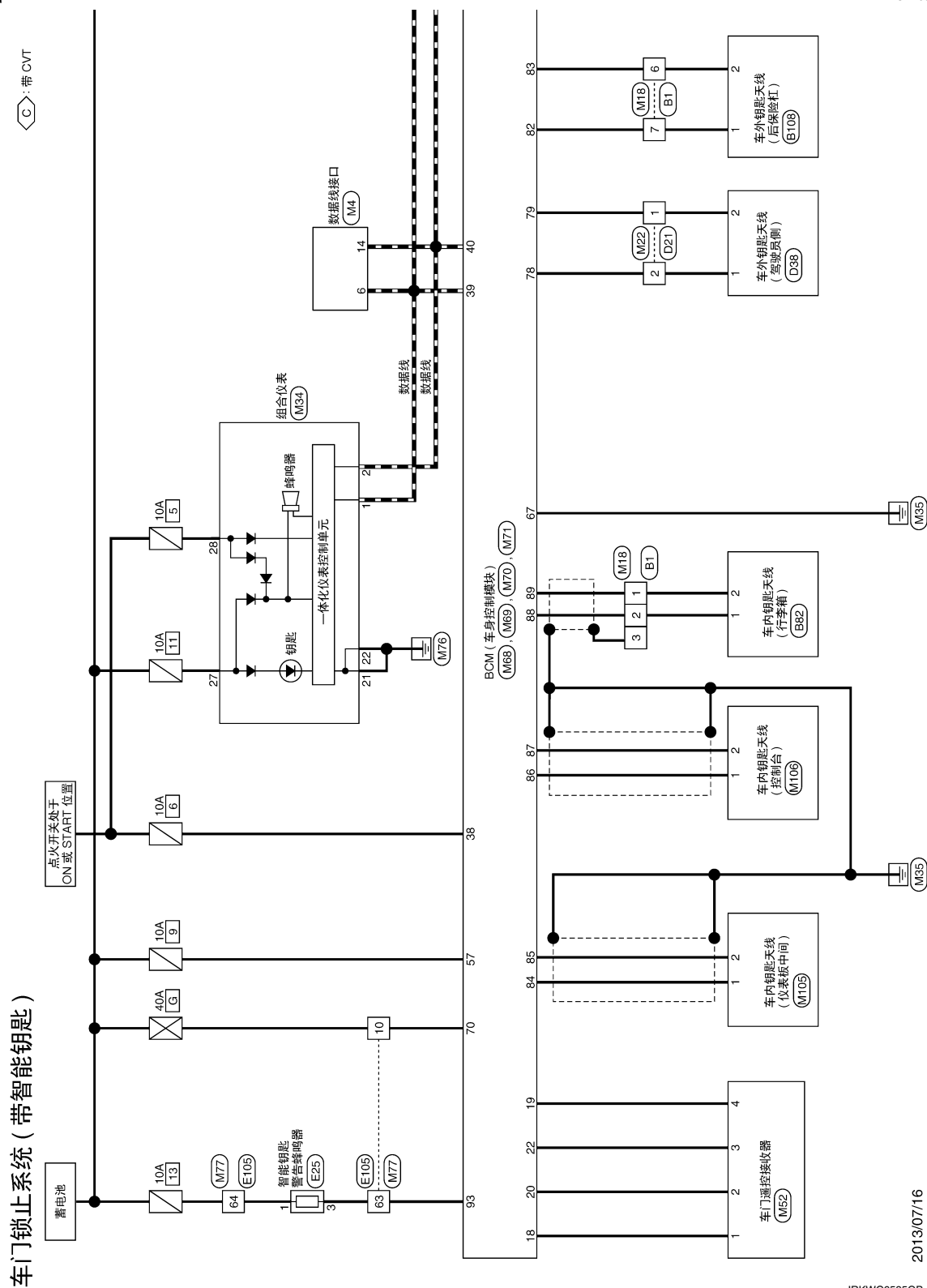


电路图

车门和锁止系统

电路图

INFOID:0000000009855351



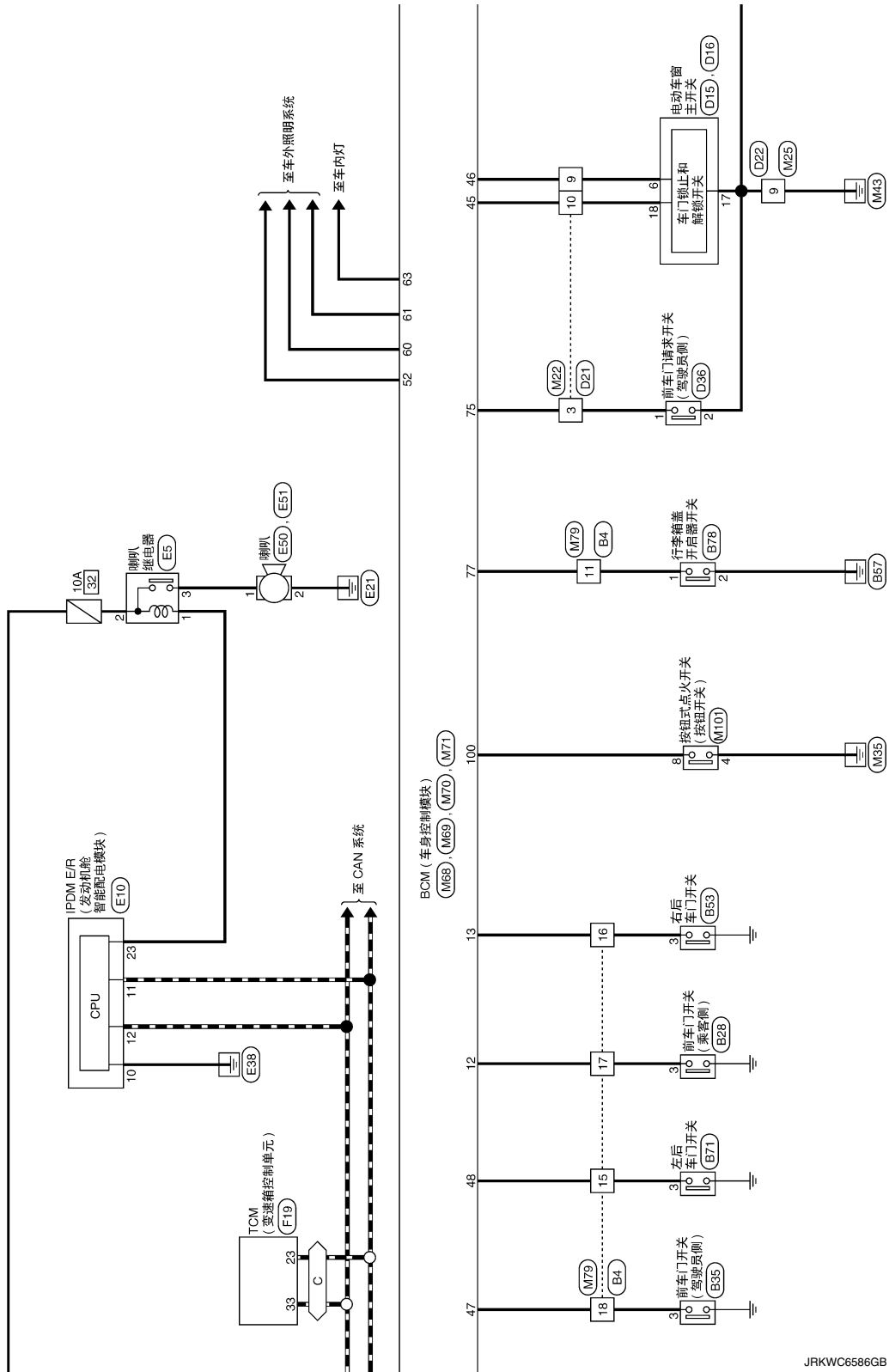
2013/07/16

JRKWC6585GB

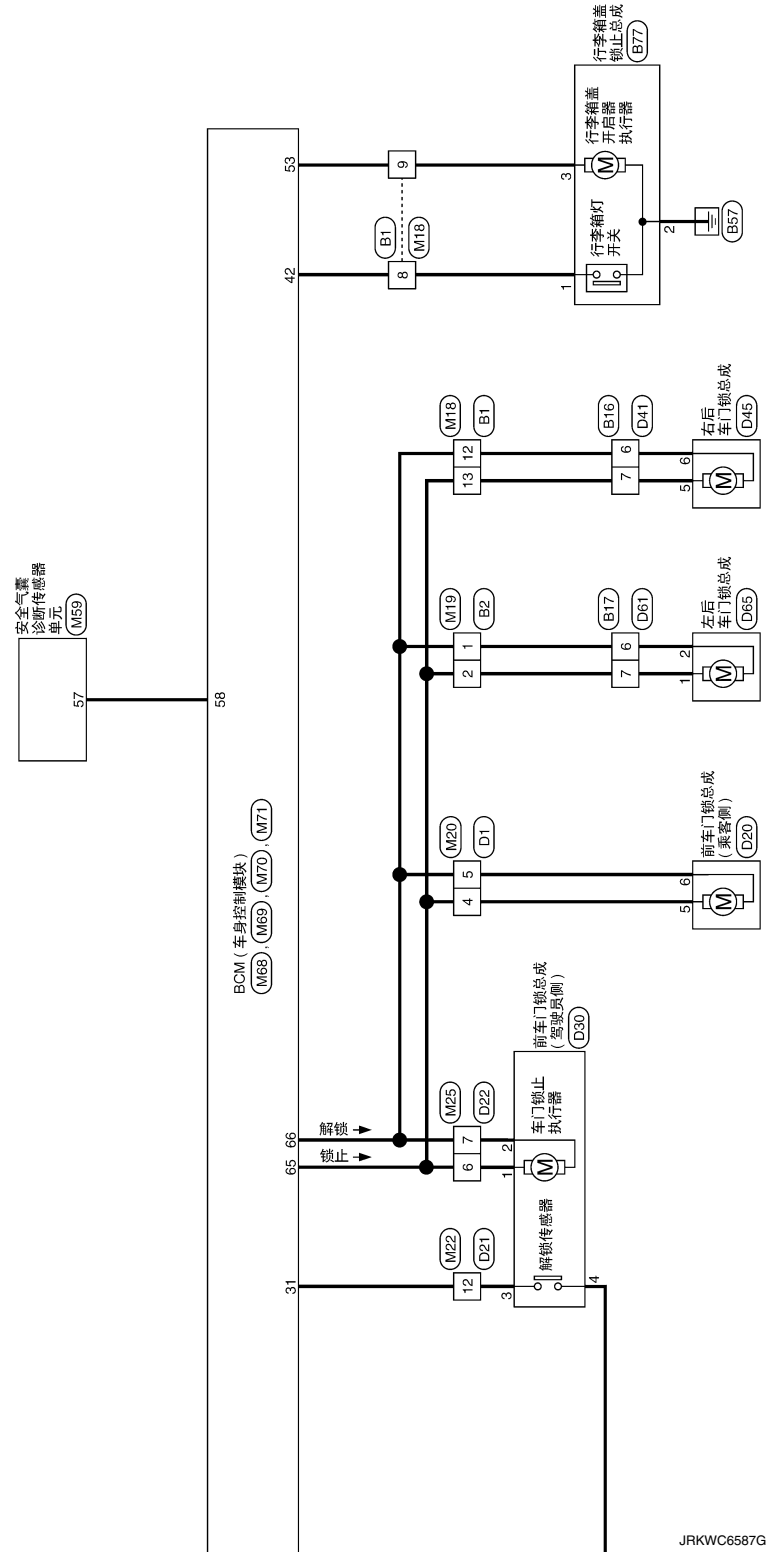
车门和锁止系统

[配备智能钥匙系统]

< 电路图 >



JRKWC6586GB



JRKWC6587GB

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

车门和锁止系统

[配备智能钥匙系统]

< 电路图 >

车门锁止系统 (带智能钥匙)

接头编号	B1
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16MW-CS



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	LG	-
2	V	-
6	B	-
7	W	-
8	P	-
9	R	-
10	GR	- [第 4 个防断器]
11	LG	- [第 4 个防断器]
12	V	- [第 4 个防断器]
13	R	- [第 4 个防断器]
14	SB	- [第 4 个防断器]
15	Y	- [第 4 个防断器]
16	L	-

接头编号	B2
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16MW-CS



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	-
2	SB	-
9	R	-
10	GR	- [第 4 个防断器]
11	LG	- [第 4 个防断器]
12	V	- [第 4 个防断器]
13	GR	- [第 4 个防断器]
14	SB	- [第 4 个防断器]
15	W	- [第 4 个防断器]

接头编号	B4
接头名称	导线至导线
接头类型	TH2AMW-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	BG	-
5	P	-
6	R	-
7	Y	-
8	SB	-
11	L	-
15	V	-
16	R	-
17	L	-
18	LG	-
19	G	-
20	W	-
21	GR	-

