

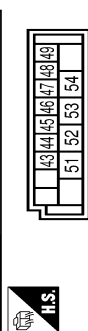
JRKWF8254GB

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

SEC

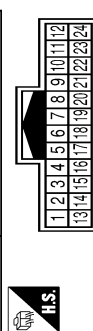
防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

接头编号	B310
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	FEA09FB-FH46-SA



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
43	V	后车门开关
44	LG	后门锁止
45	R	乘客侧车门开关
46	P	右后车门开关
47	Y	驾驶员侧车门开关
48	GR	左后车门开关
49	LG	行李舱灯控制
51	SB	后窗门打开/锁止开关
52	W	后窗灯控制
53	GR	后窗灯控制
54	P	后窗灯控制

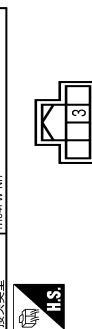
接头编号	B12
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24MKV-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	BR	-
4	L	-
5	GR	-
7	LG	-
8	V	-
9	W	-
10	Y	-
11	蓝藤	-

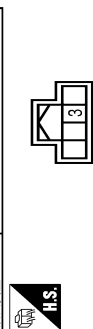
端子号	12	W	-
端子号	16	Y	-
端子号	23	R	-
端子号	24	B	-

接头编号	B27
接头名称	前车门开关 (驾驶员侧)
接头类型	TH04FW-NH



端子号	3	Y	-
-----	---	---	---

接头编号	B58
接头名称	前车门开关 (乘客侧)
接头类型	TH04FW-NH



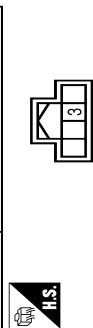
端子号	3	R	-
-----	---	---	---

接头编号	B70
接头名称	左后门开关
接头类型	TH04FW-NH



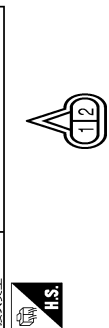
端子号	3	GR	-
-----	---	----	---

接头编号	B73
接头名称	右后门开关
接头类型	TH04FW-NH



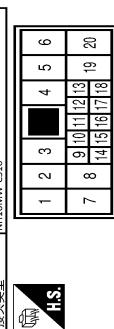
端子号	3	P	-
-----	---	---	---

接头编号	B82
接头名称	车内钥匙天线 (行李箱)
接头类型	RK02FL



端子号	1	V	-
端子号	2	LG	-

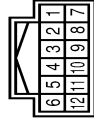
接头编号	B92
接头名称	导线至导线
接头类型	NH10MW-CS10



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	-
5	P	-
6	LG	-
9	B	-
10	R	-
11	W	-
12	蓝藤	-
13	V	-
15	SB	-
19	R	-
20	GR	-

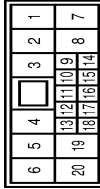
防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

接头编号	D031
接头名称	导线至导线
接头类型	TH12FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	B	-
3	B	-
4	L	-
5	W	-
7	B	-
8	R	-
9	W	-
10	P	-
11	SB	-
12	V	-

接头编号	D02
接头名称	导线至导线
接头类型	NH10FW-CS10



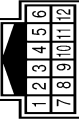
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
5	R	-
6	LG	-
9	B	-
10	R	-
11	W	-
12	B	-
13	P	-
15	L	-
16	SB	-

接头编号	D118
接头名称	转换接头 D01
接头类型	NH20FL-OC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	B	-
3	B	-
4	B	-
6	B	-
7	B	-
10	V	-
11	V	-
12	V	-
13	SB	-
14	SB	-

接头编号	D117
接头名称	导线至导线
接头类型	TH12MW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	B	-
3	B	-
4	L	-
5	W	-
7	B	-
8	R	-
9	W	-
10	P	-
11	SB	-
12	V	-

接头编号	D118
接头名称	转换接头 D01
接头类型	NH20FL-OC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	B	-
3	B	-
4	B	-
6	B	-
7	B	-
10	V	-
11	V	-
12	V	-
13	SB	-
14	SB	-

接头编号	E8
接头名称	导线至导线
接头类型	SSAS36AP-RS10-S12



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	L	-
3	O	-
4	LG	-
5	O	-
7	BR	-
8	LG	-
9	G	-
10	R	-

