

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

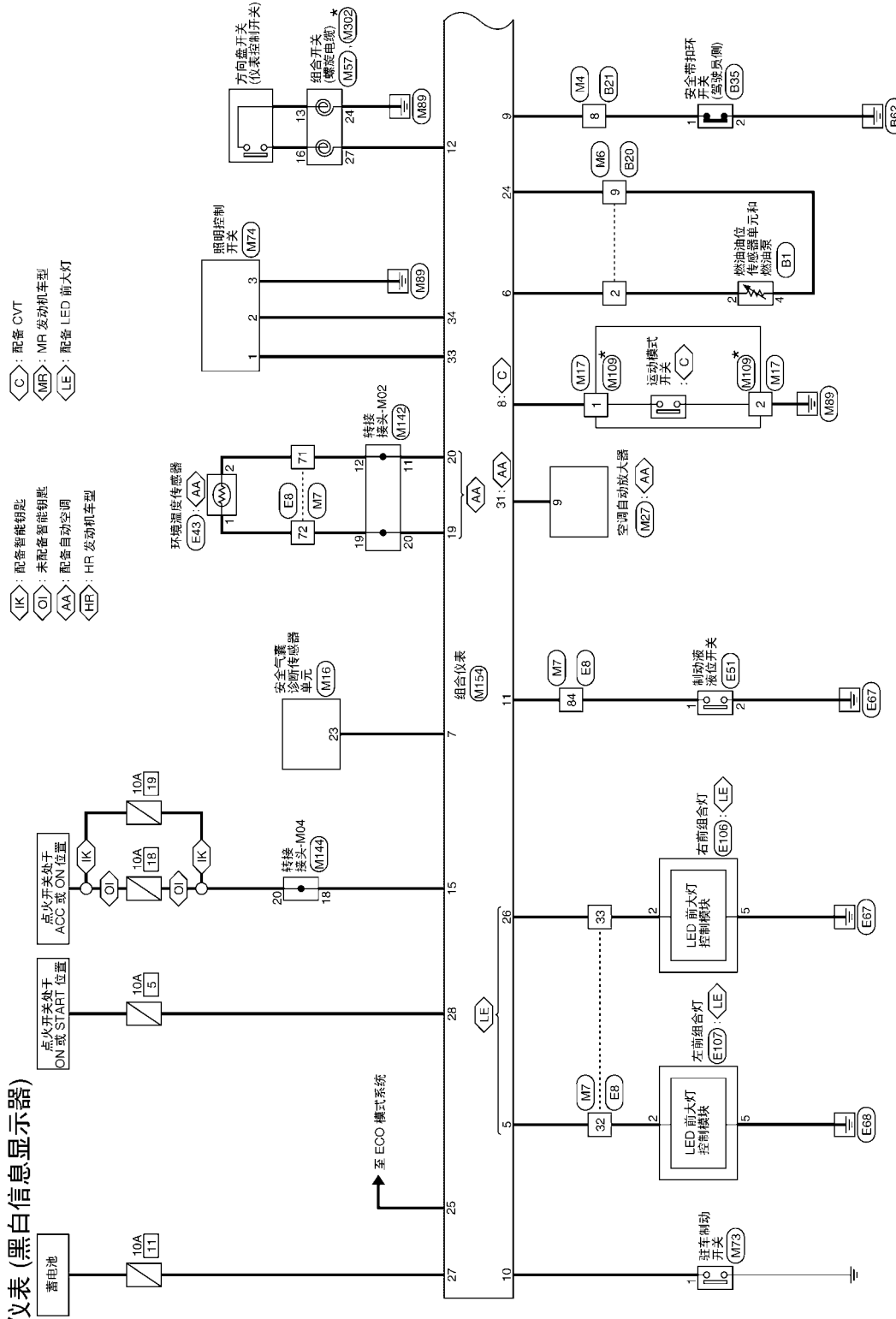
< 电路图 >

电路图

仪表 (黑白信息显示器)

