

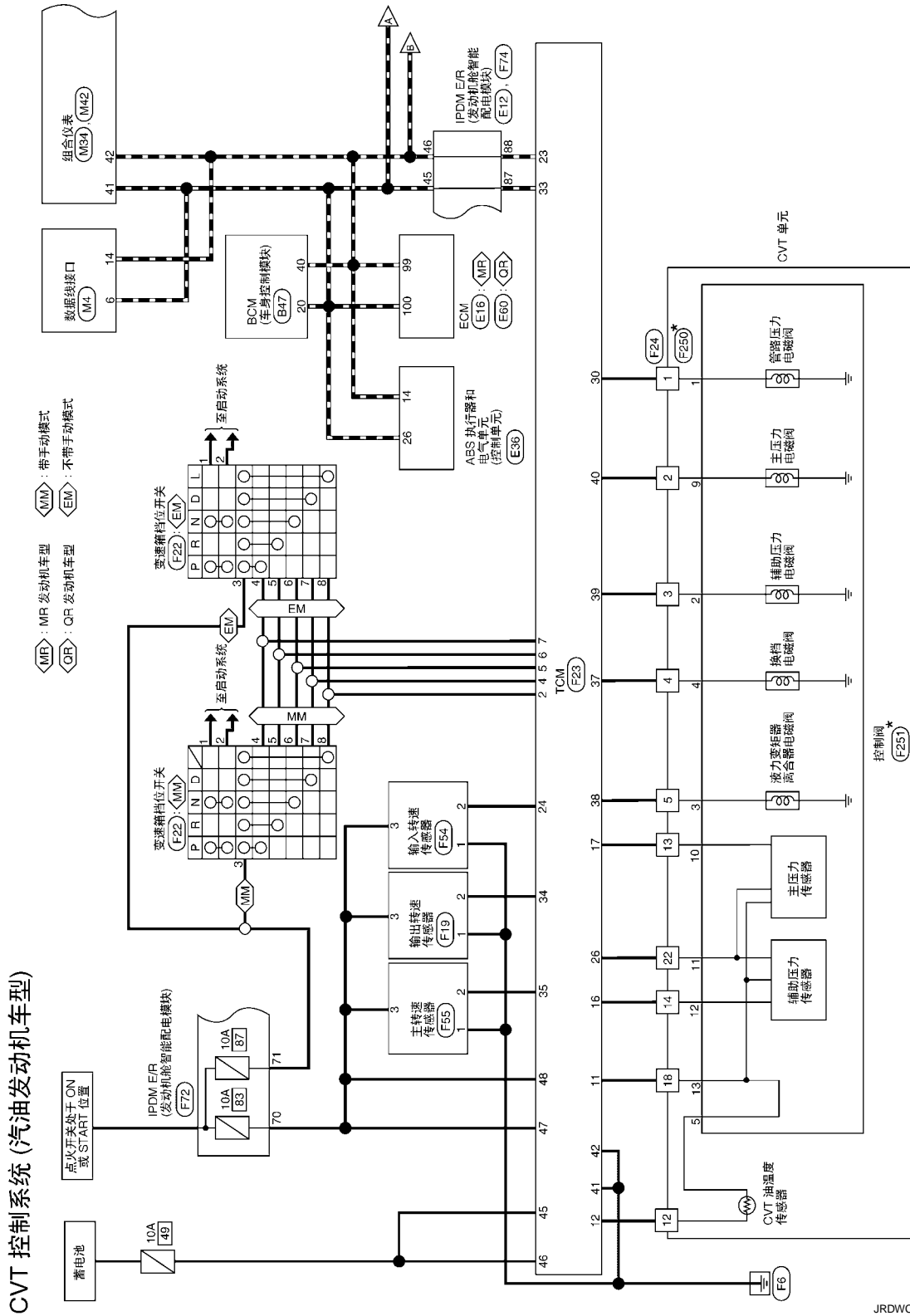
< 电路图 >

电路图

CVT 控制系统

电路图

INFOID:000000015316280



\*: 该接头未显示在“线束布置”中。

2016/08/18

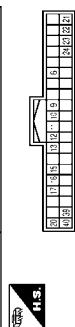
JRDWC9120GB

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



## CVT 控制系统 (汽油发动机车型)

插头编号	447
插头名称	ECM (车身控制模块)
插头类型	TK40FG-0H
插头颜色	绿色



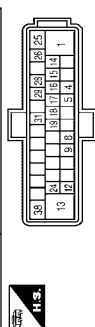
插头编号	432
插头名称	IPDM/ER (发动机智能配电模块)
插头类型	TK24GV-0H
插头颜色	灰色



插头编号	416
插头名称	ECM
插头类型	TK24FB-02B-L-UH
插头颜色	黑色



插头编号	436
插头名称	ABS 执行器电气单元 (控制单元)
插头类型	TK24FB-0W2-B-UZ-RH
插头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (说明)
6	R	后车门开启传感器开关
9	G	数据传感器
10	W	右后门开关
11	L/G	后车门开关
12	R	左后门开关
33	SB	离合器踏板开关
15	L/G	后雨刮器启动停止
16	Y	后车门后侧开关
17	SB	驾驶员车门开关
20	L	CAN-H
21	BR	脚踏开关线 (印度尼西亚车型除外)
21	V	脚踏开关线 (用于印度尼西亚和泰国)
22	Y	后部总线 ( )
23	L	后部总线 ( )
24	C	脚踏开关线 ( ) (印度尼西亚车型除外)
25	G	脚踏开关线 ( ) (印度尼西亚和泰国)
28	LSW	高位制动灯
40	P	CAN-L

端子号	导线颜色	信号名称 (说明)
25	L/G	-
26	W	-
27	SB	-
28	P	-
30	L	-
31	G	-
32	B	-
33	B/G	-
34	L/G	-
35	V	-
36	Y	-
37	B	-
38	GR	-
39	BR	-
46	G	-
47	W	-
49	R	-
48	R	-

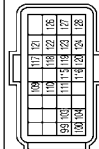
端子号	导线颜色	信号名称 (说明)