11	O	-
12	G	-
13	SB	-
17	Y	-
18	W	-
21	G	-
22	G	-
23	R	-
24	P	-
25	R	-
26	B	-
27	GR	-
28	LG	-
29	SB	-
30	GR	-
31	G	-
32	Y	-
35	R	-
36	V	-
37	W	-
38	G	-
39	R	-
40	GR	-
41	V	-
42	R	-
43	L	-
44	BR	-
45	BR	-
46	L	-
47	SB	-
48	LG	-

接头编号	E10
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	MR6FW-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	R	-
4	P	-
5	LG	-

A B C D E F G H I J SEC L M N P

JRKWF8256GB

防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

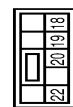
6	GR	-
7	Y	-
8	V	-

接头编号	E11
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	M06FBLIC



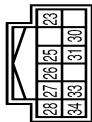
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
9	B	-
10	L	-
14	R	-

接头编号	E12
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	N50F8KCS



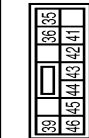
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
18	B	-
19	W	-
20	BE	-
22	LG	-

接头编号	E13
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	TH132FW-NH



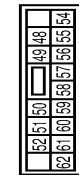
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
23	SB	-
25	BR	-
26	P	-
27	L	-
28	L	-
30	R	-
31	Y	-
33	G	-
34	L	-

接头编号	E14
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	N512F8KCS



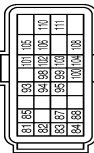
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
35	G	-
36	P	-
39	L	-
41	BR	-
42	Y	-
43	L	-
44	LG	-
45	W	-
46	W	-

接头编号	E15
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	N516F8KCS



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
48	BR	-
49	Y	-
50	W	-
51	BE	-
52	P	-
54	SB	-
55	GR	-
56	SB	-
57	O	-
58	BR	- [燃油 M/T]
58	LG	- [收音机 CVT]
59	V	-
60	SB	-
61	LG	-
62	G	-

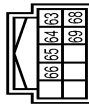
接头编号	E16
接头名称	ECM
接头类型	RN124F8-828-L-1H



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
81	Y	ECM 电源 (备用)
82	SB	发动机舱智能配电单元信号
83	P	CAN-L
84	L	CAN-H
85	GR	制冷剂压力传感器

87	R	发动机舱智能配电单元信号
88	W	数据接口
89	G	点火开关
94	P	ASCD 方向盘开关
95	B	传感器接地
96	V	传感器接地
99	SB	制动灯开关
100	G	制动踏板位置开关
101	L	传感器电源
102	O	传感器电源
103	W	加速踏板位置传感器 2
104	Y	传感器接地
105	G	ECM 电源
106	V	传感器电源
108	B	ECM 接地
110	L	加速踏板位置传感器 1
111	B	传感器接地

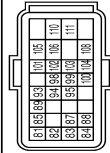
接头编号	E17
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	TH10FB-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
63	W	-
64	P	-
65	R	-
66	BE	-
68	G	-
69	BR	-

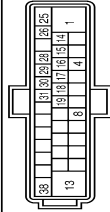
防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

接头编号	E34
接头名称	ECM
接头类型	RM24F8-028-L-RH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
81	Y	ECM 电源 (备用)
82	SB	启动电机继电器切断信号
83	P	CAN-L
84	L	CAN-H
85	P	制冷剂压力传感器
87	V	启动电机继电器控制信号
88	W	数据接口
89	W	停车/熄火 OFF 开关
93	G	点火开关
94	P	ASCD 方向指示灯
95	B	传感器接地
98	V	传感器接地
99	SB	制动灯开关
100	G	制动灯继电器信号
101	L	传感器
102	O	传感器
103	Y	加速踏板位置传感器 2
104	Y	传感器接地
105	G	ECM 电源
106	V	传感器电源
108	B	ECM 接地
110	L	加速踏板位置传感器 1
111	B	传感器接地

接头编号	E35
接头名称	ABS 执行器电单元 (控制单元)
接头类型	BE234F8-BH2-RH2-4H



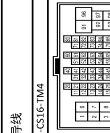
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	电机接地电源
4	W	右前轮传感器信号
8	BR	左前轮传感器信号
13	B	接地
14	P	CAN-L
15	GR	VDD OFF 开关信号
16	Y	右后轮传感器电源
17	BR	右后轮传感器信号
18	O	左后轮传感器电源
19	LG	左后轮传感器信号
25	L	接地电源
26	L	CAN-H
28	V	IGN
29	Y	右后轮传感器信号
30	R	制动灯开关信号
31	SB	左后轮传感器电源
38	B	接地

接头编号	E102
接头名称	制动灯开关
接头类型	M04FW-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
2	R	-
3	BE	-

