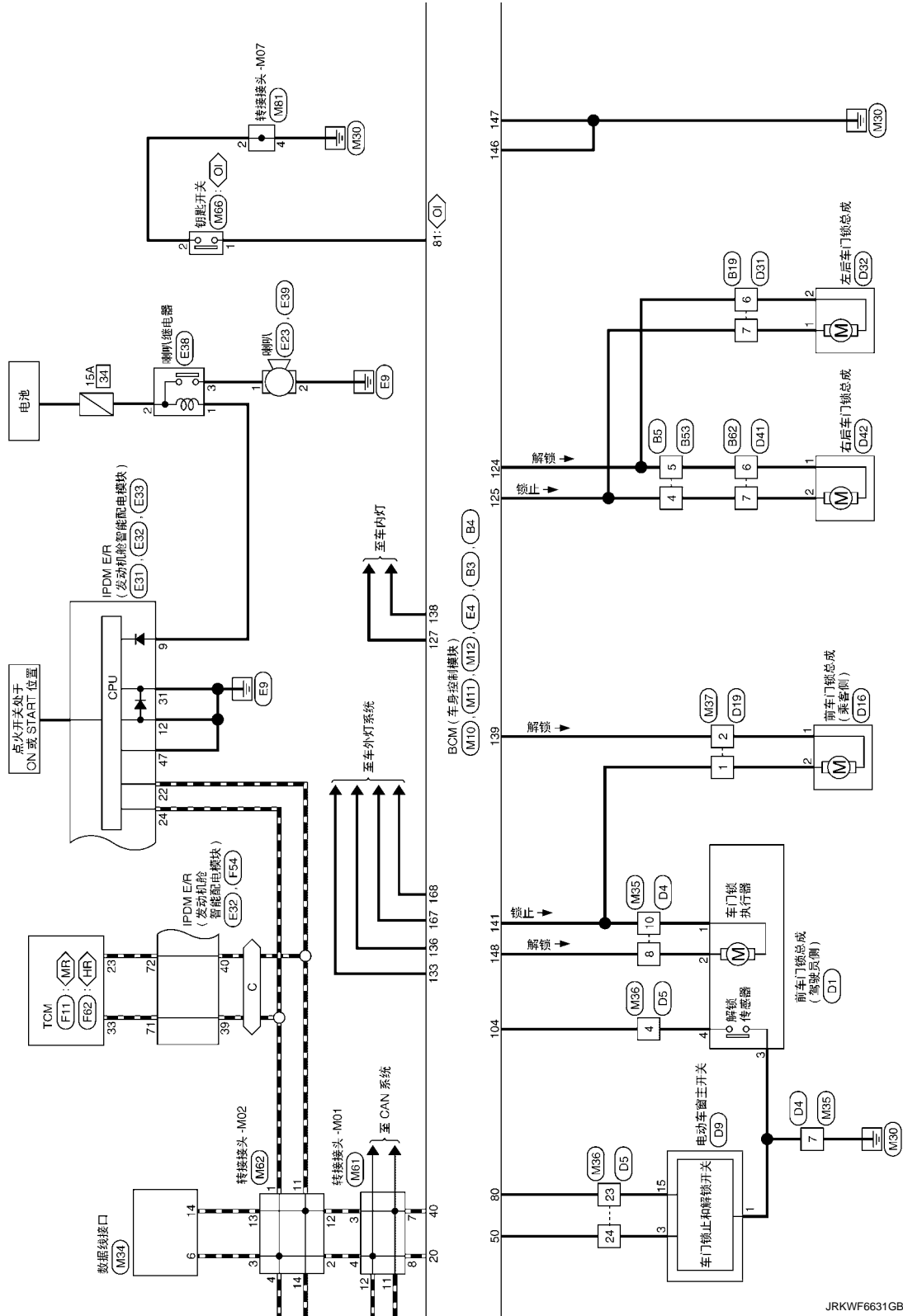


2015/10/27

JRKWF6630GB

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

DLK



JRKWF6631GB

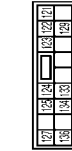
门锁系统

接头编号	B2
接头名称	后车门锁总成
接头类型	TR04PW-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	V	-
2	B	-
3	LG	-
4	B	-

接头编号	B3
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	NS08MR-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
121	B	后车门开锁/锁止
122	V	后车门开锁/锁止
123	GR	后车门开锁/锁止
124	G	后车门开锁/锁止
125	V	后车门开锁/锁止
127	L	后车门开锁/锁止
129	Y	后车门开锁/锁止
133	GR	后车门开锁/锁止
134	W	后车门开锁/锁止
136	P	后车门开锁/锁止