电路图

INFOID:0000000012610353



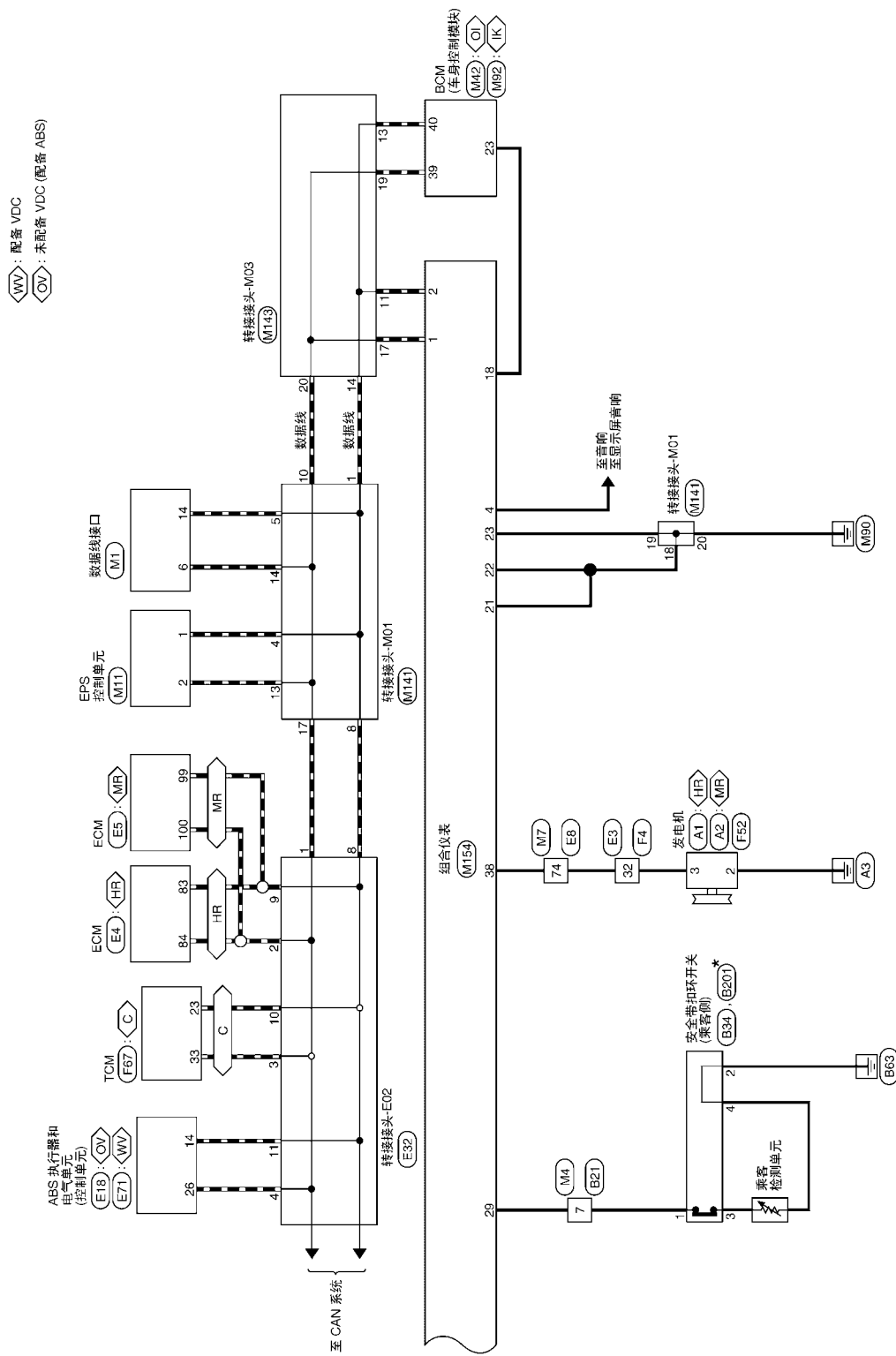
2015/11/17

JRNWF4265GB

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >



JRNWF4266GB

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >

仪表(黑白信息显示器)

端口号	导线色	信号名称/规格	B21	接线端子	B35
1	G	-	821 零线至零线	无元件引脚开关 (空缺-员脚)	11.03.01.00-NH
2	BR	-	1821.00V.144	无元件类型	
3	-	-	-	无元件类型	



2 端子号 导线颜色 信号名称 [预留]

