

# 全景监控器系统

[ 全景监控器系统 ]

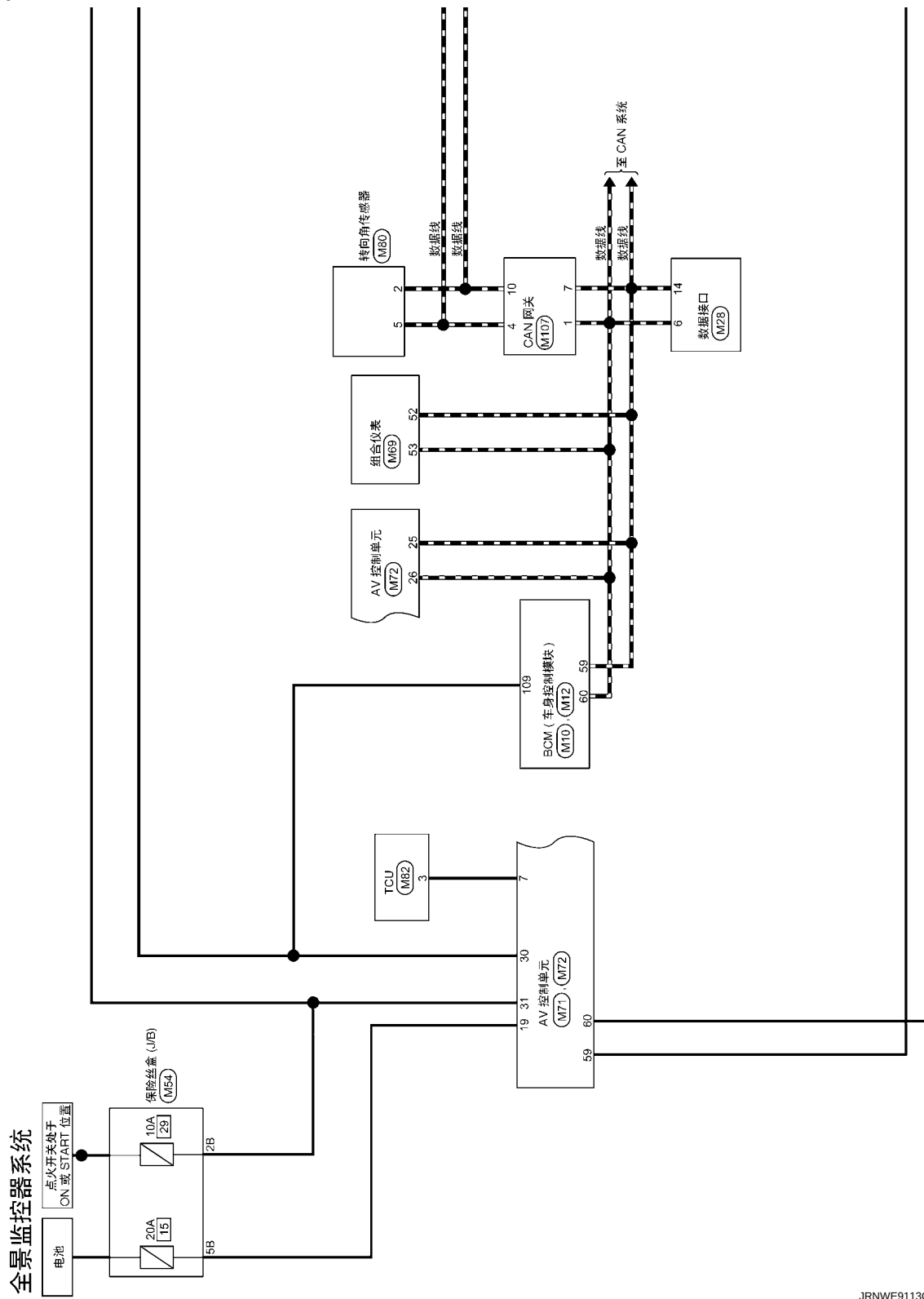
< 电路图 >

## 电路图

全景监控器系统

电路图

INFOID:0000000012448968



2015/09/27

JRNWE9113GB

AV-365

www.car60.cc

