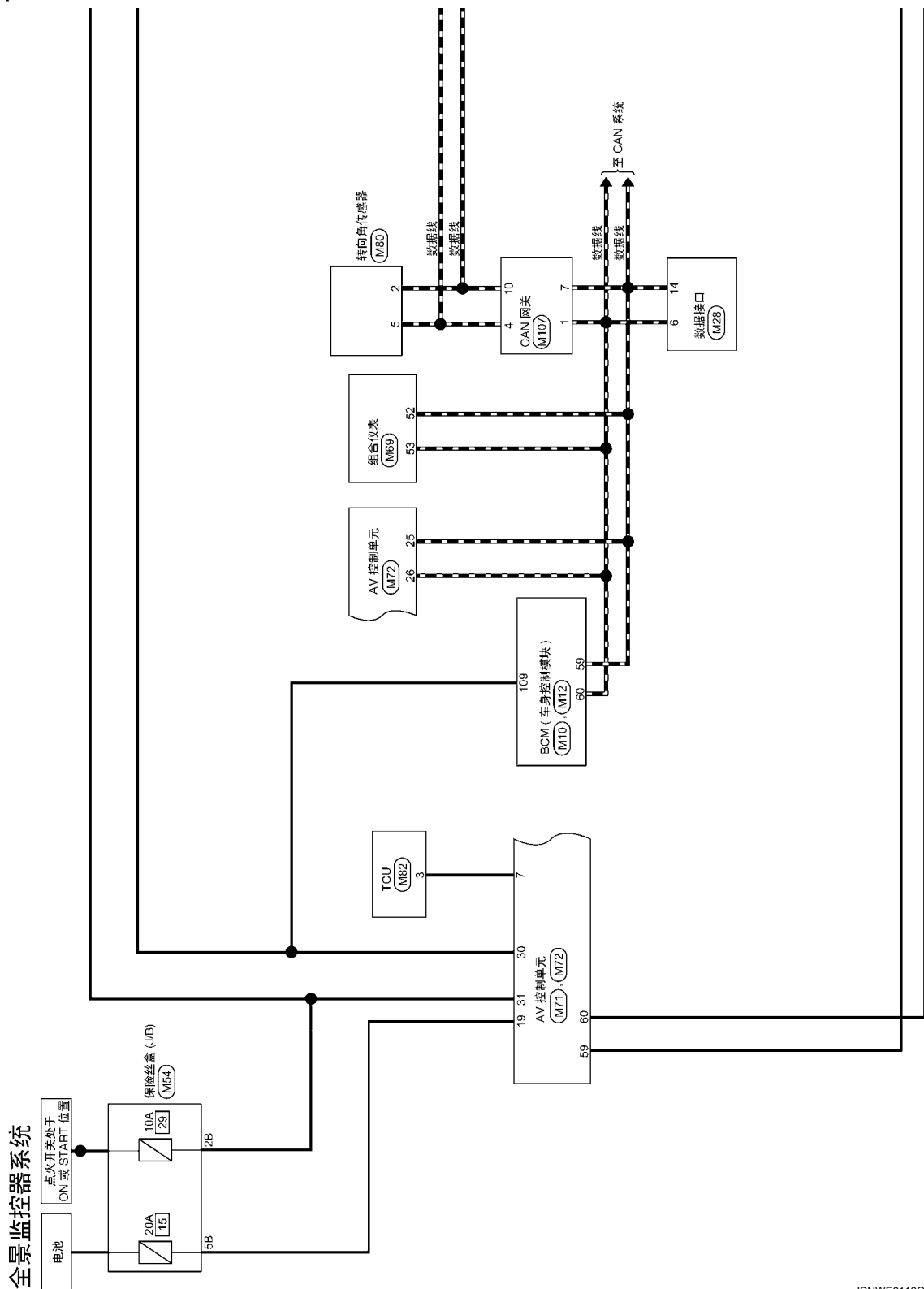


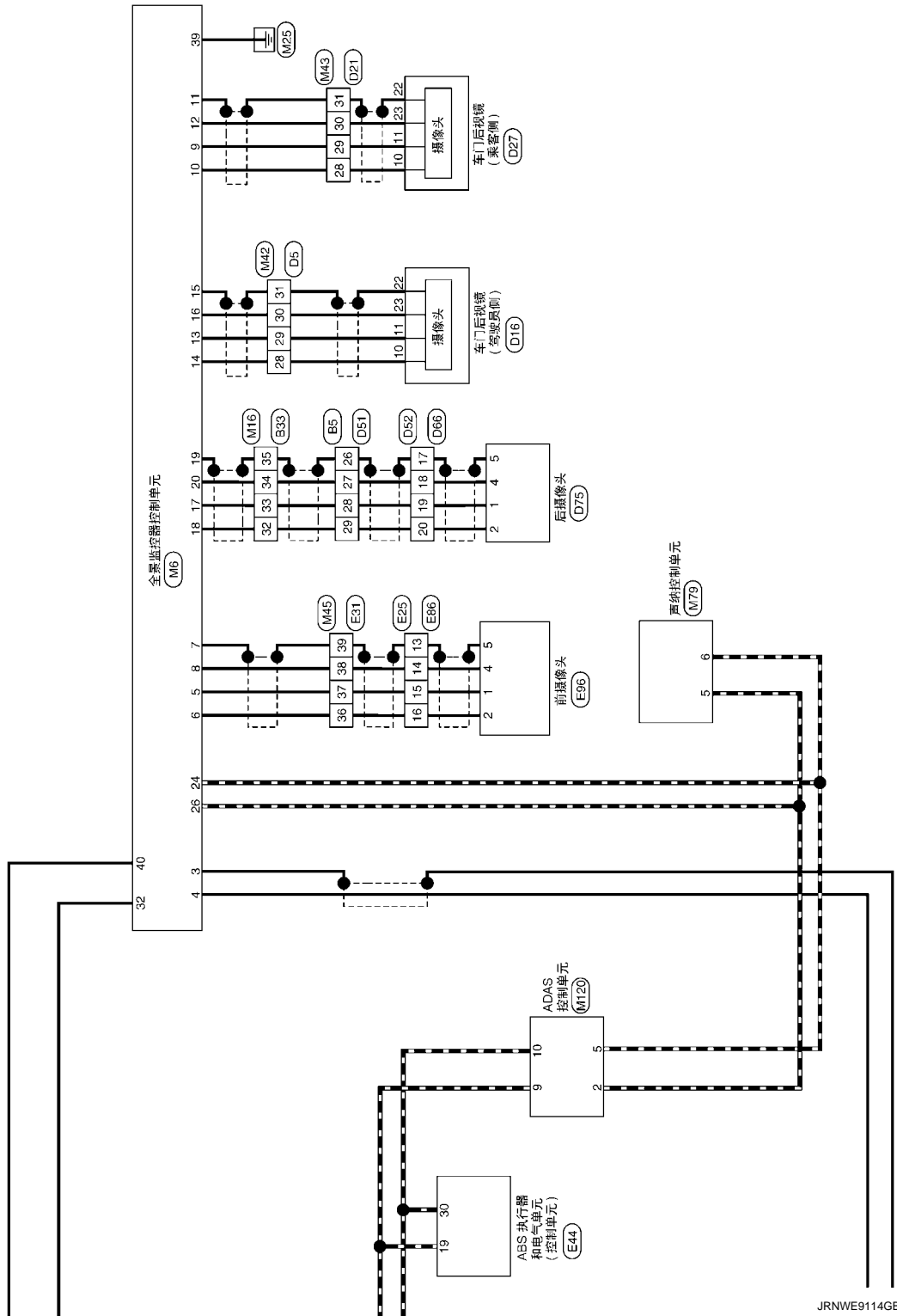
< 电路图 >

电路图

全景监控器系统

电路图





JRNWE9114GB

全景监控器系统

接头编号	B55
接头名称	导线至导线
接头类型	TH32Mw-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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	O	-
2	G/O	-
3	Y/GR	-
4	BR	-
5	V/O	-
6	V	-
7	G/W	-
8	L/G	-
9	BR/W	-
10	BR/Y	-
11	BR/Y	-
12	B/W	-
13	W	-
14	R	-
15	G/W	-
16	O	-
17	G	-
18	R	-
19	G/W	-
20	L	-
21	W	-
22	W	-
23	W	-
24	W	-
25	W	-
26	W	-
27	W	-
28	W	-
29	W	-
30	W	-