接头号码	A2
接头名称	发电机
接头类型	ZH340-1KA0D



端子号	导线 颜色	信号名称[规格]
2	B	



接头号码	B21	接头号码	B3.5
接头名称	带线至导线	接头名称	安全带扣环开关(驾驶员侧)
连接类型	TZ24M1W/NH	接头类型	TZ14M1W/NH



端子号	导线颜色	信号名称-规格	端子号	导线颜色	信号名称-规格
1	黑	地	1	黑	地
2	红	电源+5V	2	红	电源+5V

4	L	-	
5	GR	-	
7	SB	-	[接头号码] 0201
8	LG	-	[接头名称] 安全防护开关(乘客侧)
9	房藏	-	
10	GS	-	[接头类型] 0398-2220
11	V	-	
12	RS	-	

接头号码	B34	端子号	导线颜色	信号名称[按钮]
接头名称	安全带扣开关(原名:闭)	3	-	-
接头类型	Terminal	4	-	-

接头号码	B35
接头名称	安全带扣环开关(驾驶员侧)
接头类型	TH416W-NH



端子号	导线 颜色	信号名称[规格]
21		



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	-	-
4	-	-



仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >

JRNWF4268GB

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >

仪表(黑白信息显示器)

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >

仪表 (黑白信息显示器)