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

AV

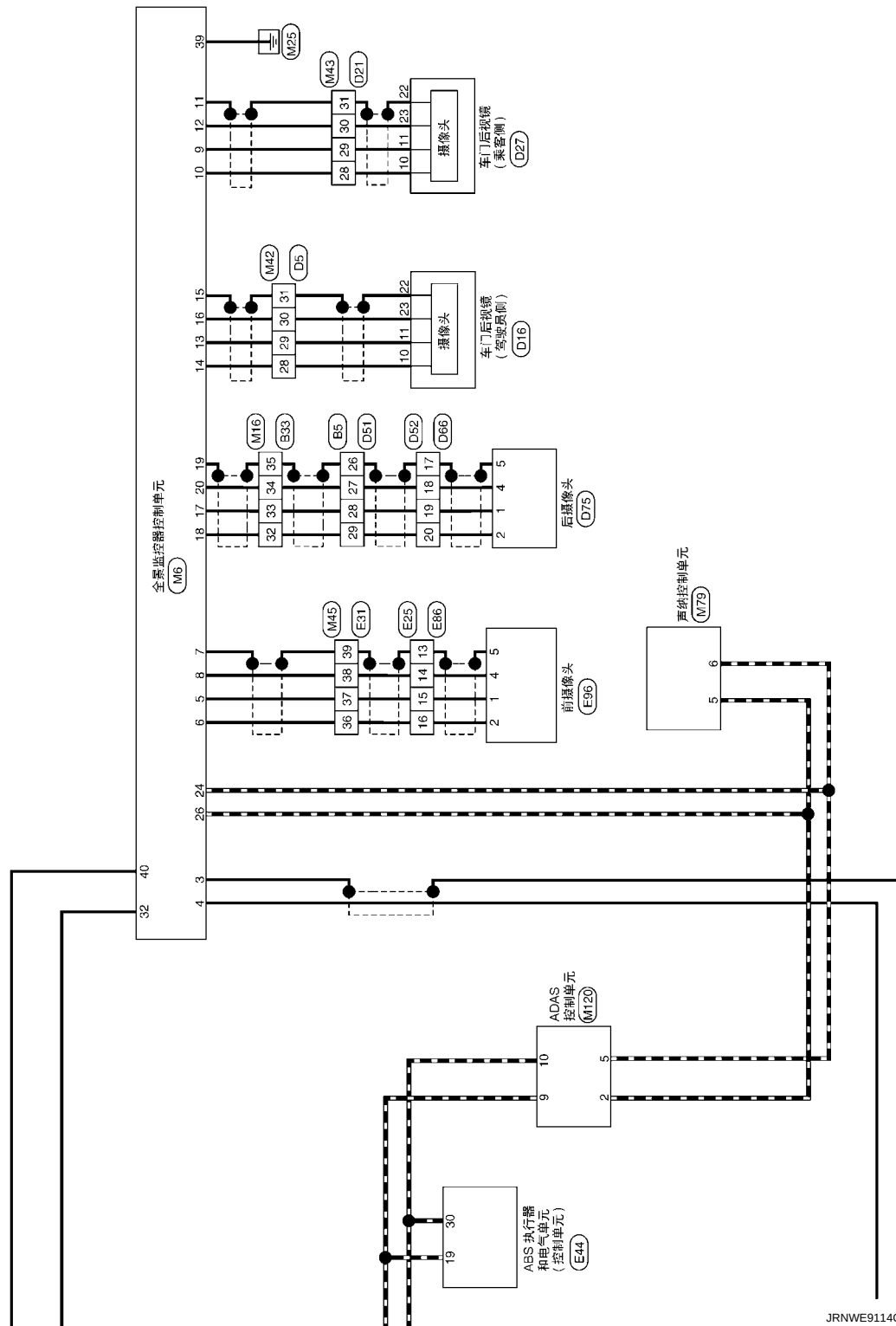
O

P

# 全景监控器系统

[全景监控器系统]

< 电路图 >



JRNWE9114GB

## 全景监控器系统

[ 全景监控器系统 ]