接头编号	B33
接头名称	导线至导线
接头类型	TH8MDX-Y-CS-E-TM4



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	BR	-
3	Y	-
4	SB	-
5	V/O	-
6	G	-
7	W	-
8	GR/GR	-
9	Y	-
10	L/O	-
11	L/O	-
12	G/O	-
13	L	-
14	P	-
15	L	-
16	B	-
17	G/W	-
18	GR/O	-
19	R	-
20	R	-
21	W	-
22	W	-
23	W	-
24	W	-
25	O	-
26	L/W	-
27	B	-
28	L/R	-
29	G/W	-
30	L	-
31	R	-
32	R	-
33	W	-
34	R	-
35	W	-
36	W	-
37	L	-
38	BR/Y	-
39	W	-
40	W	-

45	R	-
46	Y/O	-
47	L/O	-
48	BR/Y	-
49	GR	-
50	Y/O	-
51	L	-
52	Y/O	-
53	L	-
54	P	-
55	W	-
56	GR/O	-
57	Y	-
58	BR	-
59	Y	-
60	GR/O	-
61	Y	-
62	Y	-
63	Y	-
64	L/R	-
65	V/GR	-
66	BR/Y	-
67	B	-
68	Y	-
69	W	-
70	GR	-
71	G/W	-
72	P	-
73	Y	-
74	W/G	-
75	W/L	-
76	Y	-
77	L/W	-
78	L	-
79	Y	-
80	BR	-
81	P	-
82	O	-
83	Y	-
84	Y	-
85	Y	-
86	Y	-
87	Y	-
88	Y	-
89	Y	-
90	Y	-
91	Y	-
92	Y	-
93	Y	-
94	Y	-
95	Y	-
96	Y	-
97	Y	-
98	Y	-
99	Y	-

接头编号	D5
接头名称	导线至导线
接头类型	TH8DPW-CS15



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

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	O	-
3	W/O	-

5	V/O	-
6	Y/GR	-
7	Y/B	-
8	R	-
9	L	-
10	V	-
11	LG	-
12	SB	-
13	Y	-
14	BR	-
15	B	-
16	W/L	-
17	BR/W	-
18	BR/W	-
19	Y/G	-
20	Y/G	-
21	W/BR	-
22	BR/L	-
23	G/W	-
24	G/L	-
25	R	-
26	P	-
27	R	-
28	R	-
29	W	-
30	B	-
31	W/L	-
32	G/O	-
33	P	-
34	G	-
35	G	-
36	W	-
37	GR/Y	-
38	G/BR	-
39	W/G	-
40	GR	-
41	W	-
42	GR	-
43	L/O	-
44	G/W	-
45	Y	-
46	V/G	-
47	Y/O	-
48	GR/O	-
49	Y	-
50	BR/Y	-
51	L/R	-
52	V	-
53	BR	-
54	L/BR	-
55	G/BR	-
56	G/W	-

全景监控器系统

[全景监控器系统]

< 电路图 >

全景监控器系统

接口编号	D15
接口名称	车门后接线 (驾驶员侧)
接口类型	TH24MM-NH



1	11	10	8	7	6	5	4	3	2	1
23	22	21	20	19	18	17	16	15		

端子号	导线颜色	信号名称(线)
3	G/W	-
4	L/O	-
5	W/O	-
6	Y/O	-
7	O	-
8	L/GR	-
10	R	-
15	Y/G	-
16	Y	-
17	B	-
18	G	-
19	G/W	-
20	G/O	-
21	B/W	-
22	屏蔽	-
23	B	-

接口编号	D21
接口名称	导线至导线
接口类型	TH40FW-CS15



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

端子号	导线颜色	信号名称(线)
1	G	-
2	W	-
3	BR/V	-
5	Y/GR	-
6	GR	-
7	Y/B	-
8	L/W	-
14	BR	-
15	B	-
18	R	-
19	BR/W	-
20	Y/G	-
21	Y/GR	-
22	L/GR	-
23	Y	-
28	R	-
29	W	-
30	B	-
31	屏蔽	-
32	G/O	-
33	G/W	-
34	Y	-
35	GR/BR	-
43	V/GR	-
44	BR/G	-
45	L/GR	-
46	Y/GR	-
52	G/W	-
53	G/W	-
54	BR	-
55	L/W	-