接头编号	B4
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TR04CG-RH



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
6	LG	后车门开锁/锁止
10	R	后车门开锁/锁止
11	B	后车门开锁/锁止
12	W	后车门开锁/锁止
13	BR	乘客侧车门开锁/锁止
14	R	乘客侧车门开锁/锁止
15	GW	乘客侧车门开锁/锁止
16	SB	乘客侧车门开锁/锁止
17	SB	乘客侧车门开锁/锁止
20	L	CAN-H
21	V	后保险丝盒 (行李架)
22	Y	后保险丝盒 (行李架)
23	L	后保险丝盒 (行李架)
24	LG	后保险丝盒 (行李架)
39	BR	高位制动灯 (未配备智能钥匙)
40	P	CAN-L

接头编号	B5
接头名称	导线至导线
接头类型	NS08MR-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	GR	- [配备 MFI]
2	SB	- [配备 MFI]
3	W	- [配备 MFI]
4	C	- [配备 MFI]
5	R	- [配备 MFI]
6	G	-
7	R	-

接头编号	B6
接头名称	导线至导线
接头类型	TR04PW-RH



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	LG	-
2	Y	-
3	R	-
4	B	-

接头编号	B17
接头名称	车外钥匙天线 (后保险丝)
接头类型	RG02MG-Y



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	LG	-
2	V	-

接头编号	B9
接头名称	导线至导线
接头类型	NS08MR-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	LAV	-
2	LAV	-
3	LAV	-
4	LAV	-
5	LAV	-
6	G	-
7	V	-

接头编号	B23
接头名称	前车门开关 (驾驶员侧)
接头类型	TR04PW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
3	SB	-

门锁系统

接头编号	B32
接头名称	车内钥匙天线 (行李箱)
接头类型	NS08FV-CS



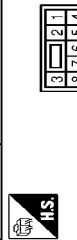
端子号	1	2
导线颜色	L	Y
信号名称 [规格]	-	-

接头编号	B33
接头名称	左后门开关
接头类型	TH04FV-NH



端子号	3
导线颜色	W
信号名称 [规格]	-

接头编号	B33
接头名称	导线至导线
接头类型	NS08FV-CS



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

接头编号	B32
接头名称	导线至导线
接头类型	NS08FV-CS



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

接头编号	B34
接头名称	前车门开关 (乘客侧)
接头类型	TH04FV-NH



端子号	1	2	3	4
导线颜色	LA/GR	B	G	-
信号名称 [规格]	-	-	-	-

接头编号	D5
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24FV-NH



端子号	3
导线颜色	R
信号名称 [规格]	-

接头编号	B71
接头名称	右后门开关
接头类型	TH04FV-NH



端子号	3
导线颜色	R
信号名称 [规格]	-

接头编号	D1
接头名称	前车门锁总成 (驾驶员侧)
接头类型	ED05FV-RS



端子号	1	2	3	4
导线颜色	LA/GR	B	G	-
信号名称 [规格]	-	-	-	-

接头编号	D4
接头名称	导线至导线
接头类型	NS12FV-CS



端子号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
导线颜色	LA/SB	LA/V	LA/V	LA/V	LA/GR	LA/R	B	LA/GR	LA/R	LA/R	LA/V	LA/V
信号名称 [规格]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

接头编号	D5
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24FV-NH



端子号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
导线颜色	B	BG	LG	G	G	R	V	R	V	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
信号名称 [规格]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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


DLK

JRKWF6634GB

门锁系统


端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
10	SB	-
11	BR	-
12	L	-
15	B	-
16	Y	-
17	G	-
18	CR	-
19	BL	-
20	SB	-
21	V	-
22	W	-
23	BR	-
24	CR	-

接头编号	D7
接头名称	前车门带扣环开关 (驾驶员侧)
接头类型	R-DRF




端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	V	-
2	SB	-
3	W	-
4	B	-

接头编号	D9
接头名称	电动车窗主开关
接头类型	NSDBFW-CS




端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	LA/SB	新电动车窗电机 (乘客侧) 下降信号
2	GR	-
3	W	-
4	LA/Y	电动机信号 2
5	LA/G	电动机信号 1
6	LA/LG	右后电动车窗电机 下降信号
7	LA/LG	右后电动车窗电机 上升信号
8	LA/G	左后电动车窗电机 下降信号
9	LA/R	左后电动车窗电机 上升信号
10	LA/SB	点火 ON 电源
12	LG	拆卸保险丝
14	G	拆卸保险丝
15	BR	-
16	LA/V	新电动车窗电机 (乘客侧) 上升信号