< 电路图 >

全量监控器系统		接头编 号		B33		R		- -	
接头编 号		B5		导线至导线		Y/O		- -	
接头名称		接头编 号		Y/B		F		- -	
接头类型		TH32MW-N4		TH32MWG-C-S18-TMA		GR		- -	
端子号	引出颜色	信号名称[规格]							
1	O	2	BR	3	Y	4	SBR	5	V/G
2	G/O	-	-	4	SB	5	Y/G	6	BR/L
5	Y/GH	-	-	6	BR	7	B	8	Q/W
6	BR	-	-	7	V	8	W	9	G/L
7	V	-	-	9	G/W	10	W	11	R
8	G/W	-	-	10	G/BR	11	Y	12	Q/O
9	G/G	-	-	11	BR/Y	12	BR	13	Q/G
10	BR/Y	-	-	12	BR/T	13	W/L	14	BR
11	BR/T	-	-	13	B/W	14	L	15	P
12	G/O	-	-	14	R	15	W	16	BR
13	W	-	-	15	B/W	16	P	17	Y/G
14	R	-	-	16	Y/O	17	G/W	18	GR/O
15	L	-	-	17	G	18	GR/O	19	W
16	Y/W	-	-	19	G/W	20	R	21	W
17	G	-	-	21	W	22	L	23	L
18	GR/Y	-	-	24	W	25	O	26	W
19	W	-	-	26	BR	27	O	28	BR
20	R	-	-	27	W	29	W	30	W
21	W	-	-	28	BR	31	W	32	R
22	L	-	-	29	W	30	L	31	R
23	W	-	-	30	W	32	R	33	W
24	W	-	-	31	W	33	B	34	R
25	O	-	-	32	W	34	R	35	W
26	BR	-	-	33	W	35	BR	36	W
27	O	-	-	34	W	36	W	37	W
28	BR	-	-	35	BR	37	W	38	W
29	W	-	-	36	W	38	W	39	W
30	W	-	-	37	W	39	W	40	W
31	W	-	-	38	W	40	W	41	W
32	R	-	-	39	W	41	W	42	W
33	W	-	-	40	W	42	W	43	W
34	R	-	-	41	W	43	W	44	W
35	W	-	-	42	W	44	W	45	W
36	BR	-	-	43	W	45	W	46	W
37	W	-	-	44	W	46	W	47	W
38	BR	-	-	45	W	47	W	48	W
39	W	-	-	46	W	48	W	49	W
40	W	-	-	47	W	49	W	50	W
41	W	-	-	48	W	50	W	51	W
42	W	-	-	49	W	51	W	52	W
43	W	-	-	50	W	52	W	53	W
44	W	-	-	51	W	53	W	54	W
45	W	-	-	52	W	54	W	55	W
46	W	-	-	53	W	55	W	56	W
47	W	-	-	54	W	56	W	57	W
48	W	-	-	55	W	57	W	58	W
49	W	-	-	56	W	58	W	59	W
50	W	-	-	57	W	59	W	60	W
51	W	-	-	58	W	60	W	61	W
52	W	-	-	59	W	61	W	62	W
53	W	-	-	60	W	62	W	63	W
54	W	-	-	61	W	63	W	64	W
55	W	-	-	62	W	64	W	65	W
56	W	-	-	63	W	65	W	66	W
57	W	-	-	64	W	66	W	67	W
58	W	-	-	65	W	67	W	68	W
59	W	-	-	66	W	68	W	69	W
60	W	-	-	67	W	69	W	70	W
61	Y	-	-	68	W	70	W	71	W
62	Y/L	-	-	69	W	71	W	72	W
63	Q/L	-	-	70	W	72	W	73	W
64	Y/G	-	-	71	W	73	W	74	W
65	V/GH	-	-	72	W	74	W	75	W
66	BR/Y	-	-	73	W	75	W	76	W
67	B	-	-	74	W	76	W	77	W
68	Q/W	-	-	75	W	77	W	78	W
69	G/L	-	-	76	W	78	W	79	W
70	BR	-	-	77	W	79	W	80	W
71	P	-	-	78	W	80	W	81	W
72	BR	-	-	79	W	81	W	82	W
73	W	-	-	80	W	82	W	83	W
74	W	-	-	81	W	83	W	84	W
75	W	-	-	82	W	84	W	85	W
76	W	-	-	83	W	85	W	86	W
77	W	-	-	84	W	86	W	87	W
78	W	-	-	85	W	87	W	88	W
79	W	-	-	86	W	88	W	89	W
80	W	-	-	87	W	89	W	90	W
81	W	-	-	88	W	90	W	91	W
82	W	-	-	89	W	91	W	92	W
83	W	-	-	90	W	92	W	93	W
84	W	-	-	91	W	93	W	94	W
85	W	-	-	92	W	94	W	95	W
86	W	-	-	93	W	95	W	96	W
87	W	-	-	94	W	96	W	97	W