接口编号	D27
接口名称	车门后接线 (乘客侧)
接口类型	TH24MM-NH



1	11	10	8	7	6	5	4	3	2	1
23	22	21	20	19	18	17	16	15		

端子号	导线颜色	信号名称(线)
3	BR/G	-
4	V/GR	-
5	BR/V	-
6	L/BR	-
7	L/W	-
8	G/W	-
10	R	-
11	W	-
15	Y/GR	-
16	L/GR	-
17	B	-
18	S	-
19	BR	-
20	G/O	-
21	B/W	-
22	屏蔽	-
23	B	-

接口编号	D51
接口名称	导线至导线
接口类型	TH32FW-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称(线)
1	W/O	-
2	P	-
5	Y	-

6	V	-
7	G/W	-
8	G	-
9	L/W	-
10	L	-
11	R	-
12	BR	-
13	G/W	-
14	V	-
15	B	-
16	P	-
19	G/W	-
21	O	-
22	G/W	-
23	L	-
24	W	-
26	屏蔽	-
27	R	-
28	W	-
29	B	-
30	R	-
31	W	-

接口编号	D52
接口名称	导线至导线
接口类型	TH24FW-NH



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

端子号	导线颜色	信号名称(线)
1	B	-
2	R	-
3	W	-
4	L/W	-
5	P	-
8	V	-
9	L	-
10	G/W	-
11	O	-
12	G/W	-
13	P	-

JRNWE9116GB

全景监控器系统

14	BR	-
15	Y	-
16	L	-
17	屏蔽	-
18	R	- [有全景监控系统]
19	B	-
20	R	- [有全景监控系统]
21	W	- [有全景监控系统]
22	G/W	-
23	L	-
24	B	-

接头编号	D65
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MM-NH



端子号	导线颜色	信号名称(引脚)
1	B	-
2	R	-
3	W	-
4	L/W	-
5	P	-
6	B	-
8	V	-
9	L	-
10	G/W	-
11	O	-
12	G/W	-
13	P	-
14	BR	-
15	L	-
16	L	-
17	屏蔽	-
18	R	- [有全景监控系统]
19	W	- [有全景监控系统]
20	R	- [有全景监控系统]
21	W	- [有全景监控系统]

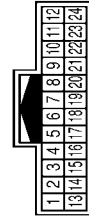
21	G	-
22	G/W	-
23	V	-
24	B	-

接头编号	D75
接头名称	摄像头
接头类型	PHC4P-1V



端子号	导线颜色	信号名称(引脚)
1	B	-
2	W	-
4	R	-
5	屏蔽	-

接头编号	E23
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MM-NH



端子号	导线颜色	信号名称(引脚)
4	B	-
8	R	-
9	DE	-
7	W	-
8	V	-
9	G	-
10	L	-
11	Y	-
12	P	-
13	屏蔽	-

14	W	-
15	B	-
16	R	-
19	R	-
22	GR	-
23	R	-
24	G	-

接头编号	E31
接头名称	导线至导线
接头类型	TH62MM-CS10-TM



端子号	导线颜色	信号名称(引脚)
1	P	-
3	W	-
4	BR	-
6	DE	-
8	SB	-
12	屏蔽	-
13	W	-
14	B	-
15	G	-
16	P	-
17	R	-
18	LG	-
19	Y	-
24	SB	-
25	Y	-
26	GR	-
27	SP	-
28	DE	-
29	B	-
30	屏蔽	-
31	R	-
32	G	-
35	P	-
36	R	-
37	B	-
38	W	-

39	屏蔽	-
40	L	-
41	Y	-
44	R	-
46	R	-
47	L	-
49	Y	-
50	GR	-
51	G	-
52	W	-
53	L	-
54	DE	-
55	SB	-
56	SB	-
57	R	-
58	SP	-
59	V	-
60	P	-
61	Y	-
62	L	-
63	G	-
64	V	-
66	DE	-
67	R	-
68	B	-
69	B	-
70	W	-
71	W	-
72	R	-
73	SB	-
74	LG	-
75	Y	-
77	DE	-
78	DE	-
79	G	-
80	B	-
81	屏蔽	-
82	SB	-
84	G	-
85	W	-
86	B	-
87	B	-
88	LG	-
89	L	-
90	P	-
91	SP	-
93	Y	-
94	G	-
95	GR	-