97	W	大气压力传感器
99	P	CAN-H
100	L	CAN-L
101	Y	传感器电源
108	R	离合器踏板位置开关
109	L/G	点火开关
110	G	ASC/D 方向开关
111	BR	传感器接地
115	V	制动灯开关
116	GR	传感器电源
118	SB	离合器踏板位置传感器 2
119	Y	传感器接地
120	L/G	CAN 电源
121	BR	传感器电源
122	R	传感器接地
132	B	传感器电源
133	G	传感器接地
134	R	ECM 接地
135	GR	ECM 接地
136	SB	传感器接地
138	B	ECM 接地

端子号	导线颜色	信号名称 (说明)
1	Y	电机电源
4	SB	右前车轮传感器信号
5	V	制动真空传感器电源
8	P	右前车轮传感器信号
9	Y	制动真空传感器信号
12	L/G	制动真空传感器信号
13	B	接地 (电机)
14	P	CAN-L
15	BR	VDC OFF 开关
16	R	右前车轮传感器电源
17	Y	右后车轮传感器信号
18	G	右后车轮传感器电源
19	W	右前车轮传感器信号
24	BR	制动真空传感器接地
25	GR	电机
26	GR	电机
29	GR	右后车轮传感器信号
31	SB	右后车轮传感器电源
38	B	接地 (电机)

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

## CVT 控制系统 (汽油发动机车型)

接头编号	150
接头名称	TCM
接头类型	RM24FB-028-LU4
接头颜色	黑色



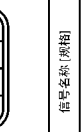
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
99	P	CAN 通信线路 (CAN-L)
100	L	CAN 通信线路 (CAN-H)
103	Y	制冷剂压力传感器
104	R	传感器电源
109	LG	点火开关
110	G	ASCD 方向指示灯
111	BR	传感器接地
115	V	制动灯开关
116	GR	制动踏板位置开关
117	W	PAN 信号
118	SB	传感器电源
119	V	油门踏板位置传感器 2
120	LG	传感器接地
121	BR	ECM 电源
122	BR	传感器电源
123	BR	传感器接地
126	GR	传感器接地
127	S	油门踏板位置传感器 1
128	BR	ECM 接地

