

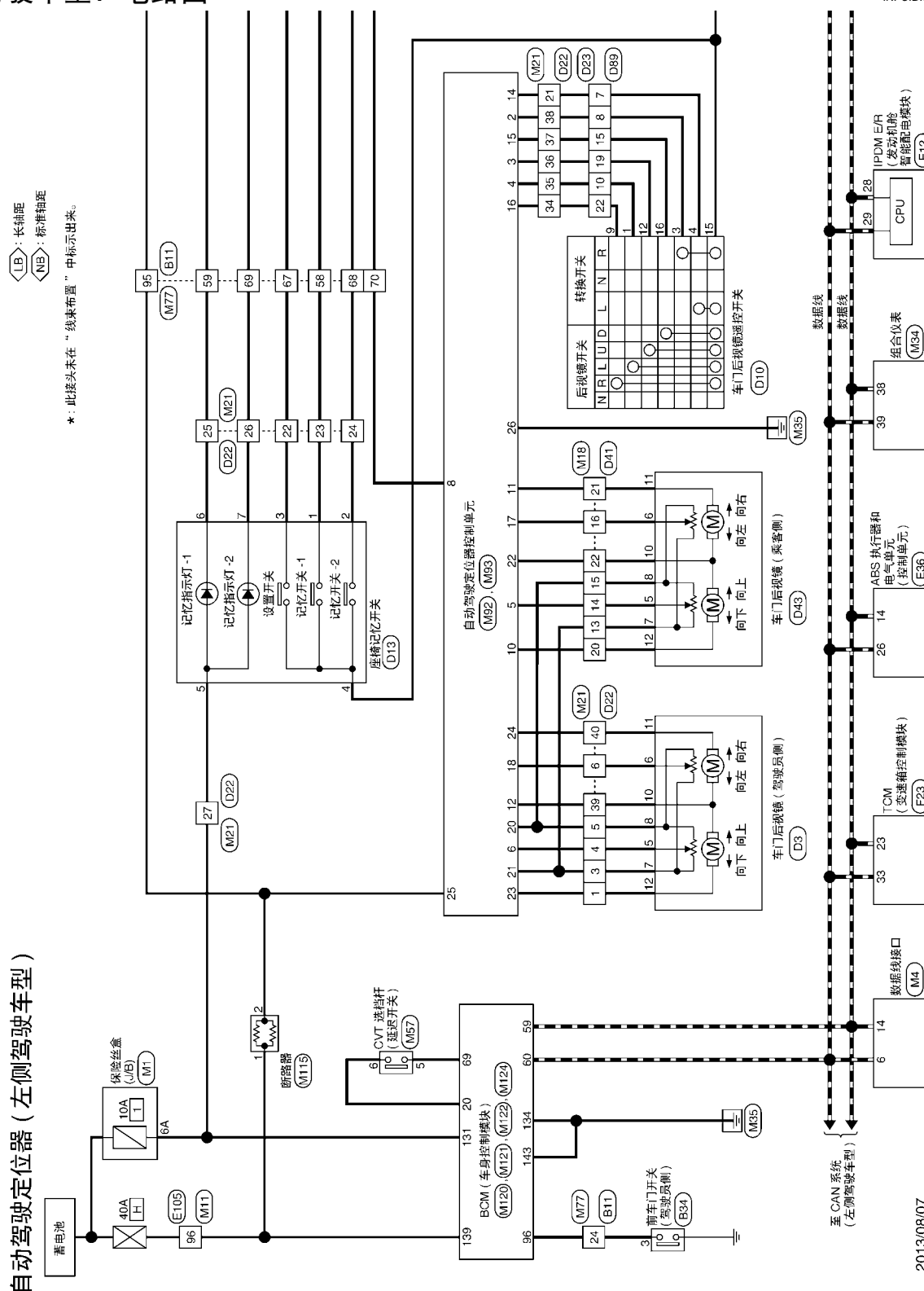
电路图

自动驾驶定位系统

左侧驾驶车型

左侧驾驶车型：电路图

INFOID:0000000009066029

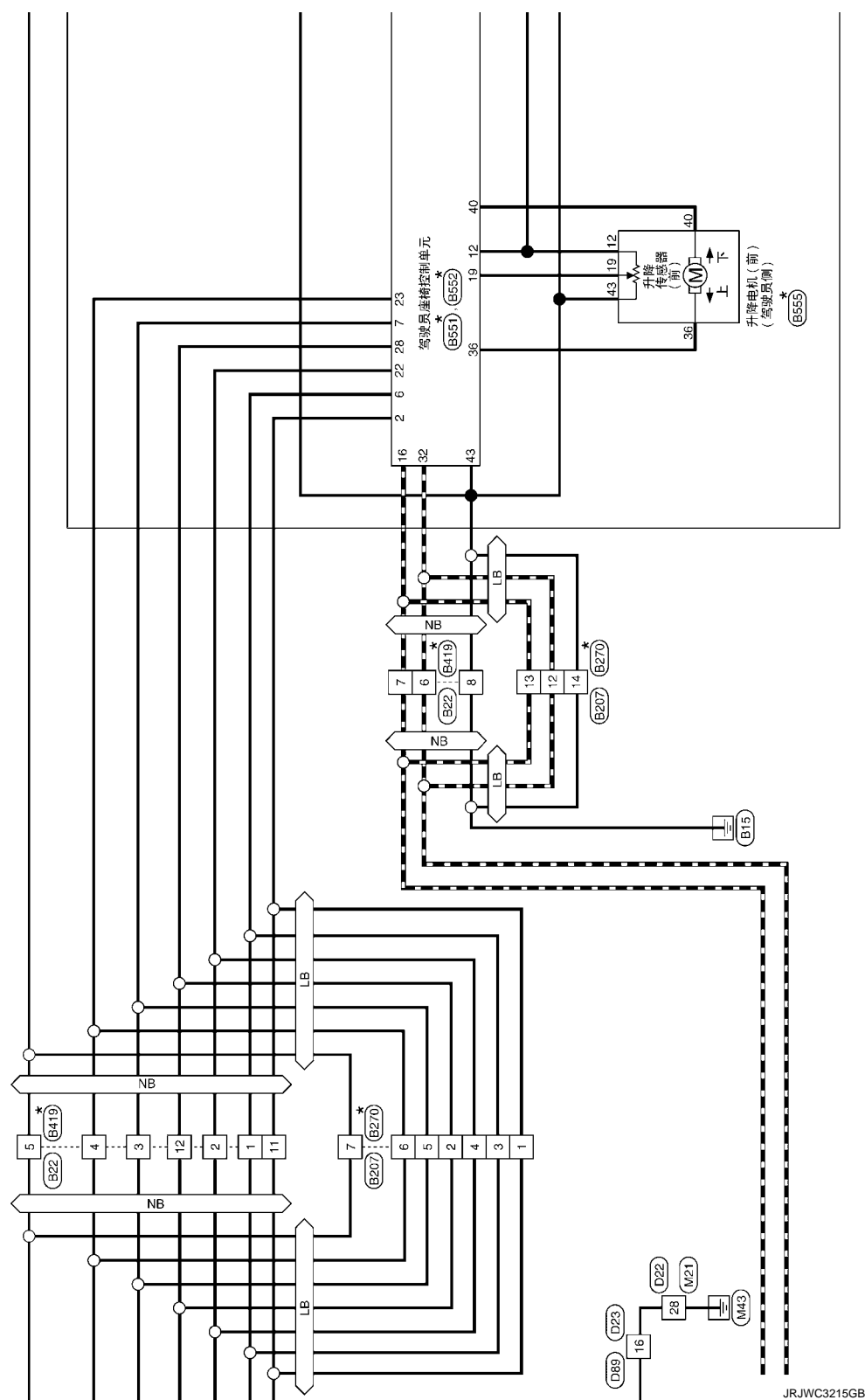


2013/08/07

JRJWC3214GB

自动驾驶定位系统

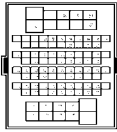
< 电路图 >





自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

插头编号	B11
接头名称	导线至导线
接头类型	THRMIDGY-GS16-TM4



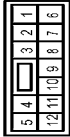
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	- [除中国外] 不兼容 BOSE 系统
1	G	- [适用于中国]
1	R	- [除中国外] 兼容 BOSE 系统
2	P	- [不兼容 BOSE 系统]
2	R	- [适用于中国]
2	SB	- [兼容 BOSE 系统]
3	BE	- [除中国外]
3	Y	- [适用于中国]
4	BR	- [适用于中国]
4	G	- [除中国外]
6	V	-
7	LG	-
8	SB	-
9	L	-
11	R	-
12	BR	-
13	V	-
14	LG	- [除中国外]
14	R	- [适用于中国]
15	P	- [适用于中国]
15	Y	- [除中国外]
16	BE	- [适用于中国]
16	SB	- [除中国外]
17	BR	- [除中国外]
17	R	- [适用于中国]
18	GR	- [适用于中国]
18	P	- [除中国外]
19	L	-
20	Y	-
21	G	-
22	GR	-
23	LG	-
24	L	-
25	BE	- [除中国外]
25	W	- [适用于中国]

26	BE	- [适用于中国]
26	P	- [除中国外]
27	G	- [除中国外]
27	P	- [适用于中国]
28	W	- [除中国外]
28	Y	- [适用于中国]
29	BR	- [除中国外]
29	LG	- [适用于中国]
30	L	- [除中国外]
30	SB	- [适用于中国]
31	L	-
32	G	-
33	L	- [适用于中国]
33	R	- [除中国外]
34	P	- [适用于中国]
34	W	- [除中国外]
35	BE	- [除中国外]
35	L	- [适用于中国]
36	P	- [适用于中国]
36	R	- [除中国外]
37	Y	- [适用于中国]
37	W	- [除中国外]
38	G	- [除中国外]
38	LG	- [适用于中国]
39	BE	- [除中国外]
39	Y	- [适用于中国]
40	G	-
41	W	-
42	P	-
43	B	- [适用于中国]
43	BE	- [除中国外]
44	G	- [除中国外]
44	SB	- [适用于中国]
45	P	- [适用于中国]
45	W	- [除中国外]
46	G	- [适用于中国]
46	P	- [除中国外]
47	BE	- [除中国外]
47	屏蔽	- [适用于中国]
48	LG	- [除中国外]
48	R	- [适用于中国]
49	B	- [适用于中国]
49	Y	- [除中国外]
50	BR	- [除中国外]
50	W	- [适用于中国]
51	Y	-
52	V	-
55	BR	-
56	P	- [适用于中国]

56	W	- [除中国外]
57	R	- [适用于中国]
58	BR	- [除中国外]
58	LG	- [适用于中国]
59	Y	-
60	BR	- [适用于中国]
60	Y	- [除中国外]
61	BR	- [适用于中国]
61	L	- [除中国外]
62	BR	- [适用于中国]
62	SB	- [除中国外]
63	LG	- [适用于中国]
63	V	- [除中国外]
64	BR	- [适用于中国]
64	V	- [除中国外]
65	L	- [适用于中国]
65	R	- [除中国外]
66	BE	- [适用于中国]
66	BR	- [除中国外]
67	BR	- [适用于中国]
67	SB	- [除中国外] 兼容 BOSE 系统
67	屏蔽	- [适用于中国]
68	BR	- [除中国外] 兼容 BOSE 系统
68	LG	- [适用于中国]
68	R	- [除中国外] 不兼容 BOSE 系统
69	V	- [适用于中国]
69	W	- [除中国外] 不兼容 BOSE 系统
70	B	- [适用于中国]
70	LG	- [除中国外] 兼容 BOSE 系统
70	Y	- [适用于中国]
76	屏蔽	-
77	W	-
78	R	-
79	B	-
83	GR	- [适用于中国]
83	屏蔽	- [除中国外]
84	B	- [除中国外]
84	BE	- [适用于中国]
85	R	- [除中国外]
85	W	- [适用于中国]
86	BR	- [适用于中国]
86	W	- [除中国外]
87	B	- [适用于中国]
87	屏蔽	- [除中国外]
88	B	- [除中国外]
88	W	- [适用于中国]
89	BR	- [适用于中国]
89	屏蔽	- [除中国外]