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

AV

全景监控器系统

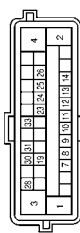
[全景监控器系统]

< 电路图 >

全景监控器系统

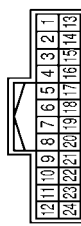
端子号	导线颜色	信号名称/说明
96	P	-
99	V	-
100	W	-

端子号	导线颜色	信号名称/说明
E44	-	-
ABS 执行器和电气单元 (控制单元)	-	-
SAZ24EF-HS2-SJ2Z-UH	-	-



端子号	导线颜色	信号名称/说明
1	R	倒车电源
2	B	接地 (地)
3	W	电机电源
4	B/W	接地 (电机)
7	G	转向灯开关信号
8	W	行驶传感器信号 1
9	W	行驶传感器信号 2
10	G	右前传感器电源
11	L	右前传感器接地
12	Y	右前传感器电源
13	R	右前传感器接地
14	SB	左后车辆传感器信号
19	L	CAN-H
23	G	左前车辆传感器电源
24	W	左前车辆传感器接地
25	V	右后车辆传感器信号
26	SB	右后车辆传感器接地
28	BR	点火电源
30	P	CAN-L
31	B	行驶传感器接地
33	R	行驶传感器电源

端子号	导线颜色	信号名称/说明
E86	-	-
导线至导线	-	-
TH24EPV-NH	-	-



端子号	导线颜色	信号名称/说明
4	G	-
5	GR/Y	-
6	L	-
7	O	-
8	BR	-
9	W/V	-
10	B/L	-
11	GR/O	-
12	P	-
13	屏蔽	-
14	W	-
15	L/W	-
16	R	-
18	L/O	-
22	V	-
23	V/V	-
24	Y/V	-

端子号	导线颜色	信号名称/说明
E96	-	-
摄像头	-	-
REDREF-1V	-	-



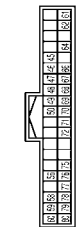
端子号	导线颜色	信号名称/说明
1	B	-
2	R	-
4	W	-

端子号	导线颜色	信号名称/说明
5	屏蔽	-
MS	-	-
多路复用器控制单元	-	-
TH40PYV-NH	-	-



端子号	导线颜色	信号名称/说明
3	屏蔽	摄像头图像信号
4	B	摄像头图像信号
5	B	摄像头图像信号
6	R	摄像头图像信号
7	屏蔽	摄像头图像信号
8	W	摄像头图像信号
9	W	摄像头图像信号
10	R	摄像头图像信号
11	B	摄像头图像信号
12	B	摄像头图像信号
13	B	摄像头图像信号
14	R	摄像头图像信号
15	屏蔽	摄像头图像信号
16	B	摄像头图像信号
17	R	摄像头图像信号
18	W	摄像头图像信号
19	屏蔽	摄像头图像信号
20	B	摄像头图像信号
24	Y	ITS 通信 L
26	L	ITS 通信 H
32	G	串行信号
39	B	接地
40	LG	点火电源

端子号	导线颜色	信号名称/说明
M10	-	-
BCM (车身控制模块)	-	-
TH40EP-NH	-	-



端子号	导线颜色	信号名称/说明
45	BR	转向灯开关控制
46	P	转向灯 (左侧) 控制
47	BE	转向灯 (右侧) 控制
48	P	转向灯 (左侧) 控制
49	G	转向灯 (右侧) 控制
50	BE	转向灯 (左侧) 控制
56	G	转向灯 (右侧) 控制
58	R	转向灯 (左侧) 控制
59	P	CAN-L
60	L	CAN-H
61	BE	后车制动踏板控制
62	SB	后车制动踏板控制
63	W	后车制动踏板控制
64	W	后车制动踏板控制
65	W	后车制动踏板控制
66	W	后车制动踏板控制
67	G	点及继电器 (作动) 控制
68	L	变档 (不带 NAVI)
69	R	变档 (带 NAVI)
69	G	CVT 控制电源
70	P	点火继电器 (PDM E/R) 控制
71	R	点火继电器 (PDM E/R) 控制
72	G	乘客侧车门请求开关
75	BE	组合开关输入 5
76	P	组合开关输入 4
77	R	组合开关输入 3
78	G	组合开关输入 2
79	W	组合开关输入 1
80	R	右前门后部开关