接头编号	119
接头名称	输出转速传感器
接头类型	RM03FB
接头颜色	黑色



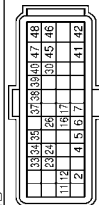
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	GR	-
2	W	-
3	BG	-

接头编号	F72
接头名称	变速档位开关
接头类型	YD00GR-HS1
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	BG	-
2	GR	-
3	W	-
4	V	-
5	G	-
6	BR	-
7	V	-
8	GR	-

接头编号	123
接头名称	TCM
接头类型	RM40FB-028-LRH
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
2	GR	L 档开关
4	Y	D 档开关
5	BR	N 档开关
6	G	R 档开关
7	V	P 档开关
11	LG	传感器接地
12	BR	CVT 油温传感器
16	SB	辅助压力传感器
17	R	主压力传感器
23	P	CAN-L
24	LG	输入转速传感器
26	SB	传感器电源
30	GR	管路压力传感器
33	W	输出转速传感器
35	GR	换挡电磁阀
37	Y	换挡电磁阀
38	G	液力变矩器离合器电磁阀
39	W	换挡电磁阀
40	V	换挡电磁阀
41	R	接地
42	B	接地
45	V	离合器线圈
46	V	离合器线圈
47	BG	点火电源
48	BG	点火电源

接头编号	124
接头名称	CVT 单元
接头类型	RM24FGV
接头颜色	灰色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	GR	-
2	V	-
3	W	-
4	Y	-
5	G	-
11	BR	-
13	R	-
14	SB	-
18	LG	-
21	BG	-

接头编号	154
接头名称	输入转速传感器
接头类型	RM03FB
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	GR	-
2	LG	-
3	BR	-

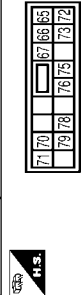
CVT 控制系统 (汽油发动机车型)

接头编号	555
接头名称	主转速传感器
接头类型	MS3FB
接头颜色	黑色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	B	
2	GR	
3	BR	

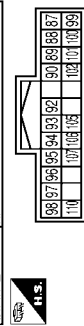
接头编号	172
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	MS3BFWCS
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
65	P	
66	L	
67	V	
70	GR	- [配备 RRM 发动机]
71	BR	- [配备 CVT]
72	GR	- [配备 MT]
73	R	- [配备 RRM 发动机]
74	Y	- [配备 MR20 或 QR25 发动机]
75	BR	- [配备 MR20 或 QR25 发动机]
76	L	- [配备 RRM 发动机]
78	L	- [配备 QR25 发动机]
78	R	- [配备 RRM 发动机]

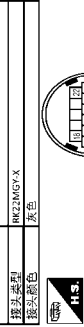
接头编号	79
接头名称	G

接头编号	F74
接头名称	IPDM E/R (发动机智能配电模块)
接头类型	TH24FB NH
接头颜色	黑色



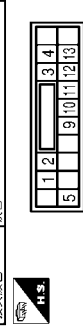
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
87	L	
88	P	
89	W	
90	R	
92	GR	
93	G	- [配备 RRM 发动机]
93	P	- [配备 MR20 或 QR25 发动机]
94	SB	
95	UG	
96	W	
97	P	
98	GR	
100	UG	
102	Y	
105	W	
106	BR	
107	V	
110	SB	

接头编号	F23D
接头名称	CVT 单元
接头类型	RM22MG5X
接头颜色	灰色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1		
2		
3		
4		
5		
12		
13		
14		
18		
22		

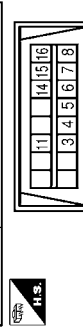
接头编号	F251
接头名称	控制阀
接头类型	RP46GY
接头颜色	灰色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	GY	
2	BR	
3	Y	
4	P	
5	B	
9	O	
10	L	
11	W	

