

E 发动机舱线束

发动机舱线束

接头编号	E1
接头名称	带熔断丝的蓄电池端子
接头类型	L02FGY-MC



1	3	4
---	---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	Y	-
4	G	-

接头编号	E2
接头名称	带熔断丝的蓄电池端子
接头类型	L02FBR-MC



1	2
---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
2	R	-

接头编号	E3
接头名称	前雾灯继电器
接头类型	MS02FL-M2-LC



3	5
2	1

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	V	-

3	Y	-
5	V	-

接头编号	E5
接头名称	喇叭继电器
接头类型	M03FW-R-LC



2	3	1
---	---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	SB	-
2	L	-
3	G	-

接头编号	E6
接头名称	导线至导线
接头类型	TH2MMW-NH



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
5	B	-
6	P	-
7	L	-
10	R	-
11	L	-
12	BR	-
15	V	-
16	Y	-
17	G	-
18	R	-
19	V	-

接头编号	E8
接头名称	导线至导线
接头类型	NS12MGY-CS



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12			

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	P	-
2	G	-
3	BR	-
4	G	-
5	L	-
6	GR	-
7	R	-
8	B	-
9	G	-
10	SB	-
12	V	-

接头编号	E9
接头名称	IPDM E/R (发动机舱智能配电模块)
接头类型	L02FB-MC



1	2
---	---

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	-
2	Y	-

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	TH24FW-NH



14	12	11	10	9
24	23	21		15

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
9	Y	-
10	B	-
11	P	-
12	L	-
14	LG	-
15	BR	-
21	P	-
23	SB	-
24	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	M03FB-LC



29	27
32	31
30	

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
27	SB	- [带智能钥匙]
27	W	- [不带智能钥匙]
29	Y	-
30	R	-
31	P	-
32	G	-

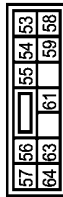
发动机舱线束

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	NS08FBR-CS



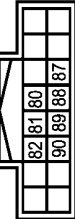
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
33	BR	-
34	L	-
35	G	-
37	GR	-
38	L	-
39	LG	-
40	P	-

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	NS12FBR-CS



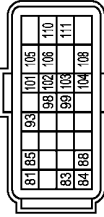
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
53	LG	-
54	GR	-
55	B	-
56	BR	-
57	R	-
58	P	-
59	R	-
61	G	-
63	Y	-
64	V	-

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	TH10FW-NH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
80	R	-
81	BR	-
82	SR	-
87	BG	-
88	GR	-
89	P	-
90	L	-

接头编号	E18
接头名称	ECM
接头类型	RH24FB-FZ8-L-LH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
81	BR	ECM 电源 (备用)
83	P	CAN-L
84	L	CAN-H
85	GR	制冷剂压力传感器
88	GR	散热器接口
93	L	点火开关
98	LG	传感器接地 (制冷剂压力传感器)
99	P	制动灯开关
101	W	传感器电源 (制冷剂压力传感器)
102	BR	传感器电源 (加速踏板位置传感器 2)
103	GR	加速踏板位置传感器 2
104	Y	传感器接地 (加速踏板位置传感器 2)
105	G	ECM 电源
106	V	传感器电源 (加速踏板位置传感器 1)
108	B	ECM 接地

110	SB	加速踏板位置传感器 1
111	R	传感器接地 (加速踏板位置传感器 1)

接头编号	E22
接头名称	左前车轮传感器
接头类型	RH02FB



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	GR	-
2	G	-

接头编号	E23
接头名称	左转向灯信号灯
接头类型	STL02FW



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	V	-

接头编号	E24
接头名称	左制动灯
接头类型	T02FB



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	R	-

接头编号	E25
接头名称	智能钥匙警告蜂鸣器
接头类型	RK03FB



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	W	-
3	R	-

接头编号	E26
接头名称	左前大灯
接头类型	NR03FB



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	G	-
2	B	-
3	L	-

发动机舱线束

接头编号	E27
接头名称	左前转向信号灯
接头类型	Z02FGY



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	V	-

接头编号	E28
接头名称	左前大灯对光电机
接头类型	RH03FB



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	W	-
3	Y	-

接头编号	E30
接头名称	左前雾灯
接头类型	FH202FB



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-

接头编号	2	B	-
接头名称	E31	加热型氧传感器 2	
接头类型	RH0MMB		



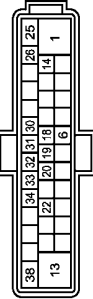
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	-
2	Y	-
3	BR	-
4	L	-