接头号/母	端子号	信号名称 [颜色]	接头号/母	端子号	信号名称 [颜色]
1	P	-	14	LG	N型开关
2	I	R	40	GR	R型开关
3	W	V	41	L	P型开关 [RFDDE发动机]
4	G	-	42	R	P型开关 [RFDDE发动机]
5	GR	-	43	W	- 配备 MFA80DE 发动机
6	GR	-	44	P	- 配备 HR16DE 发动机
7	GR	-	45	BR	- 配备 CVT 油温度传感器
8	GR	-	46	GR	- 传递带张力传感器
9	GR	-	47	Y	- 高速带张力传感器
10	GR	-	48	GR	- 高速带张力传感器
11	Y	-	49	R	- 高速带张力传感器
12	S	-	19	LG	手压杆传感能器
13	W	-	20	LG	脚踏油门压力传感器
14	GR	-	21	O	RCM 总成 (数据线)
15	Y	-	22	GR	ROM 总成 (数据线)
16	P	-	23	P	CAN-H
17	W	-	24	GR	输出速度传感器 配备 HR16DE 发动机
18	W	-	25	GR	输出速度传感器 配备 MFA80DE 发动机
19	LG	-	26	R	发动机机油温度传感器
20	LG	-	27	G	辅助刹车灯开关
21	Y	-	30	Y	音源主界面键
22	GR	-	32	G	发动机油压力状态
23	GR	-	33	L	CAN-H
24	GR	-	34	R	辅助速度传感器
25	GR	-	35	O	干速度传感器
26	GR	-	36	SB	传感器电源
27	LG	-	37	L	飞溅润滑泵继电器
28	GR	-	38	G	进气旁通阀继电器
29	Y	-	39	G	变速器离合电磁阀
30	R	-	40	W	主压力电磁阀
31	O	-	41	B	按钮
32	LG	-	42	B	按钮
33	GR	-	45	V	蓄电池电源 (记忆备份)
34	GR	-	46	GR	蓄电池电源 (记忆备份)
35	R	-	47	LG	点火电源
36	V	-	48	W	点火电源
37	W	-	49	GR	点火电源
38	G	-	50	GR	点火电源
39	S	-	51	GR	点火电源
			52	GR	点火电源
			53	GR	点火电源
			54	GR	点火电源
			55	GR	点火电源
			56	GR	点火电源
			57	GR	点火电源
			58	GR	点火电源
			59	GR	点火电源
			60	GR	点火电源
			61	GR	点火电源
			62	GR	点火电源
			63	GR	点火电源
			64	GR	点火电源
			65	GR	点火电源
			66	GR	点火电源
			67	GR	点火电源
			68	GR	点火电源
			69	GR	点火电源
			70	GR	点火电源
			71	GR	点火电源
			72	GR	点火电源
			73	GR	点火电源
			74	GR	点火电源
			75	GR	点火电源
			76	GR	点火电源
			77	GR	点火电源
			78	GR	点火电源
			79	GR	点火电源
			80	GR	点火电源
			81	GR	点火电源
			82	GR	点火电源
			83	GR	点火电源
			84	GR	点火电源
			85	GR	点火电源
			86	GR	点火电源
			87	GR	点火电源
			88	GR	点火电源
			89	GR	点火电源
			90	GR	点火电源
			91	GR	点火电源
			92	GR	点火电源
			93	GR	点火电源
			94	GR	点火电源
			95	GR	点火电源
			96	GR	点火电源
			97	GR	点火电源
			98	GR	点火电源
			99	GR	点火电源
			100	GR	点火电源
			101	GR	点火电源
			102	GR	点火电源
			103	GR	点火电源
			104	GR	点火电源
			105	GR	点火电源
			106	GR	点火电源
			107	GR	点火电源
			108	GR	点火电源
			109	GR	点火电源
			110	GR	点火电源
			111	GR	点火电源
			112	GR	点火电源
			113	GR	点火电源
			114	GR	点火电源
			115	GR	点火电源
			116	GR	点火电源
			117	GR	点火电源
			118	GR	点火电源
			119	GR	点火电源
			120	GR	点火电源
			121	GR	点火电源
			122	GR	点火电源
			123	GR	点火电源
			124	GR	点火电源
			125	GR	点火电源
			126	GR	点火电源
			127	GR	点火电源
			128	GR	点火电源
			129	GR	点火电源
			130	GR	点火电源
			131	GR	点火电源
			132	GR	点火电源
			133	GR	点火电源
			134	GR	点火电源
			135	GR	点火电源
			136	GR	点火电源
			137	GR	点火电源
			138	GR	点火电源
			139	GR	点火电源
			140	GR	点火电源
			141	GR	点火电源
			142	GR	点火电源
			143	GR	点火电源
			144	GR	点火电源
			145	GR	点火电源
			146	GR	点火电源
			147	GR	点火电源
			148	GR	点火电源
			149	GR	点火电源
			150	GR	点火电源
			151	GR	点火电源
			152	GR	点火电源
			153	GR	点火电源
			154	GR	点火电源
			155	GR	点火电源
			156	GR	点火电源
			157	GR	点火电源
			158	GR	点火电源
			159	GR	点火电源
			160	GR	点火电源
			161	GR	点火电源
			162	GR	点火电源
			163	GR	点火电源
			164	GR	点火电源
			165	GR	点火电源
			166	GR	点火电源
			167	GR	点火电源
			168	GR	点火电源
			169	GR	点火电源
			170	GR	点火电源
			171	GR	点火电源
			172	GR	点火电源
			173	GR	点火电源
			174	GR	点火电源
			175	GR	点火电源
			176	GR	点火电源
			177	GR	点火电源
			178	GR	点火电源
			179	GR	点火电源
			180	GR	点火电源
			181	GR	点火电源
			182	GR	点火电源
			183	GR	点火电源
			184	GR	点火电源
			185	GR	点火电源
			186	GR	点火电源
			187	GR	点火电源
			188	GR	点火电源
			189	GR	点火电源
			190	GR	点火电源
			191	GR	点火电源
			192	GR	点火电源
			193	GR	点火电源
			194	GR	点火电源
			195	GR	点火电源
			196	GR	点火电源
			197	GR	点火电源
			198	GR	点火电源
			199	GR	点火电源
			200	GR	点火电源
			201	GR	点火电源
			202	GR	点火电源
			203	GR	点火电源
			204	GR	点火电源
			205	GR	点火电源
			206	GR	点火电源
			207	GR	点火电源
			208	GR	点火电源
			209	GR	点火电源
			210	GR	点火电源
			211	GR	点火电源
			212	GR	点火电源
			213	GR	点火电源
			214	GR	点火电源
			215	GR	点火电源
			216	GR	点火电源
			217	GR	点火电源
			218	GR	点火电源
			219	GR	点火电源
			220	GR	点火电源
			221	GR	点火电源
			222	GR	点火电源
			223	GR	点火电源
			224	GR	点火电源
			225	GR	点火电源
			226	GR	点火电源
			227	GR	点火电源
			228	GR	点火电源
			229	GR	点火电源
			230	GR	点火电源
			231	GR	点火电源
			232	GR	点火电源
			233	GR	点火电源
			234	GR	点火电源
			235	GR	点火电源
			236	GR	点火电源
			237	GR	点火电源
			238	GR	点火电源
			239	GR	点火电源
			240	GR	点火电源
			241	GR	点火电源
			242	GR	点火电源
			243	GR	点火电源
			244	GR	点火电源
			245	GR	点火电源
			246	GR	点火电源
			247	GR	点火电源
			248	GR	点火电源
			249	GR	点火电源
			250	GR	点火电源
			251	GR	点火电源
			252	GR	点火电源
			253	GR	点火电源
			254	GR	点火电源
			255	GR	点火电源
			256	GR	点火电源
			257	GR	点火电源
			258	GR	点火电源
			259	GR	点火电源
			260	GR	点火电源
			261	GR	点火电源
			262	GR	点火电源
			263	GR	点火电源
			264	GR	点火电源
			265	GR	点火电源
			266	GR	点火电源
			267	GR	点火电源
			268	GR	点火电源
			269	GR	点火电源
			270	GR	点火电源
			271	GR	点火电源
			272	GR	点火电源
			273	GR	点火电源
			274	GR	点火电源
			275	GR	点火电源
			276	GR	点火电源
			277	GR	点火电源
			278	GR	点火电源
			279	GR	点火电源
			280	GR	点火电源
			281	GR	点火电源
			282	GR	点火电源
			283	GR	点火电源
			284	GR	点火电源
			285	GR	点火电源
			286	GR	点火电源
			287	GR	点火电源
			288	GR	点火电源
			289	GR	点火电源
			290	GR	点火电源
			291	GR	点火电源
			292	GR	点火电源
			293	GR	点火电源
			294	GR	点火电源
			295	GR	点火电源
			296	GR</	