接头编号	D18
接头名称	前车门锁总成 (乘客侧)
接头类型	EGDFDY-AS



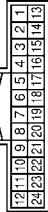
端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	LA/Y	-
2	LA/GR	-

接头编号	接头名称	接头类型
D19	寻找零导线	NSDBFW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	LA/GR	-
2	LA/Y	-
4	LA/V	-
5	LA/SB	-
6	LA/L	-


接头编号	D20
接头名称	寻找零导线
接头类型	TH24FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
4	B	-
5	R	-
6	Y	-
7	V	-
8	W	-
9	R	-
10	Y	-
11	R	-
12	C	-
15	B	-
16	BG	-
17	B	-
18	Y	-
19	V	-
20	L	-

端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
21	B	-
22	SB	-
23	R	-
24	P	-

接头编号	D22
接头名称	前车门/把手总成 (乘客侧)
接头类型	RHD4FB



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	SB	-
2	SB	-
3	B	-
4	B	-



接头编号	D31
接头名称	寻找零导线
接头类型	NSDBFW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	LA/R	-
2	LA/P	-
3	LA/L	-
4	R	-
5	L	-
6	G	-
7	V	-



门锁系统

接头编号	D32
接头名称	左后车门锁总成
接头类型	ROBFEY-RS



端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
1	V	-
2	G	-

接头编号	D41
接头名称	导线至导线
接头类型	NS02P-C



端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
1	LG	-
2	Y	-
3	L	-
4	Y	-
5	V	-
6	C	-
7	V	-

接头编号	D42
接头名称	右后车门锁总成
接头类型	ROBFEY-RS

端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
1	G	-
2	V	-

接头编号	D51
接头名称	后车门开锁器开关总成
接头类型	R=04FB

端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
1	Y	-
2	BR	-
3	GR	-
4	GR	-

接头编号	D52
接头名称	导线至导线
接头类型	TR424B-NH






端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
1	Y	-
2	Y	-
3	R	-
4	B	-

接头编号	E4
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TR424B-NH






端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
156	R	高合器互锁开关
157	G	制动灯开关-2
158	B	制动灯开关-1
159	R	制动灯开关-2
160	BR	制动灯开关-1
161	P	转向信号左(前)
162	G	转向信号右(前)
163	G	启动机继电器控制