90	B	- [除中国外]
90	R	- [适用于中国]
91	Y	-
95	L	- [适用于中国]
95	R	- [除中国外]
98	G	-
99	LG	-
100	LG	-

接头编号	B22
接头名称	导线至导线
接头类型	NS12PBR-CS



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

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

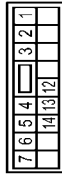
自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

插头编号	B54
插头名称	前车门开关 (驾驶员侧)
插头类型	TH34FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	L	-

插头编号	B207
插头名称	导线至导线
插头类型	NS16FW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	BR	-
3	LG	-
4	LG	-
5	V	-
6	Y	-
7	L	-
12	P	-
13	L	-
14	B	-

插头编号	B270
插头名称	导线至导线
插头类型	NS16MW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	RR	-
3	LG	-
4	LG	-
5	V	-
6	Y	-
7	L	-
12	P	-
13	L	-
14	B	-

插头编号	B419
插头名称	导线至导线
插头类型	NS12MBR-CS



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

11	P	-
12	W	-

插头编号	B551
插头名称	驾驶员座椅控制单元
插头类型	NS12FW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
33	R	蓄电池
34	B	通信电机 (向后)
35	G	通信电机 (向前)
36	L	前升降电机 (向下)
38	GR	前升降电机 (向上)
39	Y	前升降电机 (向前)
40	W	前升降电机 (向后)
41	V	后升降电机 (向上)
42	PB	后升降电机 (向下)
43	LG	接地

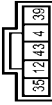
插头编号	B552
插头名称	驾驶员座椅控制单元
插头类型	TH32FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	R	UART (TX/RX)
4	RL	驻车 (驻车)
6	RW	地址 2
7	RG	IND-2
8	SB	滑动开关 (向前)
9	L	滑动开关 (向后)

10	LB	前升降开关 (向下)
11	LW	后升降开关 (向下)
12	LR	传感器电源
16	R/Y	CAN-H
18	B/W	脉冲 (滑动)
19	B/R	脉冲 (前升降)
20	B/L	脉冲 (后升降)
22	W/L	地址 1
23	W/R	IND-1
24	V/W	滑动开关 (向前)
25	Y/B	滑动开关 (向后)
26	Y/R	前升降开关 (向上)
27	Y/L	后升降开关 (向上)
28	G	设置开关
32	V	CAN-L

插头编号	B554
插头名称	倾斜电机 (驾驶员侧)
插头类型	143892-1



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
4	RL	-
12	L/R	-
35	G	-
39	Y	-
43	LG	-

JRJWC3218GB

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

接头编号	B555
接头名称	升降电机 (前) (驾驶员侧)
接头类型	6006-0344



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
12	L/R	-
19	B/R	-
38	L	-
40	W	-
43	LG	-

接头编号	B556
接头名称	升降电机 (后) (驾驶员侧)
接头类型	6006-3769



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
12	L/R	-
20	B/L	-
41	V	-
42	P/B	-
43	LG	-

接头编号	B559
接头名称	电动座椅开关 (驾驶员侧)
接头类型	NS10FW-CS



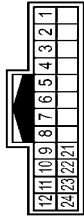
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
8	SB	-
9	L	-
10	L/B	-
11	L/W	-
24	V/W	-
25	Y/B	-
26	Y/R	-
27	Y/L	-
43	LG	-

接头编号	B561
接头名称	滑动电机 (驾驶员侧)
接头类型	6006-3768



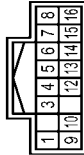
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
12	L/R	-
18	B/W	-
34	B	-
38	GR	-
43	LG	-

接头编号	D3
接头名称	车门后锁锁 (驾驶员侧)
接头类型	TH24MW-NH



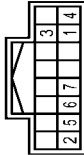
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	屏蔽	-
2	B	- [适用于中国]
3	W	- [除中国外]
4	B	- [除中国外]
5	R	- [适用于中国]
6	R	- [除中国外]
7	W	- [适用于中国]
8	GR	- [适用于中国]
9	LG	- [除中国外]
10	P	- [适用于中国]
11	V	- [除中国外]
12	LG	- [除中国外]
21	B	- [适用于中国]
22	LG	- [适用于中国]
23	Y	- [除中国外]
24	BE	- [适用于中国]
25	R	- [适用于中国]
26	BE	- [除中国外]
27	Y	- [适用于中国]

接头编号	D10
接头名称	车门后锁锁控制开关
接头类型	TH16FY-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	-
3	V	-
4	G	-
5	R	-
6	SB	-
7	L	-
8	LG	-
9	O	-
10	P	-
12	GR	-
13	G	-
14	R	-
15	B	-
16	Y	-

接头编号	D13
接头名称	座椅记忆开关
接头类型	TH16FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	-
2	R	-
3	P	-
4	B	-
5	BE	-
6	BE	-

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

7	P	-
---	---	---

插头编号	D22
插头名称	导线至导线
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	LG	- [除中国外]
2	R	- [适用于中国]
3	W	- [除中国外]
4	GR	- [适用于中国]
5	P	- [除中国外]
6	V	- [适用于中国]
7	G	- [除中国外]
8	G	- [适用于中国]
9	屏蔽	- [除中国外]
10	V	- [适用于中国]
11	B	- [除中国外]
12	LG	- [适用于中国]
13	LG	- [除中国外]
14	G	- [适用于中国]
15	BE	- [除中国外]
16	P	- [适用于中国]
17	屏蔽	- [除中国外]
18	R	- [适用于中国]

18	V	- [除中国外]
19	B	- [适用于中国]
20	W	- [除中国外]
21	B	- [适用于中国]
22	P	- [除中国外]
23	G	- [适用于中国]
24	R	- [除中国外]
25	BE	- [适用于中国]
26	LG	- [除中国外]
27	BE	- [适用于中国]
28	B	- [适用于中国]
29	G	- [除中国外]
30	BE	- [适用于中国]
31	V	- [除中国外]
32	G	- [适用于中国]
33	BR	- [除中国外]
34	BE	- [适用于中国]
35	BE	- [除中国外]
36	BE	- [适用于中国]
37	BR	- [除中国外]
38	GR	- [适用于中国]
39	P	- [除中国外]
40	W	- [适用于中国]

插头编号	D23
插头名称	导线至导线
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
3	R	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
3	SB	- [除中国外]
3	V	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
4	BE	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
4	BR	- [除中国外]
4	GR	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
4	Y	- [除中国外]
5	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
5	R	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
5	SB	- [除中国外]
5	V	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
6	BE	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
6	BR	- [除中国外]
6	GR	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
6	Y	- [除中国外]
7	G	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
7	L	- [除中国外]
7	R	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
7	SB	- [除中国外]
8	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
8	GR	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
8	LG	- [除中国外]
8	V	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
10	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
10	BR	- [除中国外]
10	W	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
10	Y	- [除中国外]
15	BE	- [适用于中国]
15	LG	- [除中国外]
16	B	- [适用于中国]
16	G	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
16	LG	- [除中国外]
17	B	- [适用于中国]
17	G	- [适用于中国]
18	GR	- [除中国外]

19	BR	- [除中国外] [不带自动 DRPO]
19	GR	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
19	L	- [除中国外]
19	P	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
20	W	- [适用于中国]
20	Y	- [除中国外]
21	B	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
21	G	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
21	LG	- [除中国外]
22	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
22	GR	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
22	V	- [除中国外]
22	Y	- [适用于中国] [带自动 DRPO]

插头编号	D41
插头名称	导线至导线
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	- [除中国外]
1	R	- [适用于中国]
2	BE	-
3	BE	-
4	GR	- [适用于中国]
4	SB	- [除中国外]
5	BR	- [除中国外]
5	LG	- [适用于中国]
6	GR	- [适用于中国]
6	LG	- [除中国外]
7	L	- [适用于中国]
7	Y	- [除中国外]
8	P	- [适用于中国]
8	V	- [除中国外]
9	G	- [适用于中国]
9	LG	- [除中国外]
10	SB	- [适用于中国]
10	W	- [适用于中国]
11	B	- [适用于中国]
11	BR	- [除中国外]
12	LG	- [除中国外]

JRWJC3220GB

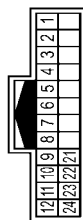
A
B
C
D
E
F
G
H
I
ADP
K
L
M
N
O
P

自动驾驶定位系统

自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

12	W	- [适用于中国]
13	BE	- [适用于中国]
13	屏蔽	- [除中国外]
14	B	- [适用于中国]
14	GR	- [除中国外]
15	P	- [适用于中国]
15	W	- [除中国外]
16	P	- [适用于中国]
16	R	- [除中国外]
17	B	- [适用于中国]
17	G	- [除中国外]
18	GR	- [适用于中国]
19	GR	- [除中国外]
20	P	- [适用于中国]
21	W	- [除中国外]
22	R	- [适用于中国]
22	Y	- [除中国外]
23	G	- [适用于中国]
23	R	- [除中国外]
24	W	- [适用于中国]
24	W	- [除中国外]

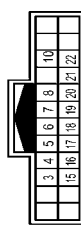
接头编号	D43
接头名称	车门后视镜 (乘客侧)
接头类型	TH24MW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
2	W	-
3	B	- [除中国外]
3	R	- [适用于中国]
4	B	- [适用于中国]
4	R	- [除中国外]
5	GR	- [适用于中国]
5	LG	- [除中国外]
6	P	- [适用于中国]
6	SB	- [除中国外]
7	BE	- [适用于中国]
7	Y	- [除中国外]
8	BR	- [除中国外]

8	P	- [适用于中国]
9	BE	-
10	LG	- [除中国外]
10	R	- [适用于中国]
11	BR	- [除中国外]
11	W	- [适用于中国]
12	P	- [适用于中国]
12	SB	- [除中国外]
21	B	- [适用于中国]
22	LG	- [适用于中国]
22	Y	- [除中国外]
23	BE	- [适用于中国]
23	LG	- [除中国外]
24	R	- [适用于中国]
24	V	- [除中国外]

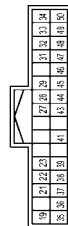
接头编号	D39
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	BE	- [适用于中国] [带自动 DROF]
3	LG	- [除中国外]
3	R	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
4	BE	- [适用于中国] [带自动 DROF]
4	GR	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
4	LG	- [除中国外]
5	BE	- [适用于中国] [带自动 DROF]
5	R	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
5	SB	- [除中国外]
6	BE	- [适用于中国] [带自动 DROF]
6	GR	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
8	R	- [除中国外]
7	G	- [适用于 DROF]
7	R	- [带自动 DROF]
8	BE	- [适用于中国] [带自动 DROF]
8	GR	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
8	V	- [除中国外]
10	BE	- [适用于中国] [带自动 DROF]
10	BR	- [除中国外]