接头编号	B16
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FW-CS



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

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

接头编号	B17
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FW-CS



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
2	BG	-
3	L	-
4	R	-
5	W	-
6	G	-
7	SB	-

接头编号	B28
接头名称	前车门开关 (乘客侧)
接头类型	TH10FW-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	L	-

接头编号	B35
接头名称	前车门开关 (驾驶员侧)
接头类型	TH10FW-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	LG	-

接头编号	B33
接头名称	右后车门开关
接头类型	TH10FW-NH



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

JRKWC6697GB

车门锁止系统 (带智能钥匙)

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	R	-

接头编号	接头名称	接头类型
B71	左后车门开关	TH02FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	V	-

接头编号	接头名称	接头类型
B77	行李锁盖锁止总成	TH02FW-IV-LC



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	-
2	B	-
3	R	-

接头编号	接头名称	接头类型
B78	行李锁盖开启按钮开关	TH02MBSR-P



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	-
2	BR	-

接头编号	接头名称	接头类型
B82	车内侧锁天线 (行李锁)	RK02FL



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	V	-
2	LG	-

接头编号	接头名称	接头类型
B108	车外锁匙天线 (后保险杠)	RK02FL



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	W	-
2	B	-

接头编号	接头名称	接头类型
D1	驾驶员侧天线	NS08FW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	W	-
2	SB	-
3	L	-
4	LG	-
5	R	-

接头编号	接头名称	接头类型
D15	电动车窗主开关	NS16FW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	BR	右后上
2	EG	喇叭接地
3	G	右后下
5	Y	右后下
6	FR	车门解锁开关
7	QR	右后上
8	R	驾驶员侧
9	W	喇叭驱动器 2
10	L	点火电源
11	LG	驾驶员侧下
12	SB	乘客侧下
13	V	喇叭驱动器 1
15	G	喇叭驱动器
16	W	乘客侧上

接头编号	接头名称	接头类型
D16	电动车窗主开关	NS08FW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
17	B	接地
18	GR	车门锁止开关
19	P	喇叭铃

车门和锁止系统

[配备智能钥匙系统]

< 电路图 >

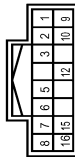
车门锁止系统 (带智能钥匙)

插头编号	D20
插头名称	前车门锁总成 (乘客侧)
插头类型	EDMF-GY-RS



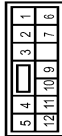
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
5	LG	- [不带智能钥匙]
5	SB	- [带智能钥匙]
6	G	- [带智能钥匙]
6	R	- [不带智能钥匙]

插头编号	D21
插头名称	导线至导线
插头类型	THIEFV-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	LG	-
3	L	-
5	G	-
6	V	-
7	LG	-
8	BG	-
9	BR	-
10	GR	-
12	PA	-
13	GR	-
18	P	-

插头编号	D22
插头名称	导线至导线
插头类型	NS1ZFV-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	W	-
3	SB	-
4	L	-
5	P	-
6	LG	-
7	R	-
9	B	-
10	BR	-
11	G	-
12	GR	-

插头编号	D30
插头名称	前车门锁总成 (驾驶员侧)
插头类型	EDMF-GY-RS



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

插头编号	D36
插头名称	前车门请求开关 (驾驶员侧)
插头类型	RK02FGY



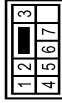
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	B	-

插头编号	D38
插头名称	车外智能天线 (驾驶员侧)
插头类型	RK02MGY



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	LG	-
2	Y	-

插头编号	D41
插头名称	导线至导线
插头类型	NS08MW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	-
2	Y	-
3	L	-
4	R	-
5	W	-
6	G	-
7	SB	-

插头编号	D45
插头名称	右后车门锁总成
插头类型	EDMF-GY-RS

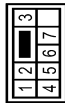


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
5	SB	-
6	G	-

JRKWC6699GB

车门锁止系统 (带智能钥匙)

插头编号	D01
插头名称	导线至导线
插头类型	NS06MW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	-
2	Y	-
3	L	-
4	R	-
5	W	-
6	G	-
7	SB	-

插头编号	D05
插头名称	左后门锁总成
插头类型	ED0FGY-RS



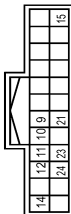
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	SB	-
2	G	-

插头编号	E5
插头名称	喇叭 (继电器)
插头类型	MO3FW-R-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	SB	-
2	L	-
3	G	-