JRNWE9118GB

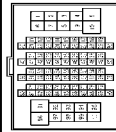
全景监控器系统

接头编号	M12
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH24FR-AM



端子号	导线颜色	信号名称(说明)
105	LG	右转向灯输出 (前面、后面)
107	W	低速启动开关 LED
108	GR	换挡锁止电磁线圈输出
109	G	倒车信号
111	LG	ACC/ON 指示灯
113	L	ACC 继电器控制
114	W	乘客侧车门开关 +
115	BE	乘客侧车门开关 -
116	W	车内钥匙天线 (座椅台) +
117	SB	左转向灯输出 (前面、后面)
119	R	左转向灯输入接收器后
121	G	防盗报警灯闪烁
122	GR	防盗报警灯闪烁
123	W	车内钥匙天线 (仪表板中间) +
124	G	车内钥匙天线 (仪表板中间) -
126	P	NATS 天线放大器
127	BE	NATS 天线放大器
128	R	车内钥匙天线 (座椅台) -

接头编号	M16
接头名称	导线至导线
接头类型	TH60FDSY-CS16-TM4



端子号	导线颜色	信号名称(说明)
2	BR	-
3	Y	-
4	SB	-
5	V	-
6	G	-
7	W	-
8	Y	-
9	BR	-
11	SB	-
12	BE	-
13	G	-
14	P	-
15	L	-
16	P	-
17	Y	-
18	W	-
20	LG	-
21	W	-
24	W	-
25	BE	-
26	W	-
27	R	-
28	BE	-
29	LG	-
30	L	-
32	R	-
33	W	-
33	B	-
33	R	-
34	B	-
34	W	-
35	W	-
36	SB	-
37	LG	-
38	Y	-
44	R	-
45	BE	-
46	W	-
49	BR	-
50	Y	-
51	R	-
52	L	-
53	L	-
55	P	-
56	W	-
58	P	-
60	P	-
61	Y	-
62	L	-

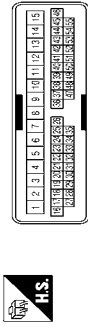
63	G	-
64	L	-
65	W	-
66	L	-
69	B	-
70	屏幕	-
80	R	-
81	LG	-
82	Y	-
83	W	-
84	G	-
87	G	-
92	Y	-
94	L	-
94	Y	-
97	LG	-
98	B	-
98	BR	-
99	BR	-

接头编号	M23
接头名称	数据接口
接头类型	ED16FW



端子号	导线颜色	信号名称(说明)
3	LG	-
4	B	-
5	B	-
6	L	-
7	W	-
8	LG	-
11	SB	-
12	W	-
13	W	-
14	P	-
16	BE	-

接头编号	M42
接头名称	导线至导线
接头类型	TH40MM-CS15



端子号	导线颜色	信号名称(说明)
1	P	-
2	BE	-
2	W	-
3	R	-
5	L	-
6	V	-
7	Y	-
8	R	-
9	L	-
10	V	-
11	Y	-
12	SB	-
13	R	-
15	BR	-
15	W	-
18	W	-
18	BR	-
20	Y	-
21	R	-
22	W	-
23	BE	-
24	R	-
25	R	-
26	P	-
28	R	-
29	W	-
30	B	-
31	屏幕	-
32	W	-
33	GB	-
34	G	-
35	B	-
36	W	-
37	P	-
38	G	-
39	R	-

全景监控器系统

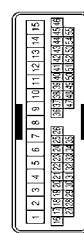
< 电路图 >

[全景监控器系统]

全景监控器系统

40	GR	-	-
41	P	-	-
42	P	-	-
43	BE	-	-
44	R	-	-
45	Y	-	-
46	BE	-	-
47	Y	-	-
48	BR	-	-
49	SB	-	-
50	Y	-	-
51	LG	-	-
52	V	-	-
53	BE	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI
54	W	- 不带 DRPOI	- 不带 DRPOI
55	G	- 不带 DRPOI	- 不带 DRPOI
56	L	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI
57	GR	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI
58	LQ	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI