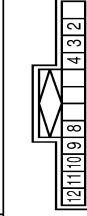
接头编号	E105
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80MW-CS16-TM4



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
3	SB	-
4	Y	屏蔽
5	GR	-
6	P	-
7	W	-
8	LG	-
9	LG	-
10	R	-
31	LG	-
32	W	-
33	O	-
34	W	-
35	BE	-
37	B	-
38	W	-
39	SB	-
40	LG	-
41	BR	-
42	O	-
43	V	-
44	GR	-
53	BR	-
54	R	-
55	G	-
56	W	-
57	R	-
58	BE	-
59	P	-
61	GR	-
62	BR	-
63	SB	-

65	P	-
66	R	-
67	W	-
68	SB	-
69	W	-
71	BE	-
72	G	-
74	V	-
75	SB	-
76	W	-
79	W	-
80	L	-
81	V	-
83	Y	-
84	W	-
85	G	-
86	BE	-
89	B	-
90	屏蔽	-
91	G	-
92	SB	-
93	SB	-
95	BR	-
96	P	-
97	Y	-
98	W	-
99	V	-
100	Y	-

接头编号	E121
接头名称	转接头-E01
接头类型	A12FL



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	BR	-
3	BR	-
4	BR	-
8	SB	-
9	SB	-

防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

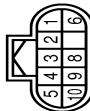
10	SB	-	-
11	R	-	-
12	SB	-	-

接头编号	E122
接头名称	转接头 E02
接头类型	A12FL



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	-
2	L	-
3	L	-
4	L	-
5	L	-
6	P	-
7	P	-
8	P	-
9	P	-
10	P	-
11	P	-
12	P	-

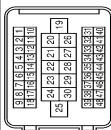
接头编号	E123
接头名称	转接头 E03
接头类型	RH10FB



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	SB	-
2	SB	-
3	V	-
4	V	-
5	V	-

6	SB	-	-
8	SB	-	-
9	SB	-	-
10	SB	-	-

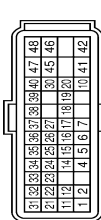
接头编号	F1
接头名称	导线至导线
接头类型	SAW36FB-HS-D0-S2Z



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	-
2	L	-
3	W	-
4	V	-
5	LG	-
7	G	-
8	GR	-
9	V	-
10	R	-
11	R	-
12	SB	-
13	SB	-
14	G	-
15	G	-
16	BR	-
17	R	-
18	B	-
19	L	-
20	R	-
21	W	-
22	B	-
23	BG	-
24	LG	-
25	R	-
26	V	-
27	W	-
28	P	-
29	P	-
30	B	-
31	BG	-
32	LG	-
35	R	-
36	V	-
37	W	-
38	P	-

39	L	-	-
40	GR	-	-
41	V	-	-
42	R	-	-
43	W	-	-
44	P	-	-
45	BR	-	-
46	GR	-	-
47	Y	-	-
48	R	-	-

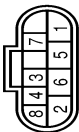
接头编号	F18
接头名称	TCM
接头类型	RH40FB-R28-LRH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	SB	电动油泵继电器
2	BR	L 磁开关
4	W	D 磁开关
6	LG	R 磁开关
7	G	P 磁开关
10	BG	低灵敏度压力传感器
11	Y	低灵敏度传感器
12	R	CVT 油压传感器
14	G	总传感器
15	Y	传感器接地
16	P	辅助压力传感器
17	W	高压混合器压力传感器
18	L	-
19	BR	主压力传感器
20	LG	倾斜传感器压力传感器
21	BG	ROM 总板 (芯片支持)
22	GR	ROM 总板 (数据线 IO)
23	P	CAN-L
24	GR	输出速度传感器
25	BR	电动油泵状态
26	R	传感器电源
27	G	辅助压力传感器
30	Y	辅助压力传感器

31	V	ROM 总板 (附件)
32	G	电动油泵状态
33	L	CAN-H
34	R	辅助速度传感器
35	BG	主速度传感器
36	SB	传感器电源
37	L	高压混合器和倾斜传感器
38	R	助力泵继电器和倾斜传感器
39	G	低灵敏度传感器
40	W	主压力传感器
41	B	接地
42	B	接地
45	V	蓄电池电源 (记忆备份)
46	GR	蓄电池电源 (记忆备份)
47	LG	蓄电池电源
48	W	蓄电池电源