接头编号	E12
接头名称	智能钥匙警告蜂鸣器
接头类型	ROBFEY



端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
1	RE	-
3	B	-

接头编号	E23
接头名称	喇叭
接头类型	P01FB-A

端子号	导线颜色	信号名称 (结构)
1	R	-

接头编号	E31
接头名称	PCM-EM (变频性能智能钥匙系统)
接头类型	NS18C1-C5

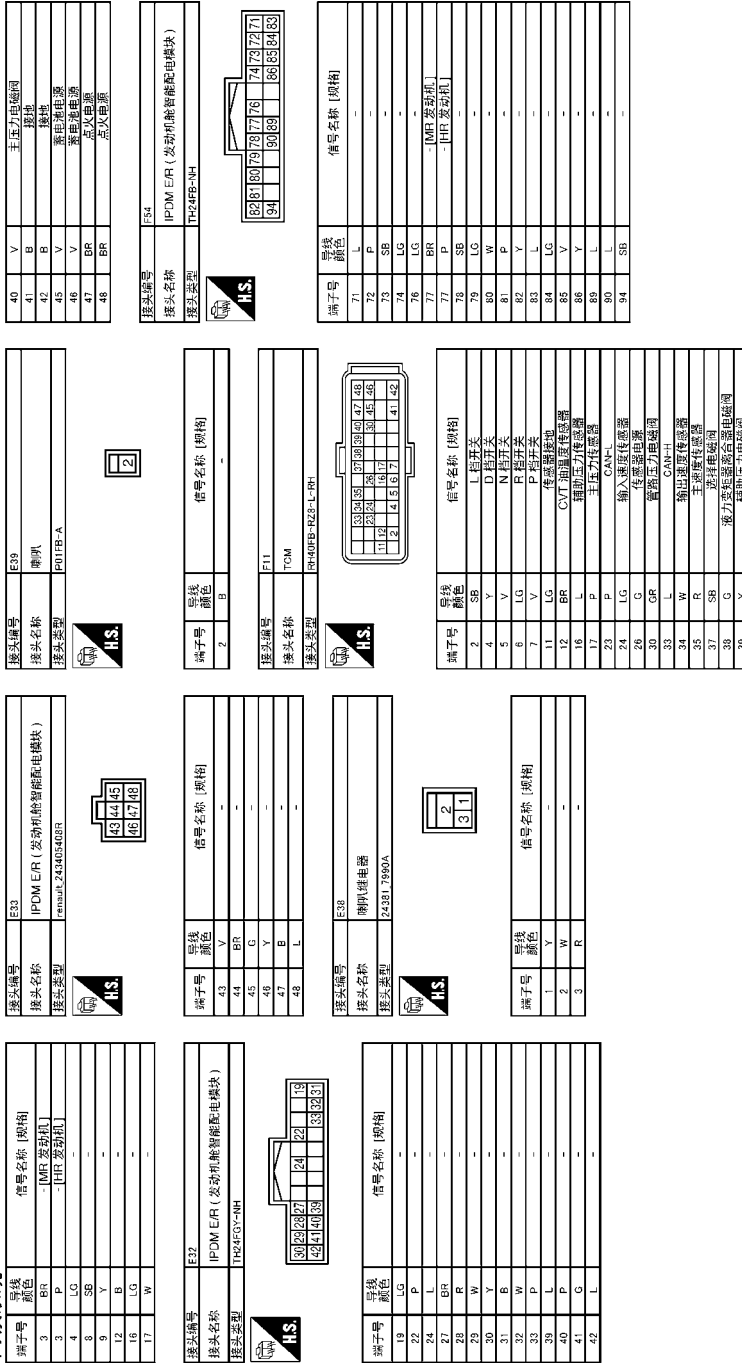



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P

DLK

JRKWF6636GB


门锁系统



JRKWF6637GB

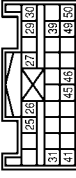
门锁系统

接头编号	FR2
接头名称	TCM
接头类型	FR40FE-R25-LH




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	电动机系统电源
2	SB	—
4	Y	D 位置开关
5	V	N 后开关
6	LG	R 后开关
7	V	P 后开关
11	LG	传感器电源
12	BR	CVT 传感器
16	Y	辅助压力传感器
21	R	ROM 总成 (霍尔元件)
22	V	ROM 总成 (霍尔元件)
23	P	CAN-L
24	LG	输出速度传感器
25	GR	电动机系统信号
26	L	传感器电源
30	GR	高压压力传感器
31	L	ROM 总成 (霍尔元件)
32	SB	电气系统其空信号
33	L	CAN-H
34	W	辅助速度传感器
35	R	高压系统其空信号
37	GR	高压系统其空信号
39	G	助力系统其空信号
40	V	助力系统其空信号
41	B	接地
42	B	接地
45	V	蓄电池电源 (保险丝)
46	V	蓄电池电源 (记忆备份)
47	BR	点火电源
48	BR	点火电源

接头编号	M1
接头名称	安全气囊辅助传感器单元
接头类型	NS2BFY-EX




端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
25	SB	ASR-+
26	V	ASR-+
27	B	接地
29	G	DR-+
30	Y	DR-+
31	P	EGS(-)
39	—	接地
42	P	EGS(+)
43	L	CAN-H
48	BR	ACL
50	R	IGN

接头编号	M10
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	NS16FBR-CS



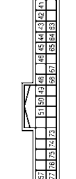
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
137	W	蓄电池电源 (保险丝)
138	R	车内灯控制
139	LA/Y	乘客侧车门解锁输出
141	GR	前门解锁输出 (未配备智能钥匙)
143	LA/V	前门解锁输出 (配备智能钥匙)
144	BC	电源 (前门解锁信号)
145	GR	电源 (前门解锁)

接头编号	M1
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH40B-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
81	R	解锁开关
82	W	解锁开关 (S) (配备智能钥匙)
83	W	乘客侧车门解锁开关 (配备智能钥匙)
84	BR	组合开关输出 2
85	L	组合开关输出 1
86	R	组合开关输出 3
87	BC	组合开关输出 4
88	L	控制式点火开关控制
90	L	转向灯 - 状态
94	BR	转向灯
95	V	长脚停放制动开关
99	R	乘客侧车门解锁 +
100	V	乘客侧车门解锁
101	R	驾驶员侧车门解锁
104	G	乘客侧车门解锁传感器
105	GR	驾驶员侧车门解锁传感器
106	W	驾驶员侧车门解锁传感器
108	W	ACC 输出
109	P	NATS 天线放大器
110	SB	通用控制信号
112	SB	停车/启动 OFF 开关指示灯
113	LG	NATS 天线放大器
114	Y	NATS 天线放大器
115	W	NATS 天线放大器
116	BC	车内智能天线 (仅配备智能钥匙)
117	GR	车内智能天线 (仅配备智能钥匙)
118	LG	乘客侧车门解锁 (+)
119	P	乘客侧车门解锁 (+)
120	BR	乘客侧车门解锁 (+)