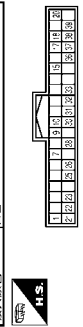
端子号	12	R
端子号	13	BY

接头编号	M4
接头名称	数据钱接口
接头类型	BD15FW
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	LG	
4	B	
5	B	
6	L	
7	GR	
8	Y	
11	SB	
14	P	
15	BR	
16	W	

接头编号	M34
接头名称	组合仪表
接头类型	TH48FWBH
接头颜色	白色



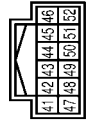
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	B	
7	BG	安全信号
9	GR	ECC 模式开关信号
10	P	超速控制开关信号

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

### CVT 控制系统 (汽油发动机车型)

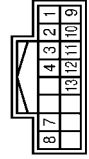
15	L	环泵速度传感器信号
17	BE	离合器控制开关接地
18	SB	行驶模式开关信号
20	Y	环泵速度传感器接地
21	L	方向盘开关接地
22	Y	方向盘开关信号 A
23	GR	方向盘开关信号 B
25	V	制动液液位开关信号
26	G	驻车制动开关信号
28	Y	安全带扣环开关信号 (驾驶员侧)
30	LG	手动模式信号
31	SB	非手动模式信号
32	BC	手动模式换挡信号
33	BR	照明控制开关信号
36	GR	照明控制开关信号 (+)
37	V	车速信号 (凸轮轴)
38	G	车速信号 (飞轮齿)
39	W	

接头编号	M42
接头名称	组合仪表
接头类型	TH12FWANH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
41	L	CAN-H
42	P	CAN-L
43	W	照明控制信号
44	LA/B	燃油油位传感器接地
45	LA/G	燃油油位传感器
46	LA/BR	点火信号 (不带 ICC)
47	V	点火信号 (带 ICC)
48	LG	AV 通信信号 (H)
49	Y	通信传输器信号
50	BC	通信传输器接地
51	LA/L	燃油油位传感器信号
52	B	接地

接头编号	M52
接头名称	CVT 换挡杆
接头类型	TH16FWANH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	-
2	B	-
3	R	-
4	B	-
7	LG	-
8	BR	-
9	BG	-
10	B	-
11	SB	-
12	L	-
13	G	-

接头编号	M524
接头名称	CVT 换挡杆
接头类型	TH16SWANH
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	Y	-
2	Y	-
3	W	-
4	L	- [标配手动模式]
7	BR	- [标配手动模式]
8	G	- [左前驾驶员侧手动模式]

8	GR	- [右前驾驶员侧手动模式]
9	G	- [左前驾驶员侧手动模式]
10	Y	- [左前驾驶员侧手动模式]
11	L/W	- [左前驾驶员侧手动模式]
12	O	- [左前驾驶员侧手动模式]
13	LG	- [左前驾驶员侧手动模式]
13	R	- [左前驾驶员侧手动模式]

< 电路图 >

无级变速箱换档锁止系统

电路图

INFOID:000000015316281

A

B

C

TM

E

F

G

H

I

J

K

L

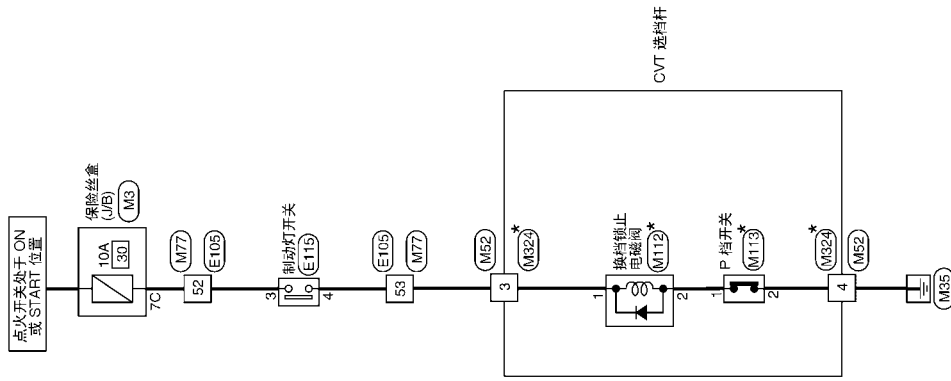
M

N

O

P

无级变速箱换档锁止系统



\*: 该接头未显示在“线束布置”中。

2016/08/18

JRDWC9133GB

# 无级变速箱换挡锁止系统

[CVT: RE0F10D]