88	W	-	-	95	W	97	W	98	W
89	W	-	-	96	W	98	W	99	W
90	W	-	-	97	W	99	W	100	W
91	W	-	-	98	W	100	W	101	W
92	W	-	-	99	W	101	W	102	W
93	W	-	-	100	W	102	W	103	W
94	W	-	-	101	W	103	W	104	W
95	W	-	-	102	W	104	W	105	W
96	W	-	-	103	W	105	W	106	W
97	W	-	-	104	W	106	W	107	W
98	W	-	-	105	W	107	W	108	W
99	W	-	-	106	W	108	W	109	W
100	W	-	-	107	W	109	W	110	W
101	W	-	-	108	W	110	W	111	W
102	W	-	-	109	W	111	W	112	W
103	W	-	-	110	W	112	W	113	W
104	W	-	-	111	W	113	W	114	W
105	W	-	-	112	W	114	W	115	W
106	W	-	-	113	W	115	W	116	W
107	W	-	-	114	W	116	W	117	W
108	W	-	-	115	W	117	W	118	W
109	W	-	-	116	W	118	W	119	W
110	W	-	-	117	W	119	W	120	W
111	W	-	-	118	W	120	W	121	W
112	W	-	-	119	W	121	W	122	W
113	W	-	-	120	W	122	W	123	W
114	W	-	-	121	W	123	W	124	W
115	W	-	-	122	W	124	W	125	W
116	W	-	-	123	W	125	W	126	W
117	W	-	-	124	W	126	W	127	W
118	W	-	-	125	W	127	W	128	W
119	W	-	-	126	W	128	W	129	W
120	W	-	-	127	W	129	W	130	W
121	W	-	-	128	W	130	W	131	W
122	W	-	-	129	W	131	W	132	W
123	W	-	-	130	W	132	W	133	W
124	W	-	-	131	W	133	W	134	W
125	W	-	-	132	W	134	W	135	W
126	W	-	-	133	W	135	W	136	W
127	W	-	-	134	W	136	W	137	W
128	W	-	-	135	W	137	W	138	W
129	W	-	-	136	W	138	W	139	W
130	W	-	-	137	W	139	W	140	W
131	W	-	-	138	W	140	W	141	W
132	W	-	-	139	W	141	W	142	W
133	W	-	-	140	W	142	W	143	W
134	W	-	-	141	W	143	W	144	W
135	W	-	-	142	W	144	W	145	W
136	W	-	-	143	W	145	W	146	W
137	W	-	-	144	W	146	W	147	W
138	W	-	-	145	W	147	W	148	W
139	W	-	-	146	W	148	W	149	W
140	W	-	-	147	W	149	W	150	W
141	W	-	-	148	W	150	W	151	W
142	W	-	-	149	W	151	W	152	W
143	W	-	-	150	W	152	W	153	W
144	W	-	-	151	W	153	W	154	W
145	W	-	-	152	W	154	W	155	W
146	W	-	-	153	W	155	W	156	W
147	W	-	-	154	W	156	W	157	W
148	W	-	-	155	W	157	W	158	W
149	W	-	-	156	W	158	W	159	W
150	W	-	-	157	W	159	W	160	W
151	W	-	-	158	W	160	W	161	W
152	W	-	-	159	W	161	W	162	W
153	W	-	-	160	W	162	W	163	W
154	W	-	-	161	W	163	W	164	W
155	W	-	-	162	W	164	W	165	W
156	W	-	-	163	W	165	W	166	W
157	W	-	-	164	W	166	W	167	W
158	W	-	-	165	W	167	W	168	W
159	W	-	-	166	W	168	W	169	W
160	W	-	-	167	W	169	W	170	W
161	W	-	-	168	W	170	W	171	W
162	W	-	-	169	W	171	W	172	W
163	W	-	-	170	W	172	W	173	W
164	W	-	-	171	W	173	W	174	W
165	W	-	-	172	W	174	W	175	W
166	W	-	-	173	W	175	W	176	W
167	W	-	-	174	W	176	W	177	W
168	W	-	-	175	W	177	W	178	W
169	W	-	-	176	W	178	W	179	W
170	W	-	-	177	W</td				