接头编号	E33
接头名称	碰撞区传感器
接头类型	HK02FY-IV-EX



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	L	-
2	P	-

接头编号	E34
接头名称	ABS 执行器和电气单元 (控制单元)
接头类型	BE234FB-BHY2-BLZ2-RH



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	BAT (MTR)
6	LG	DS FR
13	B	GND (MTR)
14	P	CAN-L
18	Y	DP FR
19	BG	DP RR
20	V	DS RL
22	G	DS FL
25	W	BAT (SCL)
26	L	CAN-H
30	L	制动灯开关
31	SB	DS RR
32	BR	IGN
33	W	DP RL
34	GR	DP FL
38	B	GND (SCL)

接头编号	E36
接头名称	EPS 控制单元
接头类型	L02FB-MC



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
17	R	BAT
18	B	GND

接头编号	E37
接头名称	制动液液位开关
接头类型	YV02FGY



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	LG	-
2	B	-

接头编号	E39
接头名称	右前车轮传感器
接头类型	RH02FB



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	Y	-
2	LG	-

接头编号	E40
接头名称	右前转向灯信号灯
接头类型	STL02FW



端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	B	-
2	W	-

发动机舱线束

接头编号	E43
接头名称	右侧制动灯
接头类型	T02FB



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	B	-
2	R	-

接头编号	E45
接头名称	右侧前大灯
接头类型	NG03FB



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	Y	-
2	B	-
3	P	-

接头编号	E46
接头名称	右前转向信号灯
接头类型	Z02FGY



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	B	-

端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
2	W	-



接头编号	E47
接头名称	右前大灯对水电机
接头类型	RH00FB

端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	B	-
2	W	-
3	Y	-



接头编号	E48
接头名称	右前雾灯
接头类型	FRZ02FB

端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	Y	-
2	B	-



接头编号	E49
接头名称	制冷剂压力传感器
接头类型	FRK03FB

端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	LG	-
2	GR	-
3	W	-



接头编号	E50
接头名称	喇叭
接头类型	P01FB-A

端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	G	-



接头编号	E51
接头名称	喇叭
接头类型	P01FB-A

端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
2	B	-

接头编号	E52
接头名称	发动机罩开关
接头类型	RH02MB



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	LG	-
2	B	-

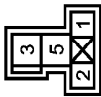
接头编号	E53
接头名称	环境温度传感器
接头类型	RS02FB



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	SB	环境温度传感器信号
2	LG	传感器接地

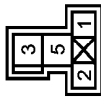
发动机舱线束

接头编号	E66
接头名称	转向电磁阀
接头类型	MSDZFL-M2-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	W	-
2	SB	-
3	W	-
5	BG	-

接头编号	E60
接头名称	起动机继电器
接头类型	MSDZFL-M2-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	G	-
2	LG	-
3	SB	-
5	W	-

接头编号	E62
接头名称	冷却风扇电机
接头类型	RS04FCY-PR



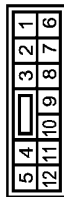
端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	P	-
2	Y	-
3	LG	-
4	B	-

接头编号	E68
接头名称	导线至导线
接头类型	IM06MW-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
2	L	-
4	R	- [除不带智能钥匙的 MIT 车型]
4	W	- [带 MIT 但不带智能钥匙]

接头编号	E72
接头名称	导线至导线
接头类型	NS12FCY-CS



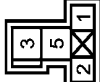
端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	R	-
2	BR	-
4	V	-
5	SB	-
7	SB	-
11	W	-
12	BG	-

接头编号	E73
接头名称	清洗泵
接头类型	FEA02FB-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	SB	-
2	Y	-

接头编号	E74
接头名称	冷却风扇继电器 3
接头类型	MSDZFL-M2-LC



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
1	BR	-
2	Y	-
3	B	-
5	LG	-

接头编号	E77
接头名称	前雾灯电机
接头类型	HSD6FGY



端子号	导线颜色	信号名称 [附档]
-----	------	-----------