10	W	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
15	BE	- [适用于中国]
15	Y	- [除中国外]
16	B	- [带自动 DROF]
16	G	- [不带自动 DROF]
17	B	- [适用于中国]
17	W	- [除中国外]
18	B	- [适用于中国]
18	G	- [除中国外]
19	GR	- [带自动 DROF]
19	P	- [不带自动 DROF]
20	W	-
21	B	- [适用于中国] [带自动 DROF]
21	G	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
21	P	- [除中国外]
22	BE	- [适用于中国] [带自动 DROF]
22	GR	- [适用于中国] [不带自动 DROF]
22	O	- [除中国外]

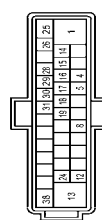
接头编号	E12
接头名称	IPDM ER (发动机智能配电模块)
接头类型	TH22F-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
19	BR	-
21	L	-
22	LG	- [除中国外]
22	V	- [适用于中国]
23	V	- [适用于中国]
23	Y	- [除中国外]
27	BE	-
26	P	-
29	L	-
31	BE	- [适用于中国]
31	Y	- [除中国外]
32	V	-
33	R	-
34	L	- [除中国外]
34	SB	- [适用于中国]
35	BR	- [适用于中国]

35	LG	- [除中国外]
36	P	- [除中国外]
36	W	- [适用于中国]
37	W	-
38	BE	- [除中国外]
38	G	- [适用于中国]
39	G	-
41	B	-
43	G	- [除中国外]
43	LG	- [适用于中国]
44	W	-
45	P	- [适用于中国]
45	V	- [除中国外]
46	SB	-
47	R	-
48	SB	- [适用于中国]
48	V	- [除中国外]
49	BE	- [适用于中国]
49	P	- [除中国外]
50	G	- [除中国外]
50	GR	- [适用于中国]

接头编号	E36
接头名称	ABS 执行器和电气单元 (控制单元)
接头类型	BE234FB-BH2-BJ22-LH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	电机蓄电池
4	V	右前轮传感器信号
5	B	右后轮传感器信号
8	V	左前轮传感器信号 [除中国外]
8	Y	左前轮传感器信号 [适用于中国]
12	W	真空传感器信号
13	B	制动
14	P	CAN
15	V	VOC OFF 开关信号
16	LG	右前轮传感器电源 [除中国外]
16	SB	右前轮传感器电源 [适用于中国]
17	L	右后轮传感器电源 [适用于中国]
17	V	右后轮传感器电源 [除中国外]

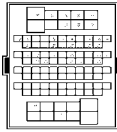
自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

18	LG	左后轮传感器信号 [适用于中国]
19	Y	左后轮传感器信号 [除中国外]
19	BR	左后轮传感器电源 [适用于中国]
19	LG	左后轮传感器电源 [除中国外]
24	屏蔽	真空传感器接地
25	R	固定式蓄电池
26	L	CANH
28	BR	IGN [适用于中国]
28	LG	IGN [除中国外]
29	SB	右后轮传感器信号 [除中国外]
29	Y	右后轮传感器信号 [适用于中国]
30	L	转向灯开关信号 [除中国外]
30	R	转向灯开关信号 [适用于中国]
31	BR	左后轮传感器电源
35	B	接地

接头编号	E105
接头名称	导线至导线
接头类型	THORNW-CSI6-TM4

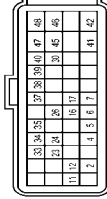


端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	LG	-
6	SB	-
51	P	- [除中国外] [搭载 VQ35 发动机]
51	R	- [适用于中国] [搭载 QR25 发动机]
51	Y	- [搭载 MR20 发动机]
52	W	-
53	B	-
54	R	- [除中国外]
54	屏蔽	- [适用于中国]
55	G	- [除中国外]
55	P	- [适用于中国]
56	I	-
57	P	- [除中国外]
57	Y	- [适用于中国]
58	R	- [适用于中国]
59	G	- [适用于中国]
59	W	- [除中国外]
60	BR	- [适用于中国]
60	W	- [除中国外]

61	BR	- [除中国外]
61	L	- [适用于中国]
62	R	- [除中国外]
62	SB	- [适用于中国]
63	W	- [适用于中国]
63	Y	- [除中国外]
64	G	- [适用于中国]
64	Y	- [除中国外]
65	LG	- [适用于中国]
65	SB	- [除中国外]
66	V	- [适用于中国]
66	W	- [除中国外]
67	G	- [适用于中国]
67	GR	- [除中国外]
68	BE	- [适用于中国]
68	P	- [适用于中国]
69	BE	- [适用于中国]
70	G	- [除中国外]
70	R	- [适用于中国]
71	W	-
74	BR	-
75	G	- [除中国外]
75	R	- [适用于中国]
76	BE	- [除中国外]
76	W	- [适用于中国]
77	BR	- [适用于中国]
77	W	- [除中国外]
78	R	-
79	W	-
80	B	-
81	屏蔽	-
84	P	-
85	G	- [适用于中国]
85	LG	- [除中国外]
86	P	- [除中国外]
86	W	- [适用于中国]
87	G	- [除中国外]
87	V	- [适用于中国]
88	R	- [适用于中国]
88	V	- [除中国外]
89	BR	- [除中国外]
89	V	- [适用于中国]
90	RE	-
93	BE	-
94	W	-
95	BR	-
96	P	-
97	G	-
98	R	-
99	R	- [适用于中国]

99	W	- [除中国外]
100	R	- [除中国外]
100	V	- [适用于中国]

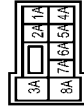
接头编号	F23
接头名称	TCM (变速控制模块)
接头类型	FR40FB-FZ6L-2H



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	SB	DS 档位开关 [除中国外]
2	Y	DS 档位开关 [适用于中国]
4	LG	P 档开关
5	BR	N 档开关 [除中国外]
5	P	N 档开关 [适用于中国]
6	L	R 档开关 [除中国外]
6	SB	R 档开关 [适用于中国]
7	L	P 档开关 [除中国外]
7	V	P 档开关 [适用于中国]
11	BR	传感器接地 [除中国外]
11	LG	传感器接地 [适用于中国]
12	V	CVT 液面传感器
16	L	辅助压力传感器 [适用于中国]
17	Y	辅助压力传感器 [除中国外]
17	R	主压力传感器 [适用于中国]
17	V	主压力传感器 [除中国外]
23	P	CAN-L
24	LG	输入速度传感器 [适用于中国]
24	SB	输入速度传感器 [除中国外]
26	LG	传感器电源 [除中国外]
26	Y	传感器电源 [适用于中国]
30	GR	管状压力传感器 [适用于中国]
30	SB	管状压力传感器 [除中国外]
33	L	CAN-H
34	SB	输出速度传感器 [适用于中国]
34	W	输出速度传感器 [除中国外]
35	V	主速度传感器 [除中国外]
35	Y	主速度传感器 [适用于中国]
37	SB	选择传感器 [适用于中国]
37	Y	选择传感器 [除中国外]
38	R	助力变速器高压电磁阀 [适用于中国]

38	V	助力变速器高压电磁阀 [除中国外]
39	L	辅助压力电磁阀 [除中国外]
39	Y	辅助压力电磁阀 [适用于中国]
40	LG	主压力电磁阀
41	B	接地
42	B	接地
45	P	蓄电池电源 (存储器备用) [适用于中国]
45	V	蓄电池电源 (存储器备用) [除中国外]
46	P	蓄电池电源 (存储器备用) [适用于中国]
46	V	蓄电池电源 (存储器备用) [除中国外]
47	Y	点火电源
48	Y	点火电源

接头编号	M1
接头名称	保险丝盒 (J/B)
接头类型	NSDFM-M2



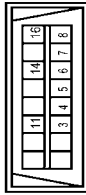
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1A	LG	-
2A	LG	-
3A	W	-
4A	V	-
5A	BR	-
6A	W	-
7A	BE	- [除中国外]
7A	P	- [适用于中国]
8A	W	-

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

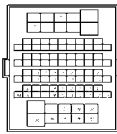
自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

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]
3	LG	-
4	B	- [适用于中国]
4	GR	- [除中国外]
5	B	- [适用于中国]
5	GR	- [除中国外]
6	L	-
7	BE	- [适用于MR20 发动机]
7	R	- [搭载 CR25 发动机]
8	BE	-
11	SB	-
14	P	-
16	L	- [除中国外]
16	W	- [适用于中国]

接头编号	M11
接头名称	导线至导线
接头类型	TH60FW-CS16-TM4



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	G	-
6	R	-
11	R	-
52	W	-
53	B	- [除中国外]
54	L	- [适用于中国]
54	屏蔽	- [除中国外]

55	BR	- [除中国外]
55	P	- [适用于中国]
56	L	- [除中国外]
57	BE	- [适用于中国]
57	G	- [除中国外]
58	G	- [适用于中国]
58	Y	- [除中国外]
59	BE	- [适用于中国]
59	L	- [除中国外]
60	BE	- [适用于中国]
60	W	- [除中国外]
61	G	-
62	P	- [适用于中国]
62	V	- [除中国外]
63	BE	- [适用于中国]
63	W	- [除中国外]
64	G	- [适用于中国]
64	SB	- [除中国外]
65	G	- [适用于中国]
65	GR	- [除中国外]
66	BE	- [适用于中国]
66	G	- [除中国外]
67	W	-
68	G	- [适用于中国]
68	L	- [除中国外]
69	R	- [适用于中国]
69	W	- [除中国外]
70	BR	- [适用于中国]
70	Y	- [除中国外]
71	W	-
74	BR	- [适用于中国]
75	R	- [除中国外]
75	W	- [适用于中国]
76	B	- [除中国外]
76	W	- [适用于中国]
77	BR	- [适用于中国]
77	W	- [除中国外]
78	B	- [适用于中国]
78	R	- [除中国外]
79	W	-
80	B	-
81	屏蔽	-
84	G	-
85	BE	- [适用于中国]
85	G	- [除中国外]
86	BR	- [适用于中国]
86	L	- [除中国外]
87	GR	- [适用于中国]
87	LG	- [除中国外]
86	LG	- [适用于中国]

88	W	- [适用于中国]
89	LG	- [除中国外]
89	V	- [适用于中国]
90	BR	- [适用于中国]
90	GR	- [除中国外]
93	Y	-
94	W	-
95	G	-
96	P	- [适用于中国]
96	W	- [除中国外]
97	BR	-
98	SB	-
99	BR	- [适用于中国]
99	SB	- [除中国外]
100	LG	-

接头编号	M18
接头名称	导线至导线
接头类型	TP24MMV-AH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	- [除中国外]
1	G	- [适用于中国] [不带全警监视器]
1	P	- [适用于中国] [带全警监视器]
2	R	-
3	BE	-
4	G	- [适用于中国]
4	SB	- [除中国外]
5	BE	- [适用于中国]
5	BR	- [适用于中国]
6	V	- [除中国外]
6	Y	- [适用于中国]
7	R	- [适用于中国]
8	P	- [适用于中国]
8	Y	- [除中国外]
9	SB	- [适用于中国]
9	W	- [除中国外]
10	G	- [适用于中国]
10	L	- [除中国外]

11	B	- [适用于中国]
11	LG	- [除中国外]
12	BR	- [适用于中国]
12	W	- [除中国外]
13	屏蔽	- [适用于中国]
13	W	- [除中国外]
14	P	- [适用于中国]
14	R	- [除中国外]
15	BE	- [适用于中国]
15	W	- [除中国外]
16	B	- [适用于中国]
16	R	- [除中国外]
17	GR	- [适用于中国]
17	LG	- [除中国外]
18	BE	-
19	P	- [适用于中国] [带全警监视器]
20	P	- [适用于中国] [不带全警监视器]
20	W	- [适用于中国] [带全警监视器]
21	BE	- [适用于中国] [带全警监视器]
21	G	- [适用于中国] [不带全警监视器]
22	BE	- [适用于中国] [带全警监视器]
22	GR	- [适用于中国] [带全警监视器]
22	SB	- [除中国外]
23	R	- [适用于中国]
23	W	- [除中国外]
24	G	- [适用于中国]
24	屏蔽	- [适用于中国]