仪表 (黑白信息显示器)

端子号 24 W

信号名称 [颜色]

端子号 80 R

信号名称 [颜色]

端子号 81 G

信号名称 [颜色]

端子号 82 G

信号名称 [颜色]

端子号 83 L

信号名称 [颜色]

端子号 84 G

信号名称 [颜色]

端子号 85 BR

信号名称 [颜色]

端子号 86 LG

信号名称 [颜色]

端子号 87 V

信号名称 [颜色]

端子号 89 W

信号名称 [颜色]

端子号 90 Y

信号名称 [颜色]

端子号 91 R

信号名称 [颜色]

端子号 92 G

信号名称 [颜色]

端子号 93 BR

信号名称 [颜色]

端子号 94 G

信号名称 [颜色]

端子号 95 V

信号名称 [颜色]

端子号 96 G

信号名称 [颜色]

端子号 97 GR

信号名称 [颜色]

端子号 98 L5

信号名称 [颜色]

端子号 99 W

信号名称 [颜色]

端子号 100 G

信号名称 [颜色]

端子号 101 G

信号名称 [颜色]

端子号 102 R

信号名称 [颜色]

端子号 103 V

信号名称 [颜色]

端子号 104 BR

信号名称 [颜色]

端子号 105 G

信号名称 [颜色]

端子号 106 SB

信号名称 [颜色]

端子号 107 O

信号名称 [颜色]

端子号 108 G

信号名称 [颜色]

端子号 109 L

信号名称 [颜色]

端子号 110 Y

信号名称 [颜色]

端子号 111 SB

信号名称 [颜色]

端子号 112 O

信号名称 [颜色]

端子号 113 G

信号名称 [颜色]

端子号 114 L

信号名称 [颜色]

端子号 115 Y

信号名称 [颜色]

端子号 116 R

信号名称 [颜色]

端子号 M6

信号名称 导线至导线

端子号 NS16FW-C5

信号名称

接头类型

端子号 1 G

信号名称 [颜色]

端子号 2 R

信号名称 [颜色]

端子号 3 Y

信号名称 [颜色]

端子号 4 V

信号名称 [颜色]

端子号 5 L

信号名称 [颜色]

端子号 6 P

信号名称 [颜色]

端子号 7 W

信号名称 [颜色]

端子号 8 G

信号名称 [颜色]

端子号 9 R

信号名称 [颜色]

端子号 10 BR

信号名称 [颜色]

端子号 11 G

信号名称 [颜色]

端子号 12 GR

信号名称 [颜色]

端子号 13 Y

信号名称 [颜色]