JRNWE9115GB

## 全景监控器系统

[ 全景监控器系统 ]

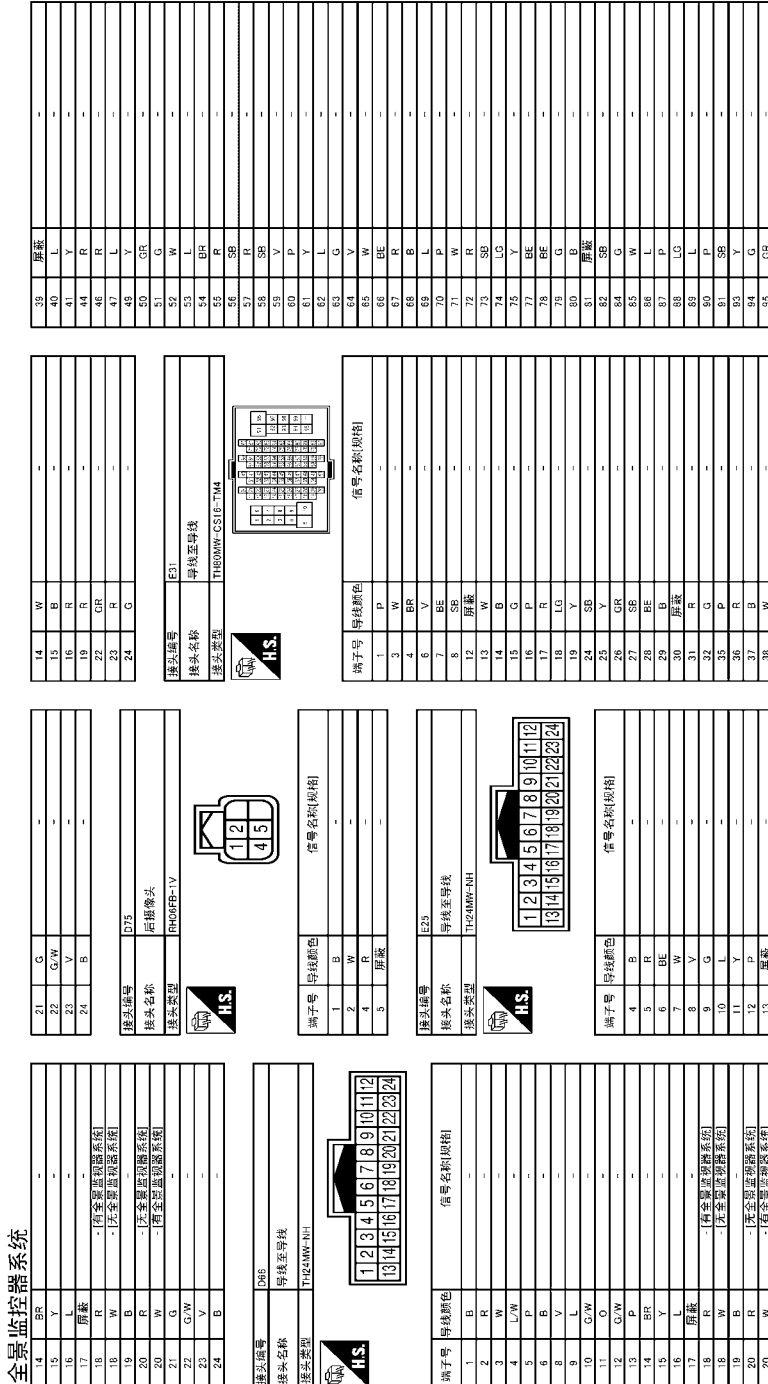
## < 电路图 >

JRNWE9116GB

# 全景监控器系统

[全景监控器系统]