接头编号	M21
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40MMV-AH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	- [适用于中国]
1	L	- [除中国外]
2	LG	- [适用于中国]
2	P	- [除中国外]
3	SB	- [适用于中国]
3	W	- [除中国外]
4	BR	- [适用于中国]

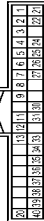
自动驾驶定位系统

自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

4	P	- [适用于中国]
5	BE	- [适用于中国]
6	G	- [适用于中国]
7	G	- [适用于中国]
8	W	- [适用于中国]
9	P	- [适用于中国]
10	B	- [适用于中国]
11	R	- [适用于中国]
12	SB	- [适用于中国]
13	SB	- [适用于中国]
14	Y	- [适用于中国]
15	RE	- [适用于中国]
16	W	- [适用于中国]
17	BE	- [适用于中国]
18	R	- [适用于中国]
19	B	- [适用于中国]
20	LG	- [适用于中国]
21	BE	- [适用于中国]
22	BE	- [适用于中国]
23	P	- [适用于中国]
24	LG	- [适用于中国]
25	R	- [适用于中国]
26	SB	- [适用于中国]
27	P	- [适用于中国]
28	B	- [适用于中国]
29	P	- [适用于中国]
30	P	- [适用于中国]

30	Y	- [除中国外]
31	R	- [适用于中国]
32	L	- [适用于中国]
33	BR	- [适用于中国]
34	BE	- [适用于中国]
35	P	- [适用于中国]
36	G	- [适用于中国]
37	L	- [适用于中国]
38	P	- [适用于中国]
39	G	- [适用于中国]
40	W	- [适用于中国]

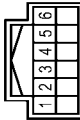
插头编号	M34
插头名称	组合仪表
插头类型	TH40FWM-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	接地
2	GR	转向开关信号 A
3	P	转向开关信号 B
4	R	ACC 电源
5	P	安全气囊 [除中国外]
6	GR	安全气囊 [适用于中国]
7	LG	安全气囊 [除中国外]
8	R	安全气囊 [适用于中国]
9	SB	安全气囊 [除中国外]
10	W	安全气囊 [适用于中国]
11	BE	安全气囊 [除中国外]
12	Y	安全气囊 [适用于中国]

12	G	驻车制动开关信号 [除中国外]
13	V	驻车制动开关信号 [适用于中国]
14	R	后防撞安全带扣开关信号 [左]
15	BE	后防撞安全带扣开关信号 [右]
16	BE	后防撞安全带扣开关信号 [中间]
17	BR	点火电源
18	G	蓄电池电源
19	GR	转向开关接地 [适用于中国]
20	W	转向开关接地 [除中国外]
21	BR	制动踏板开关信号
22	R	燃油液位传感器接地 [适用于中国]
23	V	燃油液位传感器接地 [除中国外]
24	L	燃油液位传感器信号 [适用于中国]
25	W	燃油液位传感器信号 [除中国外]
26	G	环境温度传感器信号
27	W	环境温度传感器信号 [适用于中国]
28	G	环境温度传感器信号 [除中国外]
29	W	环境温度传感器信号 [适用于中国]
30	R	环境温度传感器信号 [除中国外]
31	GR	车速信号 (2 - 脉冲)
32	GR	车速信号 (8 - 脉冲) [适用于中国]
33	W	车速信号 (8 - 脉冲) [除中国外]
34	P	ECO 模式开关信号 [适用于中国]
35	Y	ECO 模式开关信号 [除中国外]
36	LG	AV 通信信号 (L)
37	SB	AV 通信信号 (H)
38	P	CAN-L
39	L	CAN-H
40	G	后防撞安全带扣开关信号 [左]

插头编号	M57
插头名称	CVT 换挡杆
插头类型	TH12FWM-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	- [适用于中国]
2	V	- [适用于中国]
3	BE	- [适用于中国]
4	GR	- [适用于中国]
5	BR	- [适用于中国]
6	W	- [适用于中国]

插头编号	M77
插头名称	导线至导线
插头类型	TH80FDGY-DS16-TM4



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	- 不需 BOSE 系统的中国车型
2	G	- [需 BOSE 系统的中国车型]
3	Y	- [除中国外]
4	LG	- [除中国外]
5	R	- [需 BOSE 系统的中国车型]
6	Y	- [不需 BOSE 系统的中国车型]
7	BR	- [除中国外]
8	L	- [适用于中国]
9	V	- [除中国外]
10	SB	- [适用于中国]
11	R	- [除中国外]
12	V	- [除中国外]
13	W	- [除中国外]
14	LG	- [适用于中国]
15	R	- [除中国外]
16	G	- [适用于中国]
17	SB	- [除中国外]
18	W	- [适用于中国]
19	GR	- [除中国外]
20	P	- [适用于中国]
21	R	- [除中国外]
22	W	- [适用于中国]
23	Y	- [除中国外]
24	BE	- [适用于中国]
25	SB	- [除中国外]

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

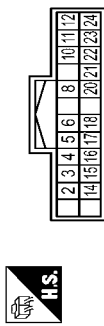
自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

26	BE	- [适用于中国]
27	G	- [除中国外]
28	G	- [适用于中国]
27	GR	- [除中国外]
28	R	- [除中国外]
29	Y	- [适用于中国]
29	LG	- [适用于中国]
30	Y	- [除中国外]
30	BR	-
31	SB	-
32	R	-
33	L	- [适用于中国]
33	P	- [除中国外]
34	P	- [适用于中国]
34	R	- [除中国外]
35	G	- [适用于中国]
35	L	- [适用于中国]
36	P	- [适用于中国]
36	R	- [除中国外]
37	B	- [适用于中国]
37	CR	- [适用于中国]
38	R	- [除中国外]
39	B	- [适用于中国]
39	Y	- [适用于中国]
40	G	-
41	W	-
42	LG	- [适用于中国]
43	B	- [除中国外]
43	W	- [除中国外]
44	G	- [适用于中国]
44	SB	- [除中国外]
45	GR	- [适用于中国]
45	P	- [适用于中国]
46	G	-
47	R	- [适用于中国]
47	所藏	- [除中国外]
48	B	- [适用于中国]
48	BR	- [除中国外]
49	R	- [适用于中国]
49	Y	- [除中国外]
50	LG	- [适用于中国]
50	W	- [除中国外]
51	GR	- [适用于中国]
52	P	-
53	DR	-
56	G	- [适用于中国]
56	W	- [除中国外]
57	R	- [适用于中国]
57	V	- [适用于中国]
59	GR	- [除中国外]

58	P	- [适用于中国]
59	R	-
60	R	- [适用于中国]
60	Y	- [除中国外]
61	BE	- [适用于中国]
62	BE	- [除中国外]
62	R	- [适用于中国]
63	GR	- [适用于中国]
63	Y	- [除中国外]
64	LG	- [适用于中国]
65	L	- [除中国外]
65	R	- [适用于中国]
66	BR	- [除中国外]
66	W	- [适用于中国]
67	BE	- [适用于中国]
67	SB	- [适用于中国]
67	所藏	- [不适用且适用于中国车型除外]
68	BE	- [不适用且适用于中国车型除外]
68	P	- [适用于中国]
68	R	- [不适用且适用于中国车型除外]
69	P	- [适用于中国]
69	V	- [不适用且适用于中国车型除外]
69	W	- [不适用且适用于中国车型除外]
70	B	- [不适用且适用于中国车型除外]
70	LG	- [适用于中国]
70	P	- [适用于中国]
76	所藏	-
77	W	-
78	R	-
79	B	-
83	R	- [适用于中国]
83	所藏	- [除中国外]
84	B	- [除中国外]
84	W	- [适用于中国]
85	R	- [除中国外]
85	W	- [适用于中国]
86	BR	- [适用于中国]
86	W	- [除中国外]
87	R	- [适用于中国]
87	所藏	- [除中国外]
88	B	- [适用于中国]
88	W	- [适用于中国]
89	BR	- [适用于中国]
89	所藏	- [除中国外]
90	B	- [除中国外]
90	R	- [适用于中国]
91	Y	-
95	R	- [适用于中国]
95	Y	- [适用于中国]

98	G	-
99	LG	-
100	LG	-

插头编号	M92
插头名称	自动驾驶定位器控制单元
插头类型	TR24FM-H



端子号	导线颜色	信号名称 [附标]
2	GR	连接_右 [适用于中国]
2	LG	连接_左 [除中国外]
3	BR	后视摄像头_上 [除中国外]
3	G	后视摄像头_下 [适用于中国]
4	W	后视摄像头_左 [适用于中国]
4	Y	后视摄像头_右 [除中国外]
5	P	后视摄像头_右垂直 [适用于中国]
5	SB	后视摄像头_左垂直 [除中国外]
6	P	后视摄像头_左垂直 [适用于中国]
6	V	后视摄像头_右垂直 [除中国外]
8	P	RXUART [适用于中国]
8	Y	RXUART [除中国外]
10	P	后视摄像头_右垂直 [适用于中国]
10	SB	后视摄像头_左垂直 [除中国外]
11	BE	后视摄像头_右水平 [适用于中国]
11	Y	后视摄像头_左水平 [除中国外]
12	BR	后视摄像头_左公用 [适用于中国]
12	P	后视摄像头_右公用 [适用于中国]
14	BE	连接_上 [适用于中国]
14	Y	连接_下 [除中国外]
15	P	后视摄像头_下 [适用于中国]
15	SB	后视摄像头_上 [适用于中国]
16	BE	后视摄像头_右 [适用于中国]
16	V	后视摄像头_左 [除中国外]
17	R	后视摄像头_右水平 [适用于中国]
17	Y	后视摄像头_左水平 [除中国外]
18	G	后视摄像头_左水平 [适用于中国]
18	SB	后视摄像头_右水平 [除中国外]
20	BE	后视摄像头接地
21	W	电源
22	BR	后视摄像头_右公用 [除中国外]

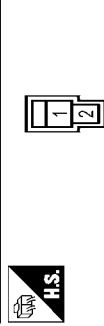
22	GR	后视摄像头_右公用 [适用于中国]
23	BE	后视摄像头_左垂直 [适用于中国]
23	L	后视摄像头_左垂直 [除中国外]
24	GR	后视摄像头_左水平 [适用于中国]
24	LG	后视摄像头_左水平 [除中国外]

插头编号	M93
插头名称	自动驾驶定位器控制单元
插头类型	NS02FM-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [附标]
25	Y	蓄电池 (G/B)
26	GR	接地 (蓝机)

插头编号	M115
插头名称	断路器
插头类型	M02FM-PLC



端子号	导线颜色	信号名称 [附标]
1	P	-
2	Y	-

自动驾驶定位器 (左侧驾驶室型)

接头编号	M120
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH0FG.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	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