端子号 14 SB

信号名称 [颜色]

端子号 15 BR

信号名称 [颜色]

端子号 16 G

信号名称 [颜色]

端子号 17 V

信号名称 [颜色]

端子号 18 R

信号名称 [颜色]

端子号 19 BR

信号名称 [颜色]

端子号 20 G

信号名称 [颜色]

端子号 21 V

信号名称 [颜色]

端子号 22 BR

信号名称 [颜色]

端子号 23 V

信号名称 [颜色]

端子号 24 R

信号名称 [颜色]

端子号 25 BR

信号名称 [颜色]

端子号 26 G

信号名称 [颜色]

端子号 27 V

信号名称 [颜色]

端子号 28 BR

信号名称 [颜色]

端子号 29 G

信号名称 [颜色]

端子号 30 V

信号名称 [颜色]

端子号 31 BR

信号名称 [颜色]

端子号 32 G

信号名称 [颜色]

端子号 33 SB

信号名称 [颜色]

端子号 34 BR

信号名称 [颜色]

端子号 35 G

信号名称 [颜色]

端子号 36 V

信号名称 [颜色]

端子号 37 R

信号名称 [颜色]

端子号 38 BR

信号名称 [颜色]

端子号 39 Y

信号名称 [颜色]

端子号 40 V

信号名称 [颜色]

端子号 41 R

信号名称 [颜色]

端子号 42 P

信号名称 [颜色]

端子号 43 P

信号名称 [颜色]

端子号 44 R

信号名称 [颜色]

端子号 45 BR

信号名称 [颜色]

端子号 46 L

信号名称 [颜色]

端子号 47 L

信号名称 [颜色]

端子号 48 V

信号名称 [颜色]

端子号 49 LG

信号名称 [颜色]

端子号 50 SB

信号名称 [颜色]

端子号 51 SB

信号名称 [颜色]

端子号 52 O

信号名称 [颜色]

端子号 53 G

信号名称 [颜色]

端子号 54 V

信号名称 [颜色]

端子号 55 BR

信号名称 [颜色]

端子号 56 W

信号名称 [颜色]

端子号 57 P

信号名称 [颜色]

端子号 58 LG

信号名称 [颜色]

端子号 59 W

信号名称 [颜色]

端子号 60 R

信号名称 [颜色]

端子号 61 R

信号名称 [颜色]

端子号 62 P

信号名称 [颜色]

端子号 63 BR

信号名称 [颜色]

端子号 64 L

信号名称 [颜色]

端子号 65 R

信号名称 [颜色]

端子号 66 Y

信号名称 [颜色]

端子号 67 V

信号名称 [颜色]

端子号 68 Y

信号名称 [颜色]

端子号 69 R

信号名称 [颜色]

端子号 70 V

信号名称 [颜色]

端子号 71 R

信号名称 [颜色]

端子号 72 V

信号名称 [颜色]

端子号 73 LG

信号名称 [颜色]

端子号 74 L

信号名称 [颜色]

端子号 75 LG

信号名称 [颜色]

端子号 76 W

信号名称 [颜色]

端子号 77 W

信号名称 [颜色]

端子号 78 W

信号名称 [颜色]

端子号 79 SB

信号名称 [颜色]

接头号		端子号		导线		信号名称 [颜色]	
M6		1 L		G		安全气囊诊断传感器单元	
接头名称		2 R		L		W128FW-EX	
接头类型		3 Y		G		CAN-L	
HS.		4 V		R		CAN-H	

[黑白信息显示器]

接头号		端子号		导线		信号名称 [颜色]	
M11		1 G		V		CVT 细当杆	
接头名称		2 R		Y		安全气囊诊断灯	
接头类型		3 V		R		展开信息输出	
HS.		4 BR		L		点火电源	

[黑白信息显示器]

接头号		端子号		导线		信号名称 [颜色]	
M17		1 W		B		-	
接头名称		2 L		R		-	
接头类型		3 G		G		-	
HS.		4 V		R		-	

[黑白信息显示器]