< 电路图 >

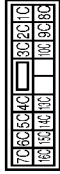
## 无级变速箱换挡锁止系统

接头编号	E105
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MWC516-TM1
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
2	W	-
5	V	- [不接 ICC]
8	L	- [不接 ICC]
9	LG	-
10	W	-
20	W	-
21	B	-
22	屏蔽	-
31	Y	-
32	W	-
33	SB	-
34	LG	-
35	BG	-
36	G	-
37	C	-
38	BR	-
40	L	-
41	P	-
47	GR	-
48	SB	-
51	P	-
52	L	-
53	W	-
54	V	-
55	BR	-
60	G	-
63	BR	-
64	GR	-
65	LG	-
66	BG	-
71	V	-
72	L	-

接头编号	M3
接头名称	保险盒 (M3)
接头类型	NS16FW-C5
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
10C	LG	-
13C	LA/G	-
14C	R	-
15C	L	-
16C	LA/W	-
1C	R	-
2C	G	-
3C	Y	-
4C	LG	-
5C	GR	-
6C	LAR	-
7C	N	- [不接 ICC]
8C	BR	- [不接 ICC]
9C	L	-

接头编号	M52
接头名称	CVT 换挡杆
接头类型	TH16FW-NH
接头颜色	白色



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

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	-
2	B	-
3	R	-
4	B	-
7	LG	-
8	BR	-
9	BG	-
10	B	-
11	SB	-
12	L	-
13	G	-

接头编号	M77
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MWC516-TM1
接头颜色	白色



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
2	LA/R	-
3	M	- [不接 ICC]
5	W	- [不接 ICC]
8	G	-
9	V	-
10	R	-
20	W	-
21	B	-
22	屏蔽	-
31	V	-
32	GR	-
33	G	-
34	LG	-
35	BG	-
36	LG	-
37	V	-
38	G	-
39	BR	-
40	L	-

# 无级变速箱换挡锁止系统

[CVT: RE0F10D]

< 电路图 >

## 无级变速箱换挡锁止系统

41	P	-
47	-	-
48	BG	-
51	GR	-
52	SB	-
53	R	-
54	LA/L	-
55	BR	-
60	LA/R	-
63	LA/BR	-
64	Y	-
65	GR	-
66	BG	-
71	V	-
72	L	-
73	Y	-
74	G	-
76	L	-
77	V	-
78	LG	-
79	搭铁	-
80	L	- [带 ICC]
80	LA/L	- [不带 ICC]
82	GR	-
83	LG	-
84	SB	-
85	G	-
86	G	-
87	B	-
88	B	-
91	W	-
92	W	-
96	LG	-
97	BR	-
98	V	-
99	R	-

接头编号	M112
接头名称	换挡锁止电磁阀
接头类型	TK21FW-2V
接头颜色	白色



端子号	1	W
端子号	2	B

端子号	1	Y
端子号	2	Y
端子号	3	W
端子号	4	L
端子号	4	P
端子号	7	BR
端子号	8	G
端子号	8	GR
端子号	9	G
端子号	9	GR
端子号	10	Y
端子号	11	U/W
端子号	12	O
端子号	12	R
端子号	13	LG
端子号	13	R

接头编号	M124
接头名称	CVT 换挡杆
接头类型	TH16AW-MH
接头颜色	白色



接头编号	M113
接头名称	P 档开关
接头类型	TK21F
接头颜色	-



端子号	1	8
端子号	2	L
端子号	2	P

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

JRDWC9686GB