ADP-48

右侧驾驶车型

右侧驾驶车型：电路图

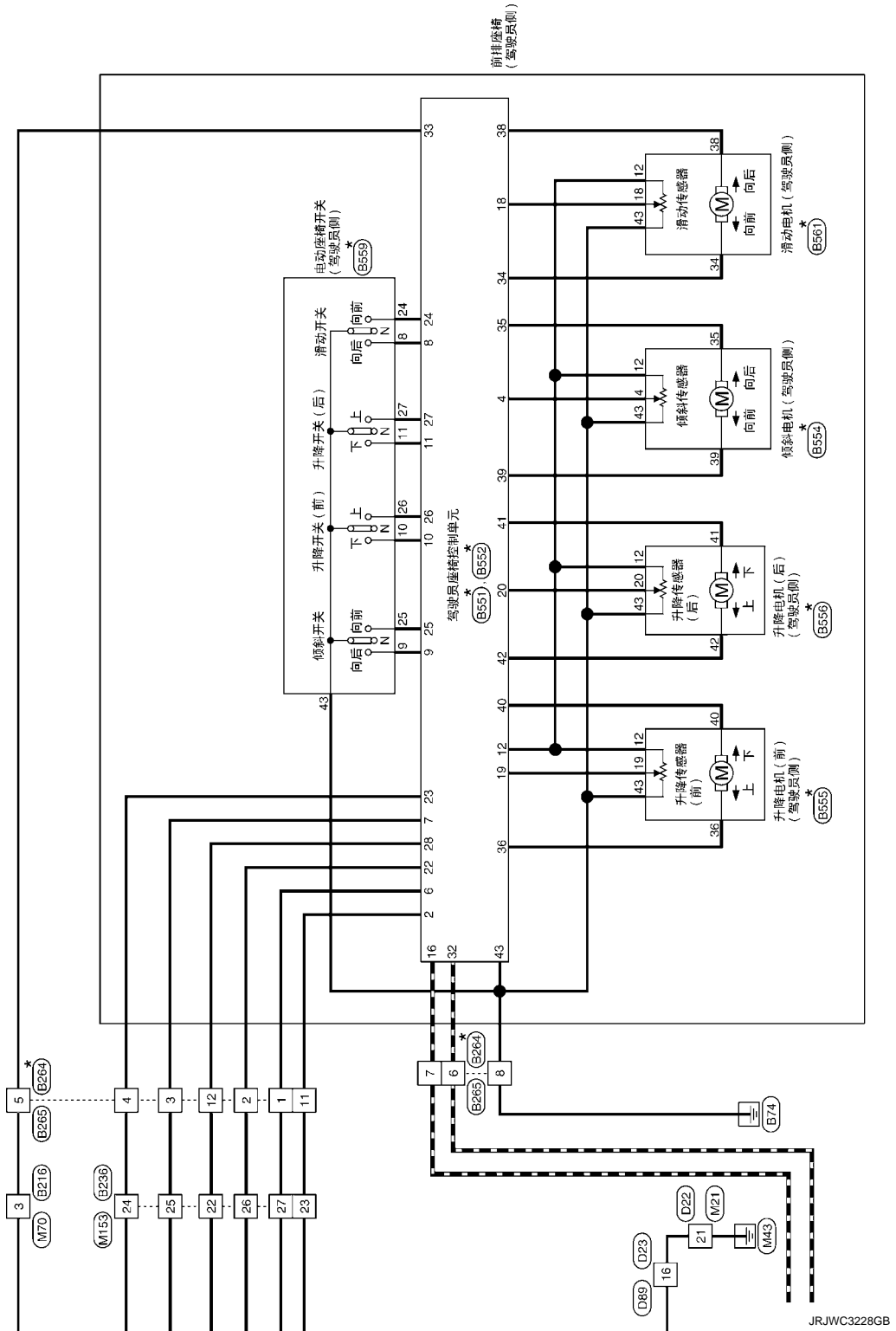


2013/08/07

JRJWC3227GB

自动驾驶定位系统

< 电路图 >



自动驾驶定位器 (右侧驾驶室型)

接头编号	B235
接头名称	前车门开关 (驾驶员侧)
接头类型	TH24FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	L	-

接头编号	B216
接头名称	导线至导线
接头类型	NS16BRC-SC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	- [除中国外]
2	LG	- [适用于中国]
3	Y	- [除中国外]
4	R	- [适用于中国]
5	V	- [除中国外]
6	G	-
7	GR	- [除中国外]
8	BR	- [适用于中国]
9	V	-
10	SB	-
11	Y	- [适用于中国]
12	BR	- [除中国外]
13	BE	- [除中国外]

13	V	- [适用于中国]
14	L	- [适用于中国]
15	R	- [适用于中国]
16	B	- [适用于中国]
17	L	- [除中国外]

接头编号	B236
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	- [适用于中国]
2	P	- [适用于中国]
3	G	- [除中国外]
4	B	- [适用于中国]
5	BE	- [适用于中国]
6	B	- [适用于中国]
7	W	- [适用于中国]
8	G	- [除中国外]
9	B	-
10	W	-
11	G	- [适用于中国]
12	B	- [适用于中国]
13	LG	- [适用于中国]
14	B	- [适用于中国]

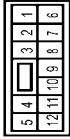
14	G	- [除中国外]
15	B	- [适用于中国]
16	G	- [带 9 个扬声器]
17	W	- [带 13 个扬声器]
18	SB	- [适用于中国]
19	Y	- [适用于中国]
20	P	- [适用于中国]
21	BR	- [适用于中国]
22	LG	- [适用于中国]
23	W	- [适用于中国]
24	B	- [适用于中国]
25	B	- [适用于中国]
26	W	- [适用于中国]
27	Y	- [适用于中国]
28	W	- [适用于中国]
29	B	- [适用于中国]
30	W	- [带 9 个扬声器]
31	R	- [带 9 个扬声器]
32	B	- [带 13 个扬声器]
33	G	- [带 9 个扬声器]

接头编号	B264
接头名称	导线至导线
接头类型	NS12MRC-SC



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

接头编号	B265
接头名称	导线至导线
接头类型	NS12FBR-SC



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

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器 (右侧驾驶车型)

8	B	-
9	B	-
10	LG	-
11	V	-
12	BR	-

接头编号	B551
接头名称	驾驶员座椅控制单元
接头类型	NS12FW-CS



33	34	35	36
38	39	40	41
42	43	44	45

端子号	导线颜色	信号名称 [引脚]
33	R	蓄电池
34	B	滑动开关 (向前)
35	G	滑动开关 (向后)
36	L	前升降开关 (向下)
39	GR	滑动开关 (向前)
39	Y	滑动开关 (向后)
40	W	前升降开关 (向上)
41	V	后升降开关 (向上)
42	P/B	后升降开关 (向下)
43	LG	接地

接头编号	B552
接头名称	驾驶员座椅控制单元
接头类型	TH32FW-NH



2	4	6	7	8	9	10	11	12	13
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

端子号	导线颜色	信号名称 [引脚]
2	R	UART (TX/RX)
4	R/L	脉冲 (脉冲)
6	R/W	地址 2

7	R/G	IND-2
8	SB	滑动开关 (向前)
9	L	滑动开关 (向后)
10	L/B	前升降开关 (向下)
11	L/W	后升降开关 (向下)
12	L/R	传感器电源
16	R/Y	CAN-H
18	B/W	脉冲 (向前)
19	B/R	脉冲 (向后)
20	B/L	脉冲 (向前)
22	W/L	地址 1
23	W/R	IND-1
24	V/W	滑动开关 (向前)
25	Y/B	滑动开关 (向后)
26	Y/R	前升降开关 (向上)
27	Y/L	后升降开关 (向上)
28	G	设置开关
32	V	CAN-L

接头编号	B554
接头名称	倾斜电机 (驾驶员侧)
接头类型	143992-1



35	12	43	4	38
----	----	----	---	----

端子号	导线颜色	信号名称 [引脚]
4	R/L	-
12	L/R	-
35	G	-
39	V	-
43	LG	-

接头编号	B555
接头名称	升降电机 (前) (驾驶员侧)
接头类型	6098-0344



40	38	12	43	19
----	----	----	----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [引脚]
12	L/R	-
19	B/R	-
36	L	-
40	W	-
43	LG	-

接头编号	B556
接头名称	升降电机 (后) (驾驶员侧)
接头类型	6098-3768



20	41	43	12	42
----	----	----	----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [引脚]
12	L/R	-
20	B/L	-
41	V	-
42	P/B	-
43	LG	-

接头编号	B559
接头名称	电动座椅开关 (驾驶员侧)
接头类型	NS10FW-CS



26	10	43
25	11	24
8	3	27
9	1	43

端子号	导线颜色	信号名称 [引脚]
8	SB	-
9	L	-
10	L/B	-
11	L/W	-
24	V/W	-
25	Y/B	-
26	Y/R	-
27	Y/L	-
43	LG	-

接头编号	B561
接头名称	滑动电机 (驾驶员侧)
接头类型	6098-3768



18	34	38	12	43
----	----	----	----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [引脚]
12	L/R	-
18	B/W	-
34	B	-
38	GR	-
43	LG	-

JRJWC3230GB

自动驾驶定位系统

自动驾驶定位器 (右侧驾驶车型)

接头编号	D3
接头名称	车门后线通信 (驾驶员侧)
接头类型	TH24MY-NH



12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
24	23	22	21								

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	屏蔽	-
2	B	- [适用于中国]
3	W	- [除中国外]
4	B	- [除中国外]
5	R	- [适用于中国]
6	R	- [适用于中国]
7	R	- [适用于中国]
8	W	- [适用于中国]
9	GR	- [适用于中国]
10	LG	- [除中国外]
11	P	- [适用于中国]
12	BE	- [适用于中国]
13	V	- [除中国外]
14	P	- [适用于中国]
15	SB	- [除中国外]
16	BE	- [适用于中国]
17	R	- [适用于中国]
18	R	- [适用于中国]
19	R	- [适用于中国]
20	Y	- [适用于中国]
21	B	- [适用于中国]
22	LG	- [适用于中国]
23	Y	- [除中国外]
24	BE	- [适用于中国]

接头编号	D10
接头名称	车门后线通信开关
接头类型	TH16FGY-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	-
3	V	-
4	G	-
5	R	-
6	SB	-
7	L	-
8	LG	-
9	O	-
10	P	-
12	GR	-
13	G	-
14	R	-
15	B	-
16	Y	-

接头编号	D11
接头名称	车门后线通信开关
接头类型	TH16FGY-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	-
3	V	-
4	G	-
5	R	-
6	SB	-
7	LG	-

8	LG	-
9	O	-
10	P	-
12	GR	-
13	B	-
14	W	-
15	B	-
16	Y	-



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

接头编号	D14
接头名称	座椅记忆开关
接头类型	TH16FW-NH



2	5	6	7	3
1	4			

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	BR	-
3	LG	-
4	B	-
5	V	-
6	V	-
7	SB	-

接头编号	D22
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40FW-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]
1	LG	- [除中国外]
2	R	- [适用于中国]
3	W	- [除中国外]
4	BE	- [适用于中国]
5	BR	- [除中国外]
6	GR	- [适用于中国]
7	V	- [除中国外]
8	P	- [适用于中国]
9	屏蔽	- [除中国外]
10	W	- [适用于中国]
11	B	- [除中国外]
12	GR	- [适用于中国]
13	LG	- [除中国外]
14	G	- [适用于中国]
15	BE	- [适用于中国]
16	V	- [除中国外]
17	P	- [适用于中国]
18	SB	- [除中国外]
19	屏蔽	- [适用于中国]
20	Y	- [除中国外]
21	R	- [适用于中国]
22	V	- [除中国外]
23	B	- [适用于中国]
24	LG	- [除中国外]
25	R	- [适用于中国]
26	G	- [除中国外]
27	W	- [适用于中国]
28	G	- [适用于中国]
29	P	- [适用于中国]
30	屏蔽	- [除中国外]
31	V	- [适用于中国]
32	W	- [除中国外]
33	G	- [适用于中国]
34	B	- [除中国外]
35	V	- [适用于中国]
36	P	- [适用于中国]
37	屏蔽	- [除中国外]
38	Y	- [适用于中国]
39	R	- [适用于中国]
40	V	- [除中国外]
41	B	- [适用于中国]
42	LG	- [除中国外]
43	R	- [适用于中国]
44	G	- [适用于中国]
45	BE	- [适用于中国]
46	P	- [适用于中国]
47	SB	- [除中国外]
48	屏蔽	- [适用于中国]
49	Y	- [除中国外]
50	R	- [适用于中国]
51	V	- [除中国外]
52	B	- [适用于中国]
53	LG	- [除中国外]