接头编号	M43
接头名称	导线至导线
接头类型	T140MM-CS15



25	R	-	-
26	W	-	-
27	B	-	-
28	BR	-	-
29	B	-	-
30	屏蔽	-	-
31	G	-	-
32	W	-	-
33	屏蔽	-	-
34	BE	-	-
35	G	-	-
36	BE	-	-
37	W	-	-
38	Y	-	-
39	G	-	-
40	V	-	-
41	G	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI
42	W	- 不带 DRPOI	- 不带 DRPOI
43	BR	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI
44	G	- 不带 DRPOI	- 不带 DRPOI
45	GR	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI
46	SB	- 带 DRPOI	- 带 DRPOI

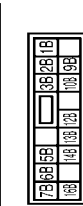
接头编号	M45
接头名称	导线至导线
接头类型	T140FW-CS16-TM4



25	BR	-	-
26	LG	-	-
27	SB	-	-
28	BR	-	-
29	B	-	-
30	屏蔽	-	-
31	G	-	-
32	W	-	-
33	G	-	-
34	R	-	-
35	G	-	-
36	R	-	-
37	B	-	-
38	W	-	-
39	屏蔽	-	-
40	Y	-	-
41	LG	-	-
42	LG	-	-
43	L	-	-
44	Y	-	-
45	GR	-	-
46	GR	-	-
47	BE	-	-
48	P	-	-
49	P	-	-
50	W	-	-
51	B	-	-
52	B	-	-
53	B	-	-
54	P	-	-
55	P	-	-
56	W	-	-
57	B	-	-
58	V	-	-
59	P	-	-
60	Y	-	-
61	Y	-	-
62	LG	-	-
63	G	-	-
64	LG	-	-
65	W	-	-
66	LG	-	-
67	R	-	-
68	LG	-	-
69	L	-	-
70	P	-	-
71	B	-	-
72	W	-	-
73	W	-	-
74	G	-	-
75	BE	-	-
76	L	-	-
77	W	-	-
78	L	-	-
79	W	-	-
80	W	-	-
81	屏蔽	-	-

82	W	-	-
83	P	-	-
84	P	-	-
85	G	-	-
86	P	-	-
87	G	-	-
88	BE	-	-
89	L	-	-
90	P	-	-
91	Y	-	-
92	R	-	-
93	LG	-	-
94	GR	-	-
95	Y	-	-
96	Y	-	-
97	Y	-	-
98	Y	-	-
99	Y	-	-
100	SB	-	-

接头编号	M54
接头名称	屏蔽盒 (J/F)
接头类型	MS1818R-CS



端子号	导线颜色	信号名称(规格)
10B	W	-
12B	V	-
13B	B	-
14B	R	-
15B	Y	-
16B	R	-
26B	LG	-
36B	G	-
56B	B	-
66B	G	-
86B	L	-
90	G	-

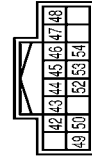
端子号	导线颜色	信号名称(规格)
1	G	-
2	W	-
3	R	-
4	LG	-
5	L	-
6	BE	-
7	W	-
8	屏蔽	-
9	W	-
10	屏蔽	-
11	W	-
12	B	-
13	B	-
14	G	-
15	G	-
16	L	-
17	LG	-
18	V	-
19	Y	-
20	Y	-
21	R	-
22	W	-
23	BE	-

端子号	导线颜色	信号名称(规格)
1	P	-
3	W	-
4	LG	-
6	BE	-
7	W	-
8	屏蔽	-
9	W	-
10	屏蔽	-
11	W	-
12	B	-
13	B	-
14	G	-
15	G	-
16	L	-
17	LG	-
18	V	-
19	Y	-
20	Y	-
21	R	-
22	W	-
23	BE	-

JRNWE9120GB

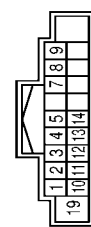
全景监控系统

接头编号	M69
接头名称	组合仪表
接头类型	TH1EPW-NH



端子号	导线颜色	信号名称/规格
42	B	燃油控制信号
43	B	接地
44	BE	点火信号
45	B	接地
46	W	蓄电池电源
47	R	间接制动控制
48	W	燃油液位传感器信号
49	LG	AV 通信信号 (L)
50	SB	AV 通信信号 (H)
52	P	CAN-L
53	L	CAN-H
54	R	燃油液位传感器接地

