

防盗控制系统 (不带智能钥匙)

接头编号	E18
接头名称	ECM
接头类型	RN124FB-028-L1H



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
81	Y	ECM 电源 (备用)
82	SB	起动机继电器切断信号
83	P	CANL
84	L	CANH
85	P	制冷剂压力传感器
87	V	起动机继电器控制信号
88	R	数据接口
93	R	点火开关
98	V	传感器接地
99	P	制动灯开关
101	L	传感器电源
102	W	传感器电源
103	BR	油门踏板位置传感器 2
104	V	传感器接地
105	G	ECM 电源
106	B	传感器电源
107	B	传感器电源
110	G	油门踏板位置传感器 1
111	R	传感器接地

接头编号	E20
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	-
8	P	-
9	P	-
10	P	-
11	P	-
12	P	-

接头编号	E45
接头名称	导线至导线
接头类型	TR680AN-CS16-7M4



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	-
3	P	-
4	Y	-
5	GR	-
6	P	-
7	W	-
8	Y	-
9	V	-
10	R	-

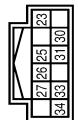
31	LG	-
32	W	-
33	O	-
34	P	-
40	LG	-
41	BR	-
42	O	-
43	V	-
44	GR	-
51	W	-
52	P	-
53	BR	-
54	V	-
55	L	-
56	G	-
57	BE	-
58	R	-
59	GR	-
60	Y	-
61	GR	-
65	P	-
66	R	-
67	W	-
68	SB	-
69	BE	-
71	G	-
72	W	-
74	SB	-
75	B	-
76	W	-
80	R	-
81	R	-
82	LG	-
83	Y	-
84	P	-
85	GR	-
86	G	-
89	B	-
90	SB	-
91	G	-
92	P	-
93	L	-
95	Y	-
96	P	-
97	GR	-
98	W	-
99	V	-
100	SB	-

接头编号	E58
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	NS12PRKCS



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
35	LG	-
36	BR	-
37	R	-
38	Y	-
39	L	-
41	V	-
42	Y	-
44	Y	-
45	W	-
46	BE	-

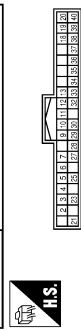
接头编号	E59
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	TR12FW-AM



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
23	SB	-
25	LG	-
26	P	-
27	L	-
30	V	-
31	Y	-
33	G	-
34	R	-

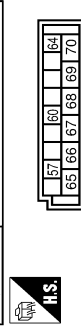
防盗控制系统 (不带智能钥匙)

接头编号	M9
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	TM40FWAH



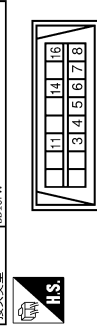
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
2	L	组合开关输入 5
3	GR	组合开关输入 4
4	BR	组合开关输入 3
5	BG	组合开关输入 2
6	W	组合开关输入 1
7	R	驾驶员车门脚踏传感器
9	Y	制动灯开关
10	W	后窗除雾开关
11	L	点火开关 ACC
12	GR	车门锁止和解锁开关锁止
13	BR	车门锁止和解锁开关锁
18	V	换档杆传感器接地
19	BR	无钥匙进入接收器接地
20	G	无钥匙进入接收器命令
21	R	NATS 系统放大器
23	P	防盗控制接口
27	LG	NATS 系统放大器
28	LG	换档杆 ON
29	SB	危险报警闪光灯
30	L	行李架盖再合锁开关
32	LG	组合开关输出 5
33	Y	组合开关输出 4
34	V	组合开关输出 3
35	R	组合开关输出 2
36	P	组合开关输出 1
37	GR	钥匙开关
38	R	点火开关处于 ON 位置
39	L	CAN-H
40	P	CAN-L

接头编号	M10
接头名称	BCM (车身控制模块)
接头类型	FE40FW-H046-SA



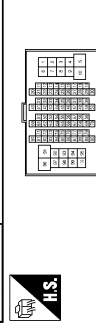
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
57	P	蓄电池 (保险丝)
60	BR	车灯控制
64	R	碰撞检测传感器信号
65	Y	蓄电池 (F/L)
66	G	电源 (蓄电池)
67	L	电源 (点火)
68	SB	所有车门脚踏输出
69	V	所有车门脚踏输出
70	B	接地