自动驾驶定位系统

自动驾驶定位器 (右侧驾驶室车型)

20	W	- [适用于中国]
20	Y	- [除中国外]
21	B	- [除中国外]
21	G	- [适用于中国]
22	P	- [适用于中国]
22	R	- [除中国外]
23	G	- [适用于中国]
23	SB	- [除中国外]
24	R	- [适用于中国]
24	V	- [除中国外]
25	BE	- [适用于中国]
25	LG	- [除中国外]
26	L	- [除中国外]
26	P	- [适用于中国]
27	BE	- [除中国外]
27	BR	- [适用于中国]
28	B	- [适用于中国]
28	Y	- [除中国外]
29	G	- [适用于中国]
29	GR	- [除中国外]
30	BE	- [适用于中国]
30	SB	- [除中国外]
31	GR	- [适用于中国]
31	V	- [除中国外]
32	G	- [适用于中国]
32	L	- [除中国外]
33	BE	- [适用于中国]
34	BE	- [除中国外]
34	Y	- [适用于中国]
35	BE	- [除中国外]
35	LG	- [适用于中国]
36	BE	- [除中国外]
36	GR	- [适用于中国]
37	BE	- [适用于中国]
37	BR	- [除中国外]
38	GR	- [适用于中国]
38	SB	- [除中国外]
39	P	- [适用于中国]
39	W	- [除中国外]
40	G	- [适用于中国]
40	W	- [除中国外]

插头编号	D23
插头名称	导线至导线
插头类型	TH24FW-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
3	R	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
3	SB	- [除中国外] [带自动 DRPO]
3	V	- [除中国外] [不带自动 DRPO]
4	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
4	BR	- [除中国外] [带自动 DRPO]
4	GR	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
4	Y	- [除中国外] [带自动 DRPO]
5	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
5	R	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
5	SB	- [除中国外] [带自动 DRPO]
5	V	- [除中国外] [不带自动 DRPO]
6	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
6	BR	- [除中国外] [带自动 DRPO]
6	GR	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
6	Y	- [除中国外] [带自动 DRPO]
7	G	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
7	L	- [除中国外] [带自动 DRPO]
7	R	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
7	SB	- [除中国外] [带自动 DRPO]
8	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
8	GR	- [除中国外] [带自动 DRPO]
8	LG	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
8	V	- [除中国外] [带自动 DRPO]
10	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
10	BR	- [除中国外] [带自动 DRPO]
10	W	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
10	Y	- [除中国外] [带自动 DRPO]
15	BE	- [适用于中国]
15	LG	- [除中国外]
16	B	- [适用于中国]
16	G	- [带自动 DRPO]
16	LG	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
17	B	- [除中国外] [带自动 DRPO]
17	B	- [适用于中国]
16	G	- [适用于中国]
16	GR	- [除中国外]

19	BR	- [除中国外] [不带自动 DRPO]
19	GR	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
19	L	- [除中国外] [带自动 DRPO]
19	P	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
20	W	- [适用于中国]
20	Y	- [除中国外]
21	B	- [带自动 DRPO]
21	G	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
21	LG	- [除中国外] [带自动 DRPO]
22	BE	- [适用于中国] [带自动 DRPO]
22	GR	- [适用于中国] [不带自动 DRPO]
22	V	- [除中国外] [带自动 DRPO]
22	Y	- [除中国外] [不带自动 DRPO]

插头编号	D41
插头名称	导线至导线
插头类型	TH24FW-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	- [除中国外]
1	R	- [适用于中国]
2	BE	-
3	BE	-
4	GR	- [适用于中国]
4	SB	- [除中国外]
5	BR	- [除中国外]
5	LG	- [适用于中国]
6	GR	- [适用于中国]
6	LG	- [适用于中国]
7	L	- [适用于中国]
7	Y	- [除中国外]
8	P	- [适用于中国]
8	V	- [除中国外]
8	G	- [适用于中国]
9	LG	- [除中国外]
10	SB	- [除中国外]
10	W	- [适用于中国]
11	B	- [适用于中国]
11	BR	- [除中国外]
12	LG	- [除中国外]

12	W	- [适用于中国]
13	BE	- [适用于中国]
13	BR	- [除中国外]
14	B	- [适用于中国]
14	GR	- [适用于中国]
15	P	- [适用于中国]
15	W	- [除中国外]
16	P	- [适用于中国]
16	R	- [除中国外]
17	B	- [适用于中国]
17	G	- [除中国外]
18	GR	- [适用于中国]
18	GR	-
20	P	-
21	W	-
22	R	- [适用于中国]
22	Y	- [除中国外]
23	G	- [除中国外]
23	R	- [适用于中国]
24	屏蔽	- [适用于中国]
24	W	- [除中国外]

插头编号	D43
插头名称	车门后视镜 (乘客侧)
插头类型	TH24MW-NH

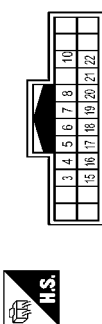


12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
24	23	22	21								

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	-	-
2	W	-
3	B	- [除中国外]
3	R	- [适用于中国]
4	B	- [适用于中国]
4	R	- [除中国外]
5	GR	- [适用于中国]
5	LG	- [除中国外]
6	P	- [适用于中国]
6	SB	- [除中国外]
7	BE	- [适用于中国]
7	Y	- [除中国外]
8	BR	- [除中国外]

9	P	BE	- [適用于中国]
10	LG		- [除中国外]
11	R		- [适用于中国]
12	BR		- [除中国外]
13	W		- [适用于中国]
14	P		- [适用于中国]
15	W		- [除中国外]
16	SG		- [适用于中国]
17	B		- [适用于中国]
18	SG		- [除中国外]
19	Y		- [适用于中国]
20	Y		- [除中国外]
21	BE		- [适用于中国]
22	BE		- [除中国外]
23	LG		- [适用于中国]
24	R		- [适用于中国]
25	V		- [除中国外]

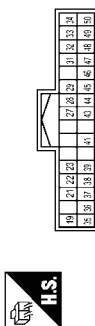
接头编号	D89
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MW-NH



調子	母線顏色	信管名稱 (附註)
3	BE	- (適用於中國) 〔常音助 DROPI〕
3	LG	- (除中國外)
3	R	- (適用於中國) 〔常音助 DROPI〕
4	BE	- (適用於中國) 〔常音助 DROPI〕
4	GR	- (適用於中國) 〔不常音助 DROPI〕
4	LG	- (除中國外)
5	BE	- (適用於中國) 〔常音助 DROPI〕
5	R	- (適用於中國) 〔不常音助 DROPI〕
5	S	- (除中國外)
6	BE	- (適用於中國) 〔常音助 DROPI〕
6	GR	- (適用於中國) 〔不常音助 DROPI〕
6	R	- (除中國外)
7	G	- (常音助 DROPI)
7	R	- (不常音助 DROPI)
8	BE	- (適用於中國) 〔常音助 DROPI〕
8	GR	- (適用於中國) 〔不常音助 DROPI〕
8	R	- (除中國外)
10	V	- (適用於中國) 〔常音助 DROPI〕
10	BE	- (適用於中國) 〔不常音助 DROPI〕

10	W	-	[适用于中国] (不带自动 DROP)
15	BE	-	[适用于中国]
15	Y	-	[除中国外]
16	B	-	[带自动 DROP]
16	G	-	[不带自动 DROP]
17	B	-	[适用于中国]
17	W	-	[除中国外]
18	B	-	[除中国外]
18	G	-	[适用于中国]
19	GR	-	[带自动 DROP]
19	P	-	[不带自动 DROP]
20	W	-	-
21	B	-	[适用于中国] (不带自动 DROP)
21	G	-	[适用于中国] (带自动 DROP)
21	P	-	[除中国外]
22	BE	-	[适用于中国] (带自动 DROP)
22	GR	-	[适用于中国] (不带自动 DROP)
22	Q	-	[除中国外]

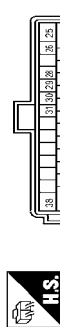
接头编号	E12
接头名称	IPDM E/F (发动机舱智能配电模块)
接头类型	TH32FW-NH



漢字号	登録商標	信号名称 (銘柄)
19	BR	-
21	L	- [除中国外]
22	LG	- [适用于中国]
22	V	- [适用于中国]
23	V	- [除中国外]
23	Y	- [除中国外]
27	BE	-
28	P	-
29	L	-
31	BE	- [适用于中国]
31	Y	- [除中国外]
32	V	-
33	R	-
34	L	- [除中国外]
34	SR	- [适用于中国]
34	Q	- [适用于中国]

35	LG	- [除中国外]
36	P	- [除中国外]
38	W	- [适用于中国]
37	W	- [除中国外]
38	BE	- [除中国外]
38	G	- [适用于中国]
39	G	-
41	B	- [除中国外]
43	G	- [适用于中国]
43	LG	- [适用于中国]
44	W	-
45	P	- [除中国外]
45	V	- [适用于中国]
46	SG	-
47	R	- [适用于中国]
48	SG	- [除中国外]
48	V	- [除中国外]
49	BE	- [适用于中国]
49	P	- [适用于中国]
50	G	- [除中国外]
50	GR	- [适用于中国]

接头编号	E36
接头名称	ABS 执行器和电气单元 (控制单元)
接头米利	RF734FR-BH2-R122.1 H



牌子号	号段颜色	信号名称 (段标)
1	W	电动机电池
4	V	右前轮传感器信号
5	B	真空制动传感器电源
8	Y	右前轮传感器信号 (除中国外)
8	V	左前轮传感器信号 (适用于中国)
12	W	真空制动传感器信号
13	B	接地
14	P	CAN/L
15	V	VDC OFF 开关电源
16	LG	右前轮传感器电源 (除中国外)
16	SR	右前轮传感器信号 (适用于中国)
17	V	右后轮传感器信号 (适用于中国)
17	V	右后轮传感器电源 (除中国外)

18	LG	右后轮传感器信号 (适用于中国)
19	Y	右后轮传感器信号 (适用于中国)
19	PR	右前轮传感器电源 (适用于中国)
19	LG	左前轮传感器信号 (适用于中国)
24	脚垫	具有固定脚踏板
25	R	转向灯指示地
26	L	转向灯指示地
26	L	CANH
26	BR	IGN (适用于中国)
28	LG	IGN (除中国外)
29	S9	右后轮传感器信号 (适用于中国)
29	Y	右后轮传感器信号 (适用于中国)
30	L	制动灯开关信号 (适用于中国)
30	L	制动灯开关信号 (适用于中国)
31	BR	右后轮传感器电源
31	BR	接地

接头编号	E105
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-QS16-TM4



编号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	LG	-
6	SG	-
51	P	- [除中国外] [搭载 VQ35 发动机]
51	P	- [适用于中国] [搭载 G25-2 发动机]
51	Y	- [搭载 M20 发动机]
52	W	-
53	B	-
54	R	- [除中国外]
54	屏蔽	- [适用于中国]
55	G	- [除中国外]
55	P	- [适用于中国]
56	L	-
57	P	- [除中国外]
57	Y	- [适用于中国]
58	R	-
59	G	- [适用于中国]
59	W	- [适用于中国]
60	PR	- [适用于中国]