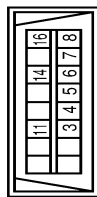
接头编号	F30
接头名称	变速档位开关
接头类型	Y000FB-H54



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	R	-
2	BR	-
3	LG	-
4	L	-
5	G	-
6	LG	-
7	W	-
8	BR	-

防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

接头编号	M4
接头名称	数据线接口
接头类型	BD16FW



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	LG	-
4	B	-
5	B	CLK
6	L	数据
7	W	-
8	LG	-
11	SB	-
14	P	-
16	Y	-

接头编号	M12
接头名称	转向锁单元
接头类型	TH08FW-NH



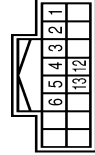
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	BR	SA, 12V (B/M)
2	Y	K 线
3	W	转向锁状态 1
5	B	GND
6	B	GND
7	L	SA, 12V (CPU)
8	P	转向锁状态 2

接头编号	M25
接头名称	NATS 系统放大器
接头类型	TH14FW-NH



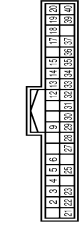
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	BAT
2	P	CLK
3	LG	数据
4	B	GND

接头编号	M57
接头名称	CVT 换挡杆
接头类型	TH16FW-NH



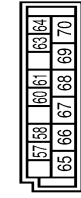
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
2	B	-
3	BR	-
4	B	-
5	V	-
6	B	-
12	SB	-
13	G	-

接头编号	M68
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH40FB-NH



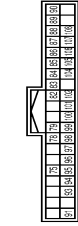
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
2	L	组合开关输入 5
3	GR	组合开关输入 4
4	B	组合开关输入 3
5	BG	组合开关输入 2
6	W	组合开关输入 1
9	Y	制动灯开关
12	GR	车门锁止和解锁开关(原址)
13	BR	车门锁止和解锁开关(替换)
14	SB	乘客侧气囊灯号
15	W	行李架脚踏开关
17	Y	行李架脚踏灯
18	V	驾驶员侧脚踏
19	BR	无钥匙进入/解锁传感器
20	G	无钥匙进入/解锁通信
21	B	无钥匙进入/解锁通信
22	SB	无钥匙进入/解锁(PSI)
23	Y	驾驶员侧脚踏灯
25	LG	NATS 系统放大器
27	L	A/C ON
28	P	脚踏板返回 ON
29	SB	脚踏板灯开关
30	BG	后车门开盖灯开关
31	R	驾驶员侧脚踏灯传感器
32	LG	组合开关输入 5
33	Y	组合开关输入 4
34	V	组合开关输入 3
35	R	组合开关输入 2
36	P	组合开关输入 1
37	G	制动灯开关
39	L	CAN-H
40	P	CAN-L

接头编号	M69
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	FEA09FW-HM6-SA



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
57	P	雾灯灯 (保险丝)
58	L	雾灯灯 (保险丝) 信号
60	V	左转向灯信号输出
61	W	右转向灯信号输出
63	BR	车外灯控制
64	R	启动请求
65	V	所有车门门锁输入
66	SB	所有车门门锁输出
67	B	GND
68	L	电源 (BAT)
69	G	电源 (BAT)
70	Y	BAT (PL)

接头编号	M70
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TH40FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
75	G	乘客侧车门脚踏开关
78	P	驾驶员侧车门脚踏开关
79	SB	驾驶员侧车门脚踏灯
82	W	后保险杠灯线 +
83	R	后保险杠灯线 -
84	BR	车内天线 1+
85	GR	车内天线 1-
86	G	车内天线 2+

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

SEC

防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

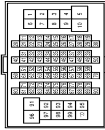
87	R	行车制动灯
88	Y	行李架天线
89	BR	行李架天线
90	W	接扭式点火开关照明电源
91	V	AC/DC 指示灯
93	R	智能钥匙警告蜂鸣器
94	Y	转向助力电源
95	L	转向助力电源
96	BR	ACC 继电器控制
97	SB	起动机继电器控制
98	LG	点火继电器 (PCM E/F) 控制
99	R	点火继电器 (PCM E/F) 控制
100	P	按钮式点火
101	BC	IGN 电源 2
102	L	空档开关
104	SB	CVT 换挡机电源
105	V	档位开关 2
106	Y	起动机继电器控制
107	W	转向助力 1
108	P	转向助力 2

接头编号	M75
接头名称	遥控无钥匙进入接收器
接头类型	TH08FW-AH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	V	GND
2	G	信号
3	SB	RSSI
4	BR	电源