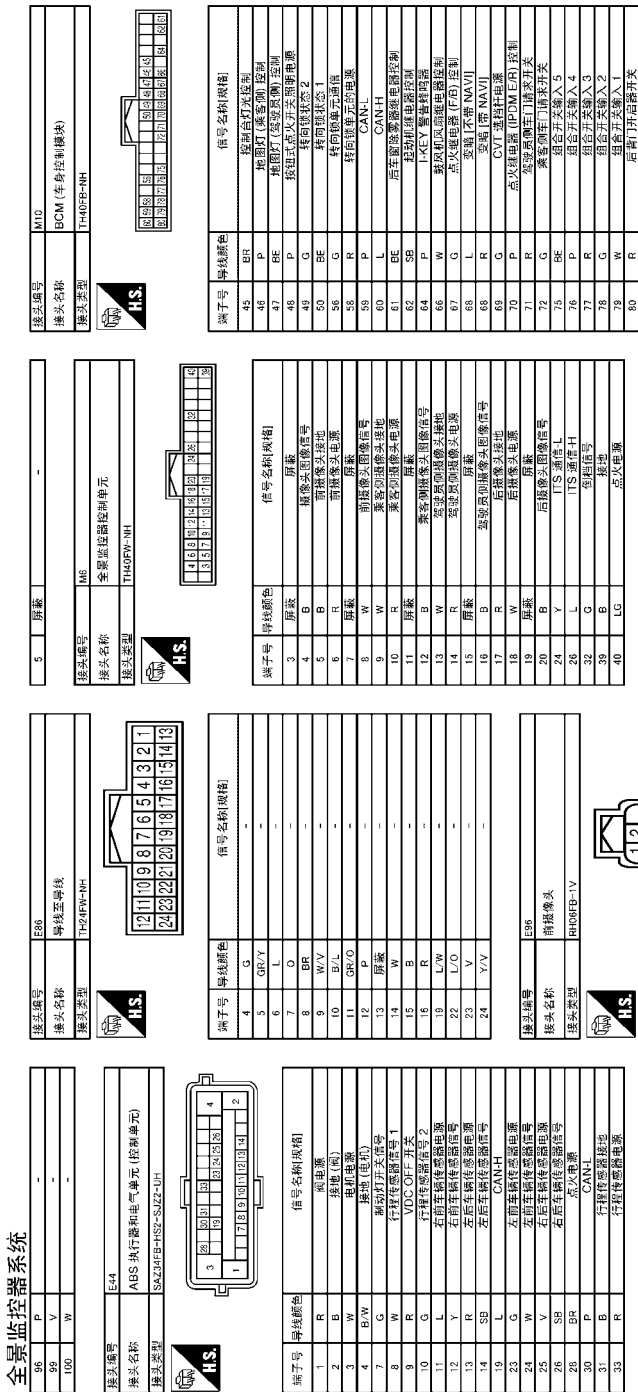
< 电路图 >



# 全景监控器系统

[全景监控器系统]

< 电路图 >



JRNWE9118GB

AV-370

# 全景监控器系统

[全景监控器系统]