自动驾驶定位系统

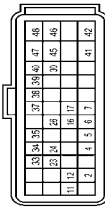
< 电路图 >

自动驾驶定位器 (右侧驾驶室型)

61	BR	- [除中国外]
62	R	- [适用于中国]
63	L	- [除中国外]
64	SB	- [适用于中国]
65	W	- [适用于中国]
66	Y	- [除中国外]
67	G	- [适用于中国]
68	Y	- [除中国外]
69	LG	- [适用于中国]
70	SB	- [除中国外]
71	V	- [适用于中国]
72	W	- [除中国外]
73	G	- [适用于中国]
74	BR	- [除中国外]
75	G	- [适用于中国]
76	BE	- [适用于中国]
77	W	- [适用于中国]
78	R	- [适用于中国]
79	W	- [适用于中国]
80	B	- [适用于中国]
81	屏蔽	- [适用于中国]
84	P	- [适用于中国]
85	G	- [适用于中国]
86	LG	- [适用于中国]
87	G	- [适用于中国]
88	R	- [适用于中国]
89	BR	- [适用于中国]
90	BE	- [适用于中国]
93	W	- [适用于中国]
95	BR	- [适用于中国]
96	P	- [适用于中国]
97	G	- [适用于中国]
98	R	- [适用于中国]
99	R	- [适用于中国]

99	W	- [除中国外]
100	R	- [除中国外]
100	V	- [适用于中国]

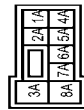
端子号	信号名称 [规格]
2	DS 數位开关 [除中国外]
4	LG 辅助压力传感器 [适用于中国]
5	BR N 档开关 [除中国外]
6	L N 档开关 [适用于中国]
7	L R 档开关 [适用于中国]
11	BR P 档开关 [适用于中国]
12	V 传感器接地 [除中国外]
16	LG CVT 液面传感器
18	L 辅助压力传感器 [适用于中国]
17	R 主压力传感器 [适用于中国]
17	V 主压力传感器 [除中国外]
23	P CAN-L
24	LG 输入速度传感器 [适用于中国]
24	SB 输入速度传感器 [除中国外]
26	LG 传感器电源 [除中国外]
26	Y 传感器电源 [适用于中国]
30	GR 辅助压力传感器 [适用于中国]
30	SB 辅助压力传感器 [除中国外]
33	L CAN-L
34	SB 输出速度传感器 [适用于中国]
34	V 输出速度传感器 [除中国外]
35	V 主速度传感器 [除中国外]
37	SB 主速度传感器 [适用于中国]
37	Y 传感器接地 [适用于中国]
37	Y 传感器接地 [除中国外]
38	R 辅助压力传感器 [适用于中国]



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	SB	DS 數位开关 [除中国外]
4	LG	辅助压力传感器 [适用于中国]
5	BR	N 档开关 [除中国外]
6	L	N 档开关 [适用于中国]
7	L	R 档开关 [适用于中国]
11	BR	P 档开关 [适用于中国]
12	V	传感器接地 [除中国外]
16	LG	CVT 液面传感器
18	L	辅助压力传感器 [适用于中国]
17	R	主压力传感器 [适用于中国]
17	V	主压力传感器 [除中国外]
23	P	CAN-L
24	LG	输入速度传感器 [适用于中国]
24	SB	输入速度传感器 [除中国外]
26	LG	传感器电源 [除中国外]
26	Y	传感器电源 [适用于中国]
30	GR	辅助压力传感器 [适用于中国]
30	SB	辅助压力传感器 [除中国外]
33	L	CAN-L
34	SB	输出速度传感器 [适用于中国]
34	V	输出速度传感器 [除中国外]
35	V	主速度传感器 [除中国外]
37	SB	主速度传感器 [适用于中国]
37	Y	传感器接地 [适用于中国]
37	Y	传感器接地 [除中国外]
38	R	辅助压力传感器 [适用于中国]

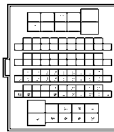
38	V	混合动力系统高压电路 [除中国外]
39	L	辅助压力传感器 [除中国外]
39	Y	辅助压力传感器 [适用于中国]
40	LG	主压力传感器
41	B	接地
42	P	蓄电池电源 (存储设备用) [除中国外]
45	V	蓄电池电源 (存储设备用) [适用于中国]
46	P	蓄电池电源 (存储设备用) [除中国外]
46	V	蓄电池电源 (存储设备用) [适用于中国]
47	Y	点火电源
48	Y	点火电源

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	LG	-
4	B	- [适用于中国]
4	GR	- [除中国外]
5	B	- [适用于中国]
5	GR	- [除中国外]
6	L	-
7	BE	- [搭载 M20 发动机]
7	R	- [搭载 CP25 发动机]
8	BE	-
11	SB	-
14	P	-
16	L	- [除中国外]
16	W	- [适用于中国]



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1A	LG	-
2A	LG	-
3A	W	-
4A	V	-
5A	BR	-
6A	W	-
7A	BE	- [除中国外]
7A	P	- [适用于中国]
8A	W	-

接头编号	M11
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80FW-CS-6-TM4



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	G	-
6	R	-
51	R	-
52	W	-
53	B	-
54	L	- [除中国外]
54	屏蔽	- [适用于中国]

JRJWC3234GB

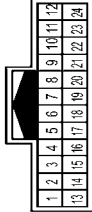
自动驾驶定位系统

自动驾驶定位器 (右侧驾驶室型)

55	BR	- [适用于中国]
56	P	- [适用于中国]
57	BE	- [适用于中国]
58	G	- [适用于中国]
59	Y	- [适用于中国]
60	BE	- [适用于中国]
61	G	- [适用于中国]
62	P	- [适用于中国]
63	BE	- [适用于中国]
64	G	- [适用于中国]
65	Y	- [适用于中国]
66	BE	- [适用于中国]
67	G	- [适用于中国]
68	Y	- [适用于中国]
69	R	- [适用于中国]
70	BR	- [适用于中国]
71	W	- [适用于中国]
72	BR	- [适用于中国]
73	W	- [适用于中国]
74	BR	- [适用于中国]
75	R	- [适用于中国]
76	B	- [适用于中国]
77	BR	- [适用于中国]
78	B	- [适用于中国]
79	W	- [适用于中国]
80	B	- [适用于中国]
81	屏蔽	- [适用于中国]
82	CE	- [适用于中国]
83	G	- [适用于中国]
84	BR	- [适用于中国]
85	L	- [适用于中国]
86	GR	- [适用于中国]
87	LG	- [适用于中国]
88	LG	- [适用于中国]

88	W	- [适用于中国]
89	LG	- [适用于中国]
90	BR	- [适用于中国]
91	GR	- [适用于中国]
92	Y	- [适用于中国]
93	W	- [适用于中国]
94	G	- [适用于中国]
95	P	- [适用于中国]
96	W	- [适用于中国]
97	BR	- [适用于中国]
98	SB	- [适用于中国]
99	BR	- [适用于中国]
100	LG	- [适用于中国]

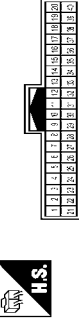
接头编号	M18
接头名称	导线至号线
接头类型	THOMANN



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	- [适用于中国]
2	G	- [适用于中国]
3	R	- [适用于中国]
4	G	- [适用于中国]
5	BE	- [适用于中国]
6	Y	- [适用于中国]
7	R	- [适用于中国]
8	P	- [适用于中国]
9	SB	- [适用于中国]
10	G	- [适用于中国]
11	L	- [适用于中国]

11	B	- [适用于中国]
12	LG	- [适用于中国]
13	W	- [适用于中国]
14	P	- [适用于中国]
15	BE	- [适用于中国]
16	R	- [适用于中国]
17	GR	- [适用于中国]
18	Y	- [适用于中国]
19	BE	- [适用于中国]
20	P	- [适用于中国]
21	BE	- [适用于中国]
22	GR	- [适用于中国]
23	R	- [适用于中国]
24	屏蔽	- [适用于中国]

接头编号	M21
接头名称	导线至号线
接头类型	THOMANN



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BE	- [适用于中国]
2	LG	- [适用于中国]
3	SB	- [适用于中国]
4	BR	- [适用于中国]

4	P	- [适用于中国]
5	BE	- [适用于中国]
6	G	- [适用于中国]
7	G	- [适用于中国]
8	V	- [适用于中国]
9	P	- [适用于中国]
10	B	- [适用于中国]
11	R	- [适用于中国]
12	SB	- [适用于中国]
13	SB	- [适用于中国]
14	V	- [适用于中国]
15	BE	- [适用于中国]
16	BE	- [适用于中国]
17	屏蔽	- [适用于中国]
18	R	- [适用于中国]
19	Y	- [适用于中国]
20	LG	- [适用于中国]
21	BE	- [适用于中国]
22	BE	- [适用于中国]
23	P	- [适用于中国]
24	LG	- [适用于中国]
25	R	- [适用于中国]
26	SB	- [适用于中国]
27	W	- [适用于中国]
28	B	- [适用于中国]
29	P	- [适用于中国]
30	P	- [适用于中国]

自动驾驶定位器 (右侧驾驶车型)

30	Y	- [除中国外]
31	R	- [适用于中国]
31	SB	- [除中国外]
32	L	- [除中国外]
32	R	- [适用于中国]
33	BR	-
34	BE	- [适用于中国]
34	LG	- [除中国外]
35	P	- [除中国外]
35	W	- [适用于中国]
36	G	- [适用于中国]
36	L	- [除中国外]
37	P	- [适用于中国]
37	SB	- [除中国外]
38	GR	- [适用于中国]
38	V	- [除中国外]
39	G	- [除中国外]
39	P	- [适用于中国]
40	GR	- [适用于中国]
40	W	- [除中国外]

插头编号	M34
插头名称	组合仪表
插头类型	TH4CFW-NH



20										13	12	11	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
40	39	38	37	36	35	34	33			31	30										22	21

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	接地
2	GR	接地
3	P	转向开关信号 A
4	R	转向开关信号 B
5	P	ACC 电源
6	GR	安全信号 (适用于中国)
8	LG	安全信号 (除中国外)
7	R	安全气囊信号
8	GR	乘客安全装置信号 (适用于中国)
8	SB	乘客安全装置信号 (除中国外)
9	V	安全带扣开关信号 (驾驶员侧) (适用于中国)
9	W	安全带扣开关信号 (驾驶员侧) (除中国外)
11	BE	安全带扣开关信号 (乘客侧) (适用于中国)
11	Y	交流发电机信号 (除中国外)

12	G	驻车制动开关信号 (除中国外)
12	V	驻车制动开关信号 (适用于中国)
13	R	后排座椅安全带扣开关信号 (右座)
20	BE	后排座椅安全带扣开关信号 (中国)
21	BR	点火电源
22	G	蓄电池电源
24	GR	转向开关接地 (适用于中国)
24	W	转向开关接地 (除中国外)
25	BR	制动踏板开关信号
26	R	燃油液位传感器接地 (适用于中国)
26	V	燃油液位传感器接地 (除中国外)
27	L	燃油液位传感器信号 (适用于中国)
27	W	燃油液位传感器信号 (除中国外)
30	G	环境温度传感器信号
31	W	环境温度传感器接地
33	R	车速信号 (2 - 脉冲)
34	GR	车速信号 (8 - 脉冲) (适用于中国)
34	W	车速信号 (8 - 脉冲) (除中国外)
35	P	ECO 模式开关信号 (适用于中国)
35	V	ECO 模式开关信号 (除中国外)
36	LG	AV 通信信号 (L)
37	SB	AV 通信信号 (H)
38	P	CANL
39	L	CANH
40	G	后排座椅安全带扣开关信号 (左座)