接头编号	M77
接头名称	导线至导线
接头类型	TH08FW-CS16-TM4



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	-
2	Y	-
3	R	-
4	R	-
5	L	-
6	P	-
7	W	-
8	V	-
9	BG	-
10	R	-
31	P	-
32	W	-
33	R	-
34	L	-
35	LG	-
36	B	-
37	W	-
38	SB	-
40	P	-
41	GR	-
42	R	-
43	V	-
44	GR	-
53	L	-
54	SB	-
55	LG	-
56	P	-
57	W	-
58	GR	-
59	G	-
61	SB	-
62	Y	-
63	GR	-
65	R	-
66	G	-
67	V	-

68	R	-
69	BR	-
71	GR	-
72	GR	-
74	P	-
75	LG	-
76	W	-
79	V	-
80	L	-
81	Y	-
82	W	-
83	SB	-
84	G	-
85	BR	-
86	LG	-
89	屏蔽	-
90	屏蔽	-
91	Y	-
92	Y	-
93	BR	-
95	BG	-
96	G	-
97	GR	-
98	G	-
99	W	-
100	G	-

接头编号	M95
接头名称	导线至导线
接头类型	TH24FW-AH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	BR	-
4	L	-
5	GR	-
7	BR	-
8	Y	-
9	W	-
10	R	-
11	屏蔽	-

12	V	-
16	Y	-
23	L	-
24	LG	-

接头编号	M101
接头名称	按钮式点火开关
接头类型	TH08FW-AH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
3	Y	-
4	B	-
5	W	-
6	B	-
7	V	-
8	GR	-

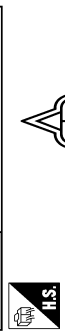
接头编号	M105
接头名称	车内钥匙天线 (仪表盘中间)
接头类型	RK03FL



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	BR	-
2	GR	-

防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

接头编号	M106
接头名称	车内钥匙天线 (控制台)
接头类型	RK02FL



接头编号	M124
接头名称	组合仪表
接头类型	TH40FWNH



接头编号	M125
接头名称	组合仪表
接头类型	TH12FWNH



端子号	12	L	-
导线颜色	13	L	-
端子号	14	L	-
导线颜色	15	L	-
端子号	16	L	-
导线颜色	17	L	-
端子号	18	GR	-
导线颜色	19	GR	-
端子号	20	GR	-

端子号	1	G	-
导线颜色	2	R	-

接头编号	M109
接头名称	CVT 换挡杆
接头类型	TH16MWNH



端子号	1	B	-
导线颜色	6	Y	刹车
端子号	7	W	刹车/驻车 OFF 开关信号
导线颜色	9	L	驻车信号
端子号	10	W	ECO 模式开关信号
导线颜色	11	5B	运动模式信号
端子号	12	Y	变速器换挡信号
导线颜色	13	GR	LED 前大灯 (左侧) 警告信号
端子号	14	L	LED 前大灯 (右侧) 警告信号
导线颜色	15	GR	ACC 电源
端子号	16	5B	环境温度传感器信号
导线颜色	17	B	安全气囊信号
端子号	19	Y	燃油喷射开关控制
导线颜色	20	R	空档自动熄火/发动机熄火信号
端子号	21	5B	环境温度传感器控制
导线颜色	22	G	方向盘开关信号
端子号	23	C	方向盘开关信号 A
导线颜色	24	C	方向盘开关信号 B
端子号	25	GR	驾驶员侧安全气囊信号
导线颜色	27	P	乘客侧安全气囊信号
端子号	28	G	安全气囊故障信号 (驾驶员侧)
导线颜色	34	BR	安全气囊故障信号 (乘客侧)
端子号	36	G	驾驶员侧安全气囊 (+)
导线颜色	37	GR	乘客侧安全气囊 (+)
端子号	38	BR	气囊信号 (8 脉冲)
导线颜色	39	V	气囊信号 (2 脉冲)

端子号	41	L	-
导线颜色	44	BC	CAN-H
端子号	45	LG	燃油液位传感器控制
导线颜色	46	GR	燃油液位传感器控制
端子号	47	5B	点火信号 (配备驻车/制动系统)
导线颜色	48	LG	点火信号 (标配驻车/制动系统)
端子号	51	G	AV 通信信号 (L)
导线颜色	52	B	AV 通信信号 (R)