接头编号	M12
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH40FCY-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
41	V	转向信号左 (转向)
42	G	转向信号左 (转向)
43	Y	转向信号右 (转向)
44	BR	车内灯继电器电源
45	R	CAN-L
46	L	CAN-H
48	L	CAN-H
49	GR	车门外侧解锁开关 (上锁)
51	V	驾驶员侧车门解锁
57	BC	CVT 驻车 (驻车信号)
63	G	电动机系统继电器控制
64	SB	后车窗玻璃升降器控制
65	P	ACC 继电器控制
67	LG	点火继电器 (点火) 控制输出
68	L	鼓风机继电器控制
73	LG	组合开关输入 5
74	Y	组合开关输入 5
75	L	防盗指示灯控制
76	G	组合开关输入 3
77	GR	组合开关输入 4
78	SB	组合开关输入 3
79	W	组合开关输入 4
80	BR	车门外侧解锁开关 (解锁)

JRKWF6638GB

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

DLK

门锁系统

接头编号	M17
接头名称	二阶管 1
接头类型	E 702-ZW



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	BR	-
2	V	-

接头编号	M18
接头名称	二阶管 2
接头类型	E 702-ZW



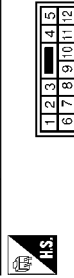
端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	BR	-
2	V	-

接头编号	M34
接头名称	数据线接口
接头类型	BD16FW



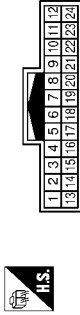
端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
3	LG	-
4	B	-
5	B	-
6	L	-
8	Y	-
11	SB	-
14	BR	-
16	W	-

接头编号	M35
接头名称	数据线导线
接头类型	NS12MM-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	L	-
2	SB	-
3	V	-
4	Y	-
5	LG	-
6	P	-
7	B	-
8	BR	-
10	GR	-
11	LAV	-
12	LAV	-

接头编号	M36
接头名称	数据线导线
接头类型	TP24MR-NH



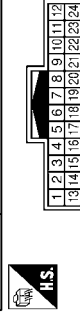
端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	B	-
2	BG	-
3	LG	-
4	G	-
5	G	-
6	G	-
8	R	-
9	V	-
10	GR	-
11	V	-
12	L	-
15	屏蔽	-
16	G	-
17	Y	-
18	L	-
19	B	-
20	BR	-
21	V	-
22	GR	-
23	BR	-
24	GR	-

接头编号	M37
接头名称	数据线导线
接头类型	NS12MM-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	GR	-
2	LAV	-
4	V	-
5	SB	-
6	L	-

接头编号	M38
接头名称	数据线导线
接头类型	TP24MR-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
4	B	-
6	GR	-
7	Y	-
8	V	-
9	R	-
10	Y	-
11	R	-
12	G	-
15	B	-
16	BG	-
17	屏蔽	-
18	Y	-
19	L	-
20	B	-

门锁系统

接头编号	M48
接头名称	保险丝盒 (ID)
接头类型	CSDFPW-M2

接头编号	M49
接头名称	按钮式点火开关
接头类型	TH08FW-NH

导线颜色	1 2 3
信号名称 [规格]	

端子号	4
导线颜色	BR
端子号	5
导线颜色	B
端子号	8
导线颜色	R

接头编号	M47
接头名称	车内钥匙天线 (仪表板中间)
接头类型	PK02FCY

导线颜色	1 2
信号名称 [规格]	

端子号	1
导线颜色	GR
端子号	2
导线颜色	EG

接头编号	M48
接头名称	保险丝盒 (ID)
接头类型	CSDFPW-M2

导线颜色	3A 3A 3A 3A 3A 3A
信号名称 [规格]	

端子号	1A
导线颜色	G
端子号	3A
导线颜色	Y
端子号	4A
导线颜色	LG
端子号	5A
导线颜色	LGR
端子号	7A
导线颜色	EG
端子号	8A
导线颜色	BR
端子号	5B
导线颜色	BR