插头编号	M57
插头名称	CVT 换挡杆
插头类型	TH12FW-NH



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	- [适用于中国]
1	V	- [除中国外]
2	GR	-
3	BE	-
4	GR	- [除中国外]
5	BR	- [除中国外]
6	L	- [适用于中国]
6	W	-

插头编号	M70
插头名称	导线至导线
插头类型	NS16TBR-CS



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]
1	V	-
2	LG	-
3	G	- [适用于中国]
3	Y	- [除中国外]
4	G	-
5	P	-
6	G	-
7	W	-
8	LG	-
9	V	-
10	BR	-
11	Y	-
12	BR	- [除中国外]
12	L	- [适用于中国]
13	V	- [适用于中国]
13	W	- [除中国外]
14	G	- [适用于中国]
14	SB	- [适用于中国]
15	R	- [除中国外]
15	V	- [适用于中国]
16	B	-
16	P	- [除中国外]

插头编号	M92
插头名称	自动驾驶定位器控制单元
插头类型	TH24FW-NH



2	3	4	5	6	8	10	11	12
14	15	16	17	18	20	21	22	23
24								

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	GR	连接 R [适用于中国]
2	LG	连接 R [除中国外]
3	BR	后视镜开关 - 上 [除中国外]
3	G	后视镜开关 - 上 [适用于中国]
4	W	后视镜开关 - 左 [适用于中国]
4	V	后视镜开关 - 左 [除中国外]
5	P	后视镜传感器 (右垂直) [适用于中国]
5	SB	后视镜传感器 (右垂直) [除中国外]
6	P	后视镜传感器 (左垂直) [适用于中国]
6	V	后视镜传感器 (左垂直) [除中国外]
8	P	RX (UART) [适用于中国]
8	Y	- [除中国外]
10	P	后视镜电机 (右垂直) [适用于中国]
10	SB	后视镜电机 (右垂直) [除中国外]
11	BE	后视镜电机 (右水平) [适用于中国]
11	Y	后视镜电机 (右水平) [除中国外]
12	BR	后视镜电机 (左公用) [适用于中国]
12	P	后视镜电机 (左公用) [除中国外]
14	BE	连接 L [适用于中国]
14	Y	连接 L [除中国外]
15	P	后视镜开关 - 下 [适用于中国]
15	SB	后视镜开关 - 下 [除中国外]
16	BE	后视镜开关 - 右 [适用于中国]
16	V	后视镜开关 - 右 [除中国外]
17	R	后视镜传感器 (右水平) [适用于中国]
17	Y	后视镜传感器 (右水平) [除中国外]
18	G	后视镜传感器 (左水平) [适用于中国]
18	SB	后视镜传感器 (左水平) [除中国外]
20	BE	后视镜传感器接地

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器 (右侧驾驶室型)

插头编号	M93
插头名称	自动驾驶定位器控制单元
插头类型	NS06FW-CS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
25	Y	蓄电池 (C/D)
26	GR	接地 (电瓶)

插头编号	M116
插头名称	侧滑器
插头类型	M02FW-PLC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
2	Y	-

插头编号	M120
插头名称	BCM (车身控制模块)
插头类型	TH40FG-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	G	按钮式开关 [适用于中国]
3	R	按钮式开关 [除中国外]
3	BR	传感器电源
4	Y	光传感器
6	P	左转向灯 (左转向灯) [适用于中国]
8	W	左转向灯 (左转向灯) [除中国外]
8	P	左转向灯 (左转向灯) [适用于中国]
8	R	左转向灯 (左转向灯) [除中国外]
10	SB	组合开关输出 5 [除中国外]
10	W	组合开关输出 5 [适用于中国]
11	BE	组合开关输出 4 [适用于中国]
11	V	组合开关输出 4 [除中国外]
12	BR	组合开关输出 3 [除中国外]
12	W	组合开关输出 3 [适用于中国]
13	G	组合开关输出 2 [适用于中国]
13	L	组合开关输出 2 [除中国外]
14	GR	组合开关输出 1 [适用于中国]
14	LG	组合开关输出 1 [除中国外]
17	B	接收器 / 传感器接地 [除中国外]
17	P	接收器 / 传感器接地 [适用于中国]
18	GR	安全指示灯控制 [适用于中国]
18	LG	安全指示灯控制 [除中国外]
19	P	车门锁止和解锁开关锁止 [适用于中国]
19	V	车门锁止和解锁开关锁止 [除中国外]
20	W	延迟开关
21	W	迎宾灯控制
25	BE	制动灯开关 2 [除中国外]
25	GR	制动灯开关 2 [适用于中国]
26	P	长脚制动踏板开关 [除中国外]
26	P	长脚制动踏板开关 [适用于中国]
27	G	转向灯开关
30	L	驾驶员侧车门解锁传感器 [除中国外]
30	P	驾驶员侧车门解锁传感器 [适用于中国]
32	Y	后车面玻璃升降开关
34	BE	车门锁止和解锁开关解锁 [适用于中国]
34	SB	车门锁止和解锁开关解锁 [除中国外]

36	Y	危险警告开关
39	L	空挡开关

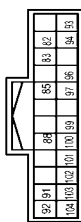
插头编号	M121
插头名称	BCM (车身控制模块)
插头类型	TH40FB-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
45	R	中位离合灯控制
46	BE	转向灯 (左转向灯) [除中国外]
46	P	转向灯 (左转向灯) [适用于中国]
47	G	转向灯 (左转向灯) [适用于中国]
47	P	转向灯 (左转向灯) [除中国外]
48	R	按钮式点火开关的电源 [适用于中国]
48	V	按钮式点火开关的电源 [除中国外]
49	G	电磁锁状态 2 [除中国外]
49	P	电磁锁状态 2 [适用于中国]
50	BE	电磁锁状态 1
55	BR	电磁锁单元通信 [除中国外]
55	R	电磁锁单元通信 [适用于中国]
56	G	电磁锁单元通信
58	R	电磁锁单元电源
59	P	CAN-H
60	L	CAN-L
61	Y	后悬架减震器控制
62	BR	启动机继电器控制 [适用于中国]
62	V	启动机继电器控制 [除中国外]
64	W	智能钥匙报警系统
66	R	鼓风机风门伺服电机控制 [适用于中国]
66	V	鼓风机风门伺服电机控制 [除中国外]
67	LG	点火继电器 (点火) 控制 [除中国外]
67	W	点火继电器 (点火) 控制 [适用于中国]
68	P	倒车灯 [除中国外]
68	P	倒车灯 [适用于中国]
69	BR	CVT 换挡杆位置 [除中国外]
69	L	CVT 换挡杆位置 [适用于中国]
70	GR	点火继电器 (PDM/EM) 控制 [适用于中国]
70	Y	点火继电器 (PDM/EM) 控制 [除中国外]
71	V	驾驶员侧车门请求开关
72	SB	乘客侧车门请求开关 [除中国外]

72	V	乘客侧车门请求开关 [适用于中国]
75	BE	组合开关输入 5 [适用于中国]
75	Y	组合开关输入 5 [除中国外]
76	SB	组合开关输入 4 [除中国外]
76	W	组合开关输入 4 [适用于中国]
77	BR	组合开关输入 3 [除中国外]
77	R	组合开关输入 3 [适用于中国]
78	L	组合开关输入 2 [除中国外]
78	P	组合开关输入 2 [适用于中国]
79	BR	组合开关输入 1 [除中国外]
79	G	组合开关输入 1 [适用于中国]
80	BR	行李舱盖开启请求开关

插头编号	M122
插头名称	BCM (车身控制模块)
插头类型	TH24F-GY-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
82	Y	左后车门开关
83	LG	行李舱盖开启请求开关
85	BE	行李舱灯控制
88	V	后雾灯输出
91	V	行李舱盖灯开
92	LG	右转向灯信号输出 (后)
93	V	右后车门开关
94	BR	乘客侧车门开关 [除中国外]
94	SB	乘客侧车门开关 [适用于中国]
96	BR	驾驶员侧车门开关 [适用于中国]
96	P	驾驶员侧车门开关 [除中国外]
97	SB	行李舱灯开关
99	G	车内钥匙无线 (行李舱) - [除中国外]
99	GR	车内钥匙无线 (行李舱) - [适用于中国]
100	R	车内钥匙无线 (行李舱) +
101	G	后雾灯灯头线
102	W	后雾灯灯头线
103	Y	左转向灯信号输出 (后)
104	BR	转向灯输出

自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器 (右侧驾驶室车型)

接头编号	M124
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	FEA09FW-FHAE-SA



130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149

接头编号	M153
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32FW-NH



150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
129	G	车灯电源
130	SP	乘客侧车门解锁输出
131	L	蓄电池 (保险丝) [除中国外]
132	W	BAT (保险丝) [适用于中国]
133	PR	右后-左后车门锁止输出 [除中国外]
134	V	右后-左后车门锁止输出 [适用于中国]
135	GR	右后-左后车门解锁输出
136	GR	接地
137	BR	前车门锁输出 [适用于中国]
138	L	前车门锁输出 [除中国外]
139	P	驾驶员侧车门解锁输出 [适用于中国]
140	V	驾驶员侧车门解锁输出 [除中国外]
141	P	后车门锁止和解锁电源
142	LG	蓄电池 (F/L) [适用于中国]
143	W	蓄电池 (点火开关)
144	Y	电源 (蓄电池)
145	BR	新车门锁止和解锁电源
146	GR	接地

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	屏蔽	- [除中国外]
2	W	- [适用于中国]
3	B	- [除中国外]
4	G	- [适用于中国]
5	GR	- [适用于中国]
6	W	- [除中国外]
7	G	- [适用于中国]
8	R	- [除中国外]
9	屏蔽	- [适用于中国]
10	B	- [适用于中国]
11	屏蔽	- [适用于中国]
12	屏蔽	- [适用于中国]
13	Y	- [除中国外]
14	LG	- [适用于中国]
15	W	- [适用于中国]
16	B	- [适用于中国]
17	屏蔽	- [适用于中国]
18	屏蔽	- [适用于中国]
19	G	- [适用于中国]
20	GR	- [适用于中国]
21	P	- [适用于中国]
22	BE	- [适用于中国]
23	V	- [适用于中国]
24	L	- [适用于中国]
25	SB	- [适用于中国]
26	LG	- [适用于中国]
27	Y	- [适用于中国]
28	BR	- [适用于中国]
29	屏蔽	- [适用于中国]
30	屏蔽	- [适用于中国]
31	G	- [适用于中国]
32	W	- [适用于中国]
33	B	- [适用于中国]
34	R	- [适用于中国]

18	P	- [适用于中国]
19	G	- [适用于中国]
20	GR	- [适用于中国]
21	P	- [适用于中国]
22	BE	- [适用于中国]
23	V	- [适用于中国]
24	L	- [适用于中国]
25	SB	- [适用于中国]
26	LG	- [适用于中国]
27	Y	- [适用于中国]
28	BR	- [适用于中国]
29	屏蔽	- [适用于中国]
30	屏蔽	- [适用于中国]
31	G	- [适用于中国]
32	W	- [适用于中国]
33	B	- [适用于中国]
34	R	- [适用于中国]

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