接头编号	M141
接头名称	转向接头-M01
接头类型	NH2DFC-DC



接头编号	M142
接头名称	转向接头-M02
接头类型	NH2DFG-DC



端子号	1	Y	-
导线颜色	2	W	-
端子号	3	W	-
导线颜色	4	L	-
端子号	5	G	-
导线颜色	12	R	-
端子号	13	R	-

端子号	1	Y	-
导线颜色	2	W	-
端子号	3	W	-
导线颜色	4	L	-
端子号	5	G	-
导线颜色	12	R	-
端子号	13	R	-

端子号	2	LG	-
导线颜色	3	LG	-
端子号	4	LG	-
导线颜色	5	LG	-
端子号	9	P	-
导线颜色	8	P	-
端子号	10	BR	-
导线颜色	11	5B	-
端子号	12	BR	-
导线颜色	13	5B	-
端子号	14	5B	-
导线颜色	15	5B	-
端子号	16	5B	-
导线颜色	17	L	-
端子号	18	L	-
导线颜色	19	L	-
端子号	20	L	-

端子号	1	P	-
导线颜色	2	P	-
端子号	3	P	-
导线颜色	4	P	-
端子号	5	P	-
导线颜色	6	P	-
端子号	7	P	-
导线颜色	8	P	-
端子号	10	L	-
导线颜色	11	L	-
端子号	12	L	-
导线颜色	13	L	-
端子号	14	L	-
导线颜色	15	5B	-
端子号	16	5B	-
导线颜色	17	L	-
端子号	18	L	-
导线颜色	19	L	-
端子号	20	L	-

端子号	1	P	-
导线颜色	2	P	-
端子号	3	P	-
导线颜色	4	P	-
端子号	5	P	-
导线颜色	6	P	-
端子号	7	P	-
导线颜色	8	P	-
端子号	10	L	-
导线颜色	11	L	-
端子号	12	L	-
导线颜色	13	L	-
端子号	14	5B	-
导线颜色	15	5B	-
端子号	16	5B	-
导线颜色	17	L	-
端子号	18	L	-
导线颜色	19	L	-
端子号	20	L	-

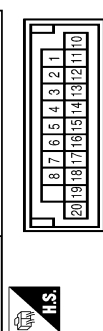
JRKWF8262GB

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

SEC

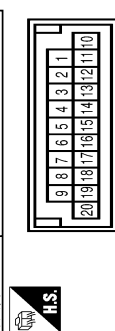
防盗控制系统 (配备智能钥匙系统)

接头编号	M143
接头名称	转接头-M03
接头类型	NH2DFLOC



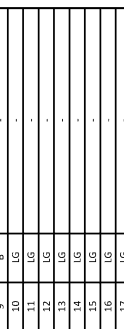
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	V	-
2	V	-
3	V	-
4	V	-
5	V	-
6	V	-
7	V	-
8	V	-
10	LG	-
11	LG	-
12	LG	-
13	LG	-
14	LG	-
15	LG	-
16	LG	-
17	LG	-
18	V	-
19	GR	-
20	GR	-

接头编号	M145
接头名称	转接头-M05
接头类型	NH2DFLOC



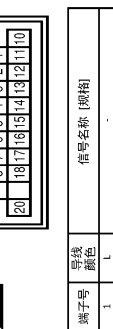
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	B	-
3	B	-
4	B	-
5	B	-
6	B	-
7	B	-
8	B	-
9	B	-
10	LG	-
11	LG	-
12	LG	-
13	LG	-
14	LG	-
15	LG	-
16	LG	-
17	LG	-
18	V	-
19	V	-
20	V	-

接头编号	M146
接头名称	转接头-M06
接头类型	NH2DF5-DC



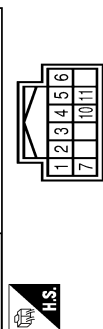
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	-
2	R	-
3	R	-
4	R	-
5	R	-
6	R	-
10	B	-
11	B	-
12	B	-
13	B	-
14	B	-
15	B	-
16	B	-
17	B	-
18	G	-
19	G	-
20	G	-

接头编号	M147
接头名称	转接头-M07
接头类型	NH2DFLOC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	L	-
3	L	-
4	L	-
5	L	-
6	W	-
7	W	-
8	W	-
10	V	-
11	V	-
12	V	-
13	P	-

接头编号	M152
接头名称	轮胎气点低警告控制单元
接头类型	TH12FW-ANH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	CAN-L
2	L	CAN-H
3	V	BCM 接地
4	5B	FSSM 接地
5	G	数据输出
6	BR	BCM VCC
7	LG	IGN
10	B	GND
11	Y	蓄电池