插头编号	E10
插头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
插头类型	TH24FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
9	Y	-
10	B	-
11	P	-
12	L	-
14	LG	-
15	BR	-
21	P	-
23	SB	-
24	V	-

插头编号	E23
插头名称	智能钥匙警告蜂鸣器
插头类型	RK03FBR



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
3	R	-

插头编号	E50
插头名称	喇叭
插头类型	P0TFB-A



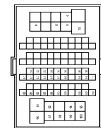
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	-

插头编号	E51
插头名称	喇叭
插头类型	P0TFB-A



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	B	-

插头编号	E105
插头名称	导线至导线
插头类型	TH80FW-CS16-TM4



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	G	-
6	LG	-
8	L	-
9	BG	-
10	Y	-
51	V	-
52	P	-
53	GR	-
54	BR	-
55	Y	-
56	L	-
58	R	-
59	P	-
60	G	-
61	BG	-
62	G	-
63	R	-
64	W	-
65	L	-
66	Y	-
68	R	-
69	Y	-
70	G	-
80	L	-
81	P	-
82	GR	-
83	LG	-
84	V	-
85	Y	-
86	W	-
88	L	-

车门和锁止系统

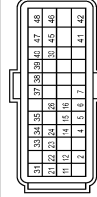
[配备智能钥匙系统]

< 电路图 >

车门锁止系统 (带智能钥匙)

89	P	-
90	搭铁	-
91	L	-
92	Y	-
94	V	-
95	W	-
96	W	-
97	SB	-
98	SB	-
99	P	-
100	GR	-

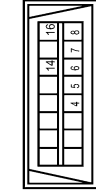
接头编号	F19
接头名称	TCM (变速箱控制模块)
接头类型	RH40PB-R28-LH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
2	R/B	L 线开关
4	W/B	D 线开关
5	B	N 线开关
6	G	P 线开关
7	Y	传感器接地
11	LG	CVT 液面传感器
12	G/W	G 传感器
14	G/R	传感器接地
15	V	辅助压力传感器
16	L/R	ROM ASSY (芯片选择)
21	R/W	ROM ASSY (数据 I/O)
22	V	CAN-L
23	P	输出速度传感器
24	BR	传感器电源
26	O	管路压力传感器
30	BR/B	ROM ASSY (I/F)
31	L/W	辅助速度传感器
34	W	主速度传感器
35	LG/P	高压离合器和制动机电磁阀
37	BR/W	助力变速器盖合路电磁阀
38	G	低速制动电磁阀
39	G/B	-

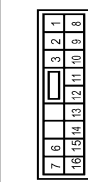
40	Y/B	主压力电磁阀
41	B	接地
42	B	接地
45	LG	蓄电池电源 (存储备用)
46	LG	蓄电池电源 (存储备用)
47	R	点火电源
48	R	点火电源

接头编号	M4
接头名称	数据接口
接头类型	BD16FW



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
4	B/W	-
5	B/W	-
6	L	-
7	GR	-
8	BG	-
16	LG	-

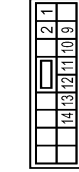
接头编号	M18
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	LG	-
2	V	-
3	B	-
6	B	-

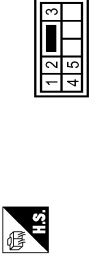
7	W	-
9	R	-
10	L	- [不带 4 个扬声器]
10	L	- [带 4 个扬声器]
11	GR	- [不带 4 个扬声器]
11	GR	- [带 4 个扬声器]
12	G	-
13	R	- [带导联]
13	SB	- [不带导联]
14	LG	- [不带导联]
14	W	- [带导联]
15	Y	-
16	L	-

接头编号	M19
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16FW-CS



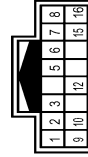
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	G	-
2	SB	-
9	R	-
10	L	- [不带导联]
10	Y	- [带导联]
11	GR	- [不带导联]
11	L	- [带导联]
12	BG	-
12	G	- [带智能钥匙]
13	R	- [带 4 个扬声器]
13	SB	- [不带 4 个扬声器]
14	LG	- [不带 4 个扬声器]
14	W	- [带 4 个扬声器]

接头编号	M20
接头名称	导线至导线
接头类型	NS08MW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	W	-
2	V	-
3	L	-
4	SB	-
5	G	-

接头编号	M22
接头名称	导线至导线
接头类型	TH16MW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	V	-
2	P	-
3	GR	-
5	G	-
6	W	-
7	BG	-
8	P	-
9	BR	-
10	Y	-
15	GR	-
16	P	-