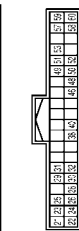
接头编号	M71
接头名称	AV 控制单元
接头类型	NH18FW-C52



端子号	导线颜色	信号名称/规格
1	W	BOSE 放大器 ON 信号
2	G	左前悬架信号 (H) (不带 BOSE 系统)
3	P	左前悬架信号 (L) (不带 BOSE 系统)
4	W	左前悬架信号 (H) (不带 BOSE 系统)
5	G	左前悬架信号 (L) (不带 BOSE 系统)

7	P	ACC 电源
8	B	照明信号 (+)
9	R	照明信号 (+)
10	B	屏蔽
11	B	右前悬架信号 (+) (不带 BOSE 系统)
12	W	右前悬架信号 (-)
13	G	右后悬架信号 (+) (不带 BOSE 系统)
14	R	右后悬架信号 (-) (不带 BOSE 系统)
15	P	右后悬架信号 (+) (不带 BOSE 系统)
16	R	右后悬架信号 (-) (不带 BOSE 系统)
17	B	蓄电池电源

接头编号	M72
接头名称	AV 控制单元
接头类型	TH40FW-NH

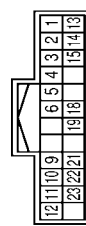


端子号	导线颜色	信号名称/规格
21	LG	AV 通信信号 (L)
22	SB	AV 通信信号 (H)
23	LG	AV 通信信号 (L)
24	SB	AV 通信信号 (H)
25	P	CAN-L
26	L	CAN-H
28	BR	车速信号 (6-脉冲)
29	BR	驻车制动信号
30	G	转向灯
31	LG	点火信号
32	L	转向灯
38	W	屏蔽
39	W	照明信号 (+)
40	B	照明信号 (+)
41	B	照明信号 (+)
42	W	蓄电池电源
43	W	左前悬架信号
44	W	右前悬架信号
50	R	右前悬架信号
51	B	右前悬架信号
52	Y	AUX 输入检测信号
53	Y	AUX 输入检测信号
57	R	摄像头电源

58	B	摄像头电源/接地
59	B	摄像头信号 (带全景监控系统)
59	W	摄像头信号 (带全景监控系统)
60	屏蔽	屏蔽

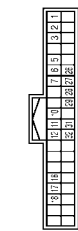


接头编号	M73
接头名称	座椅控制单元
接头类型	TH24FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称/规格
1	R	右前中间传感器信号
2	W	右前中间传感器信号
3	Y	左前中间传感器信号
4	G	右前中间传感器信号
5	L	右前中间传感器信号
6	Y	右前中间传感器信号
7	R	右前中间传感器信号
8	R	右前中间传感器信号
9	P	右前中间传感器信号
10	G	右前中间传感器信号
12	LG	点火信号
13	LG	点火信号
14	L	点火信号
15	B	接地
18	BE	转向灯信号
19	W	转向灯信号
21	W	转向灯信号
22	Y	转向灯信号
23	P	转向灯信号

端子号	导线颜色	信号名称/规格
1	BE	蓄电池电源
2	P	ACC 电源
3	P	ACC 输出
5	BE	SOS 开关 LED 信号
6	L	CAN-H
7	P	CAN-L
10	LG	点火信号
11	LG	点火信号
12	LG	点火信号
13	LG	点火信号
14	L	点火信号
15	B	接地
18	BE	转向灯信号
19	W	转向灯信号
21	W	转向灯信号
22	Y	转向灯信号
23	P	转向灯信号

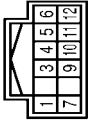


全景监控器系统

31	W	B
32		

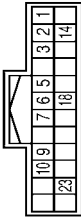
9	L	CAN-H
10	P	CAN-L
14	L	非易失性存储器地址/值号
18	L	ITS 通信-H
23	BE	FEBEAPM 开关

接头编号	M107
接头名称	CAN 网关
接头类型	TH24FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称(规格)
1	L	CAN1-H
3	BE	BAT
4	L	CAN2-H
5	B	接地
6	L	CAN3-H
7	P	CAN1-L
8	SE	IGN
10	P	CAN2-L
11	B	接地
12	P	CAN3-L

接头编号	M120
接头名称	ADAS 控制单元
接头类型	TH24FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称(规格)
1	B	接地
2	L	ITS 通信-H
3	LG	点火
5	Y	ITS 通信-L
6	Y	ITS 通信-L
7	GR	FEBEAPM 开关指示灯

JRNWE9122GB