接头编号	M18
接头名称	数据接口
接头类型	BD16FW



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

接头编号	M34
接头名称	导线至导线
接头类型	TH80FW-CS16-TM4



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	-
3	Y	-
4	V	-
5	L	-
6	P	-
7	W	-
8	LG	-
9	R	-
10	R	-
31	P	-
32	W	-
33	R	-
34	P	-
40	P	-
41	G	-
42	V	-
43	B	-
48	GR	-
51	W	-
52	P	-
53	L	-
54	SB	-
55	GR	-
56	P	-
57	W	-
58	LG	-
59	G	-
60	Y	-
61	SB	-
65	R	-
66	Y	-
67	V	-
68	R	-
69	BR	-
71	R	-
72	GR	-

接头编号	ME3
接头名称	NATS 系统放大器
接头类型	TH64FW-AH



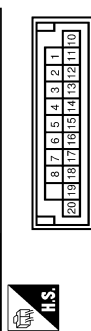
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	V	蓄电池
2	P	接地
3	B	接地
4	LG	数据

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

SEC

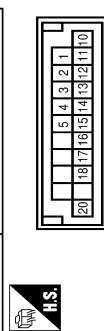
防盗控制系统 (不带智能钥匙)

接头编号	M59
接头名称	转接头 M01
接头类型	NH20FL0C



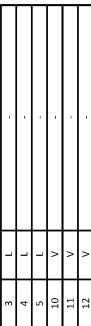
端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	P	-
2	P	-
3	P	-
4	P	-
5	P	-
6	P	-
7	P	-
8	P	-
10	L	-
11	L	-
12	L	-
13	L	-
14	L	-
15	L	-
16	L	-
17	L	-
18	GR	-
19	GR	-
20	GR	-

接头编号	M64
接头名称	转接头 M06
接头类型	NH20FG-DC

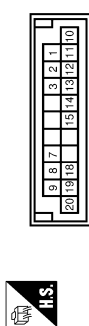


防盗控制系统 (不带智能钥匙)

端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	-
2	L	-
3	L	-
4	L	-
5	L	-
10	V	-
11	V	-
12	V	-
13	P	-
14	P	-
15	P	-
16	P	-
17	SB	-
18	SB	-
20	Y	-

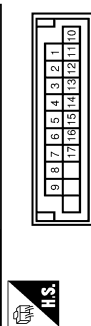


接头编号	M65
接头名称	转接头 M07
接头类型	NH20FW-DC



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	Y	-
2	Y	-
3	Y	-
7	P	-
8	P	-
9	P	-
10	R	-
11	R	-
12	R	-
13	R	-
14	R	-
15	R	-
18	L	-
19	L	-
20	L	-

接头编号	M66
接头名称	转接头 M08
接头类型	NH20FL0C



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	V	-
2	V	-
3	V	-
4	V	-
5	W	-
6	V	-
7	V	-
8	V	-
9	V	-
10	B	-
11	B	-
12	B	-
13	B	-
14	B	-
15	B	-
16	B	-
17	B	-

接头编号	M69
接头名称	组合仪表
接头类型	TH40FW-0NH



端子号	导线颜色	信号名称 (规格)
1	L	CAN-H
2	P	CAN-L
4	SB	车速信号 (脉冲)

6	G	燃油油位传感器信号
7	SB	安全气囊信号
8	W	运动模式开关信号
9	G	安全带扣开关信号 (驾驶员侧)
10	SB	安全带扣开关信号 (副驾驶侧)
11	G	仪表盘制动开关信号
12	LG	仪表盘制动开关信号
15	L	ACC 电源
18	R	防盗信号
19	GR	环境温度传感器信号
20	R	环境温度传感器接地
21	B	接地
22	B	接地
24	BC	燃油油位传感器接地
25	GR	ECO 模式开关信号
27	LG	蓄电池电源
28	GR	点火信号
29	V	乘客侧安全带信号
33	V	照明控制开关信号 (+)
34	GR	照明控制开关信号 (-)
38	L	交流发电机信号