JRKWC6701GB

车门和锁止系统

[配备智能钥匙系统]

< 电路图 >

车门锁止系统 (带智能钥匙)

插头编号	M03
插头名称	导线至导线
插头类型	NS12MM-CS



1	2	3	4	5
6	7	9	10	11
12				

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	W	-
3	V	-
4	L	-
5	P	-
6	SB	-
7	G	-
8	B	-
9	GR	-
10	GR	-
11	BG	-
12	LG	-

插头编号	M04
插头名称	组合仪表
插头类型	TH40FW-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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	CAN-H
2	P	CAN-L
3	SB	车速信号 (2 脉冲)
4	W	燃油液位传感器信号
7	V	安全气囊信号
8	P	牵引模式开关信号
9	V	安全制动开关信号 (驾驶员侧)
10	SB	驻车制动开关信号

11	BR	制动踏板开关信号
15	L	ACC 电源
18	G	安全信号
19	GR	环境温度传感器信号
20	P	环境温度传感器接地
21	B/W	接地
22	B	接地
23	B	接地
24	GR	燃油液位传感器接地
27	R	蓄电池电源
28	GR	点火信号
30	LG	AC 自动放大部接地信号
31	L	环境温度传感器信号
32	GR	环境温度传感器接地
36	Y	交变电磁信号

插头编号	M02
插头名称	车门锁止接收器
插头类型	JAB04FB



1	2	3	4
---	---	---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	接地
2	G	信号
3	W	RSSI
4	LG	电源

插头编号	M09
插头名称	安全气囊诊断传感器单元
插头类型	NH20BY-EX



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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	IGN
2	BY	接地
3	Y	DR1 (+)
4	Y	DR1 (-)
6	Y	ASI (+)
7	Y	ASI (-)
18	L	ECZS (-)
19	P	ECZS (+)
22	屏蔽	屏蔽
23	V	安全气囊警告灯
57	BG	展开信号输出
59	GR	K 线路

插头编号	M08
插头名称	BCM (车身控制模块)
插头类型	TH40FB-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	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	驻车制动传感器控制
2	GR	组合开关输入 5
3	L	组合开关输入 6
5	G	组合开关输入 3
6	R	组合开关输入 2
9	LG	制动灯开关 1
11	L	ACC 电源

12	P	乘客侧车门开关
13	LG	右后车门开关
15	SB	后车窗除雾器开关
18	V	接收器接地
19	LG	无钥匙进入接收器电源
20	G	无钥匙进入接收器通信
21	P	NATS 天放放大器
22	W	无钥匙进入接收器信号强度
23	G	安全指示灯
25	LG	NATS 天放放大器
27	W	A/C ON
28	L	鼓风机风扇 ON
29	SB	发动机警告开关
30	SB	安全气囊传感器
31	SB	组合开关输出 2
33	V	组合开关输出 3
34	W	组合开关输出 3
35	GR	组合开关输出 2
36	LG	组合开关输出 1
37	R	组合开关输出 1 [M/T 车型]
38	BG	IGN F/B
39	L	CAN-H
40	P	CAN-L

插头编号	M09
插头名称	BCM (车身控制模块)
插头类型	FE40FW-FH6-SA



42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
42	P	行李舱灯开关
45	V	车门锁止和解除开关锁止
46	BR	车门锁止和解除开关解锁
47	SB	乘客侧车门开关
48	W	左后车门开关
52	G	行李舱灯
53	R	行李舱盖灯

JRKWC6702GB

车门锁止系统 (带智能钥匙)

接头编号	M70
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	FEA09FB-TH46-SA



	57	58		60	61		63
	65	66	67	68	69	70	

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
57	Y	蓄电池 (保险丝)
58	RG	安全气囊
60	V	左转向灯信号输出
61	W	右转向灯信号输出
63	R	车灯灯控制
65	SB	多相车门锁止输出
66	G	多相车门锁止输出
67	B	接地
68	L	P/W 电源 (点火)
69	P	P/W 电源 (蓄电池)
70	G	蓄电池 (FL)

接头编号	M71
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH46FW-NH



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

车门锁止系统 (带智能钥匙)

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	-
2	L	-

插头编号	M106
插头名称	车内钥匙天线 (控制台)
插头类型	ISO9141



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	G	-
2	R	-

JRKWC6704GB

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