< 电路图 >

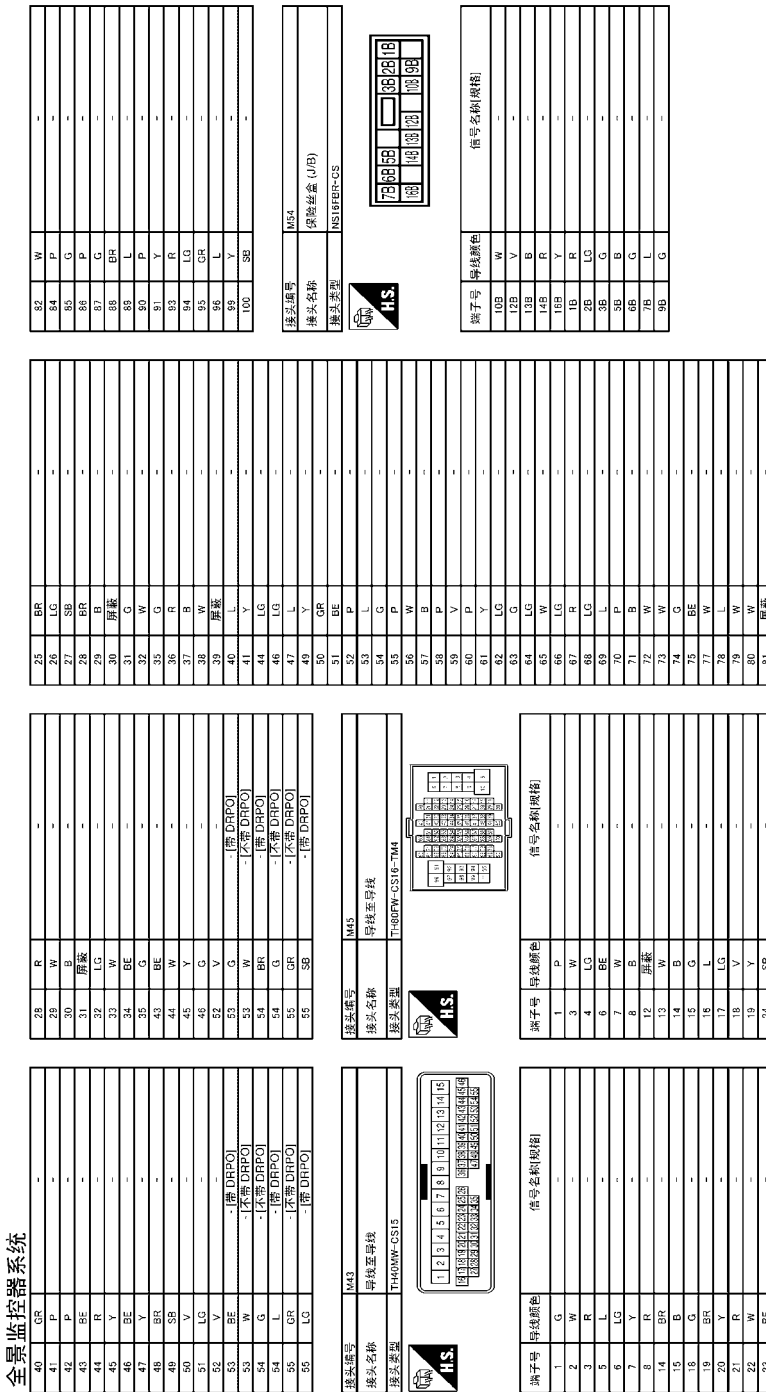
接头编号	M12	端子号	导线颜色	信号名称/功能	信号名称/功能	接头名称	接头类型	端子号	导线颜色	信号名称/功能
接头编 号	BGM 车身控制模块	2	BR	-	-	端子号	导线颜色	63	G	-
接头名 称	TZ2-FP-NH	3	Y	-	-	接头名 称	端子号	64	L	-
接头型 类		4	SB	-	-			65	W	-
		5	Y	-	-			66	B	-
		6	G	-	-			69	BR	-
		7	W	-	-			70	厚膜	-
		8	Y	-	-			91	LG	-
		9	BR	-	-			92	Y	-
		11	SB	-	-			93	W	-
		12	BE	-	-			94	G	-
		13	L	-	-			91	LG	-
		14	P	-	-			93	Y	-
		15	L	-	-			94	L	-
		16	P	-	-			97	LG	-
		17	Y	-	-			98	B	-
		18	W	-	-			98	BR	-
		19	G	-	-			99	BR	-
		20	LG	-	-					
		21	W	-	-					
		24	W	-	-					
		25	RE	-	-					
		26	W	-	-					
		27	R	-	-					
		28	BE	-	-					
		29	LG	-	-					
		30	L	-	-					
		32	R	-	-					
		33	B	-	-					
		34	B	-	-					
		35	W	-	-					
		36	SB	-	-					
		37	LG	-	-					
		38	Y	-	-					
		44	R	-	-					
		45	BE	-	-					
		46	W	-	-					
		49	BR	-	-					
		50	Y	-	-					
		51	R	-	-					
		52	L	-	-					
		57	L	-	-					
		58	P	-	-					
		59	W	-	-					
		60	P	-	-					
		61	Y	-	-					
		62	L	-	-					

JRNWE9119GB

# 全景监控器系统

[全景监控器系统]

< 电路图 >



JRNWE9120GB

## 全景监控器系统

[ 全景监控器系统 ]

< 电路图 >

JRNWE9121GB

## 全景监控器系统

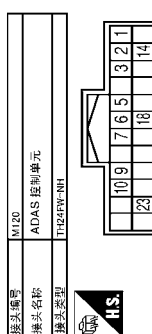
[ 全景监控器系统 ]

< 电路图 >

9	L	CAN_H
10	P	CAN_L
14	L	制动保持继电器驱动信号
16	L	IIS_通信_H
BE		FEBI_EPAM_开关



端子号	导线颜色	俗名(别称)
1	L	CAN1H
3	BE	BAT
4	L	CAN2H
5	B	接地
6	L	CAN2H
7	P	CAN1L
9	P	IGN
10	B	CAN2L
11	B	接地
12	P	CAN3L



端子号	导线颜色	信号名称/规格
1	6	接地
2	L	TTS 通信+H
3	G	TTS 通信-L
5	Y	TTS 通信-L
6	G	FRT/TTS 通信-L

JRNWE9122GB