接头编号	M49
接头名称	保险丝盒 (ID)
接头类型	NS16FW-CS

导线颜色	7B 8B 9B 10B 11B 12B
信号名称 [规格]	

端子号	10B
导线颜色	LG
端子号	13B
导线颜色	G
端子号	16B
导线颜色	W
端子号	18B
导线颜色	R
端子号	3B
导线颜色	Y
端子号	4B
导线颜色	LG
端子号	5B
导线颜色	GR
端子号	6B
导线颜色	R
端子号	7B
导线颜色	Y
端子号	8B
导线颜色	EG
端子号	9B
导线颜色	BR

接头编号	89
接头名称	L

接头编号	M50
接头名称	保险盒 (ID)
接头类型	NS16BR-CS

导线颜色	7C 8C 9C 10C 11C 12C
信号名称 [规格]	

端子号	10C
导线颜色	GR
端子号	12C
导线颜色	BR
端子号	14C
导线颜色	W
端子号	15C
导线颜色	W
端子号	16C
导线颜色	GR
端子号	2C
导线颜色	R
端子号	3C
导线颜色	V
端子号	6C
导线颜色	V
端子号	7C
导线颜色	LA/V

接头编号	M61
接头名称	转接头-M01
接头类型	IN124FGY-J

导线颜色	1A 1B 1C 1D 1E 1F 1G 1H 1I 1J 1K 1L 1M 1N 1O 1P 1Q 1R 1S 1T 1U 1V 1W 1X 1Y 1Z
信号名称 [规格]	

端子号	1
导线颜色	R
端子号	2
导线颜色	BR
端子号	3
导线颜色	P
端子号	4
导线颜色	L
端子号	7
导线颜色	P
端子号	8
导线颜色	L
端子号	9
导线颜色	R

端子号	10
导线颜色	BR
端子号	11
导线颜色	P
端子号	12
导线颜色	L
端子号	15
导线颜色	P
端子号	16
导线颜色	L
端子号	19
导线颜色	P
端子号	23
导线颜色	P
端子号	24
导线颜色	L

接头编号	M62
接头名称	转接头-M02
接头类型	NR26FL-DC

导线颜色	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
信号名称 [规格]	

端子号	1
导线颜色	L
端子号	2
导线颜色	L
端子号	3
导线颜色	L
端子号	4
导线颜色	L
端子号	5
导线颜色	L
端子号	11
导线颜色	P
端子号	12
导线颜色	P
端子号	13
导线颜色	P
端子号	14
导线颜色	P
端子号	15
导线颜色	P

车门和锁止系统

[未配备智能钥匙系统]

< 电路图 >

门锁系统

接头编号	M68
接头名称	钥匙开关
接头类型	TM02PW



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	L	-
2	B	-

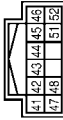
接头编号	M68
接头名称	组合仪表
接头类型	TM02PW-NH



端子号	V
导线颜色	P
接头名称	照明控制开关信号 (+) 车速信号 (仅脉冲)



接头编号	M69
接头名称	组合仪表
接头类型	TM12PW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
41	L	CAN-H
42	P	CAN-L
43	LA/B	燃油液位传感器
44	W	燃油液位传感器接地
45	W	燃油液位传感器
46	B/C	点火线圈
47	SB	AV 通信信号 (H)
48	LG	AV 通信信号 (L)
51	LA/G	燃油油位传感器信号
52	B	接地

端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	B	接地
7	L	安全信号
9	P	ECO 模式开关信号
15	B/C	换挡杆位置
18	SB	换挡杆位置
20	R	换挡杆位置
21	L	换挡杆位置
22	LG	方向开关信号 A
23	GR	方向开关信号 B
25	Y	制动液液位开关信号
26	C	驻车制动开关信号
28	W	安全气囊环开关信号 (驾驶员侧)
30	Y	手动模式信号
31	G	非手动模式信号
32	R	手动模式开信号
33	W	手动模式开信号
36	BR	照明控制开关信号 (+)

接头编号	M64
接头名称	转接接头-M11
接头类型	SAC06JW



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
2	B	-
3	B	-
4	B	-
5	B	-
6	B	-
7	B	-
8	B	-

接头编号	M61
接头名称	转接接头-M07
接头类型	SAC04JW



端子号	导线颜色	信号名称 [结构]
1	B	- [MR 变档机]
2	B	- [HR 变档机]
3	B	-
4	B	-

JRKWF6641GB