接头号		端子号		导线		信号名称 [颜色]	
M7							

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >

仪表 (黑白信息显示器)			
22	W	无线模块输入输出端口 RSSI	M141
23	Y	防盗警报指示灯状态	转接头 - M01
25	I.G.	MA/S 无线放大器	连接器类型 NH20P1/DC
27	L	AC/ON	
28	I.G.	发动机故障 ON	
29	S8	危险报警闪光开关	
30	P	行驶最高开锁开关	
31	R	驾驶室开门角度传感器	
32	I.G.	组合开关输出 4	
33	Y	组合开关输出 5	
34	V	组合开关输出 3	
35	R	组合开关输出 2	
36	S9	组合开关输出 1	
37	P	遥控开关	
39	L	CAN-H	
40	P	CAN-L	
2	P		
3	P		
4	P		
5	P		
6	P		
7	P		
8	P		
10	L		
11	L		
12	L		
13	L		
14	L		
15	L		
16	L		
17	L		
18	B		
19	B		
20	B		
端子号	导线 颜色	信号名称 [规格]	
1	P		
2	P	- 配备 MRA8DE 发动机	
3	P	- 配备 HR16DE 发动机	
4	P	- 配备 MRA8DE 发动机	
5	P	- 配备 HR16DE 发动机	
6	P	- 配备 MRA8DE 发动机	
7	P	- 配备 MRA8DE 发动机	
8	P	- 配备 MRA8DE 发动机	
10	L	-	
11	L	-	
12	L	-	
13	L	-	
14	L	-	
15	L	-	
16	L	-	
17	L	-	
18	B	-	
19	B	-	
20	B	-	
端子号	导线 颜色	信号名称 [规格]	
1	Y		
2	Y		
3	W	- 除 MFI16DD1 发动机外	
4	P	- 除 MFI16DD1 发动机外	
5	G	- 除 MFI16DD1 发动机外	
6	G	- 除 MFI16DD1 发动机外	
6	R	- 除 MFI16DD1 发动机外	
12	O	- MFI16DC1 发动机断油装置照明灯	
12	R	- 除 MFI16DC1 发动机断油装置照明灯	
13	I.G.	- MFI16DD1 发动机断油装置照明灯	
13	R	- 除 MFI16DD1 发动机断油装置照明灯	
端子号	导线 颜色	信号名称 [规格]	
11	P		
12	P		
13	P		
14	P		
15	P		
16	P		
17	P		
18	P		
19	P		
20	P		
端子号	导线 颜色	信号名称 [规格]	
1	V		
2	V		
3	V		
4	GR		
5	GR		
6	GR		
7	G		
8	G		
9	G		
10	P		

JRNWF4273GB

仪表 (黑白信息显示器)

[黑白信息显示器]

< 电路图 >

仪表 (黑白信息显示器)

接头号码	M154	接头号	M302
接头名称	组合仪表	接头名称	组合开关 (数据电缆)
接头类型	M48V/N4	接头类型	T035/GX



仪表 (黑白信息显示器)

端子号	导线颜色	信号名称 [脚位]	端子号	导线颜色	信号名称 [脚位]
1	L	CANH	13	-	-
2	P	CANL	14	-	-
4	S5	车速信号 (脉冲)	15	-	-
5	GR	LED前大灯 (左侧) 警告信号	16	-	-
6	G	燃油油位传感器信号	17	-	-
7	S5	安全气囊警告信号	18	-	-
8	W	发动机转速警告信号	19	-	-
9	L	安全带未系警告 (驾驶员侧)	20	-	-
10	S5	驻车制动开关信号	21	-	-
11	G	雨刮器启动开关信号	22	地	接地
12	LG	仪表控制单元电源	23	地	接地
15	L	ACC 电源	24	R	燃油油位传感器接地
18	Y	安全信号	25	GR	ECO 按钮开关信号
19	V	环境传感器信号	26	Y	LED前大灯 (右侧) 警告信号
20	R	环境传感器接地	27	LG	备用电源
21	B	-	28	GR	点火信号
22	B	-	29	V	安全带扣环开启信号 (乘客侧)
23	3	-	31	GR	空调自动模式下温度选择信号
24	R	-	32	R	雨刮器速度开关信号 (Y)
25	GR	ECO 按钮开关信号	33	V	照明组合开关信号 (-)
26	Y	-	34	Y	交通灯识别机信号
27	LG	-	38	L	-

MWI-209

JRNWF4274GB

O
P

MWI