

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 电路图

自动驾驶定位系统  
左侧驾驶车型

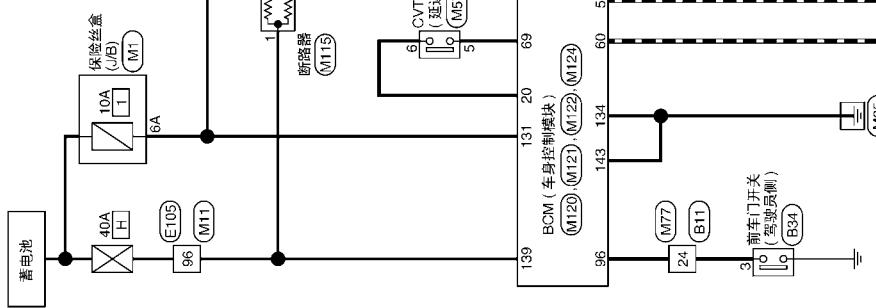
左侧驾驶车型： 电路图

INFOID:0000000009066029

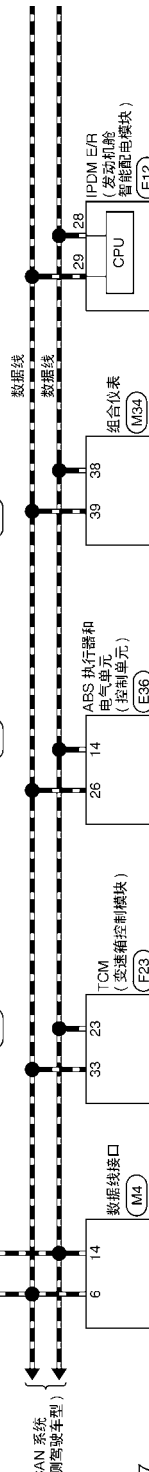
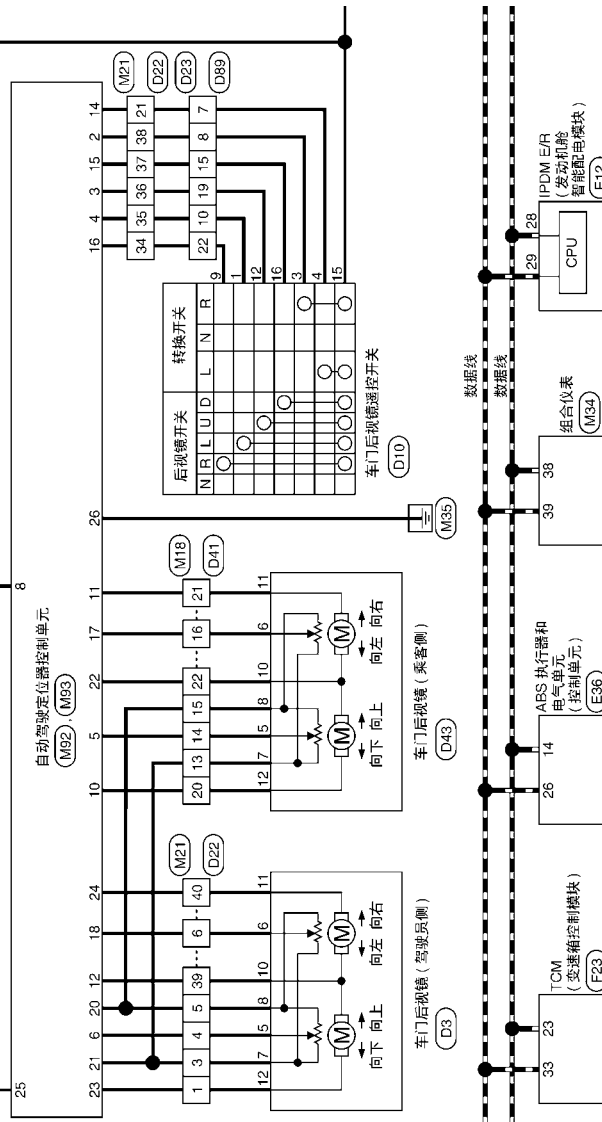


\* : 此接头未在“线束布置”中标示出来。

自动驾驶定位器 (左侧驾驶车型)

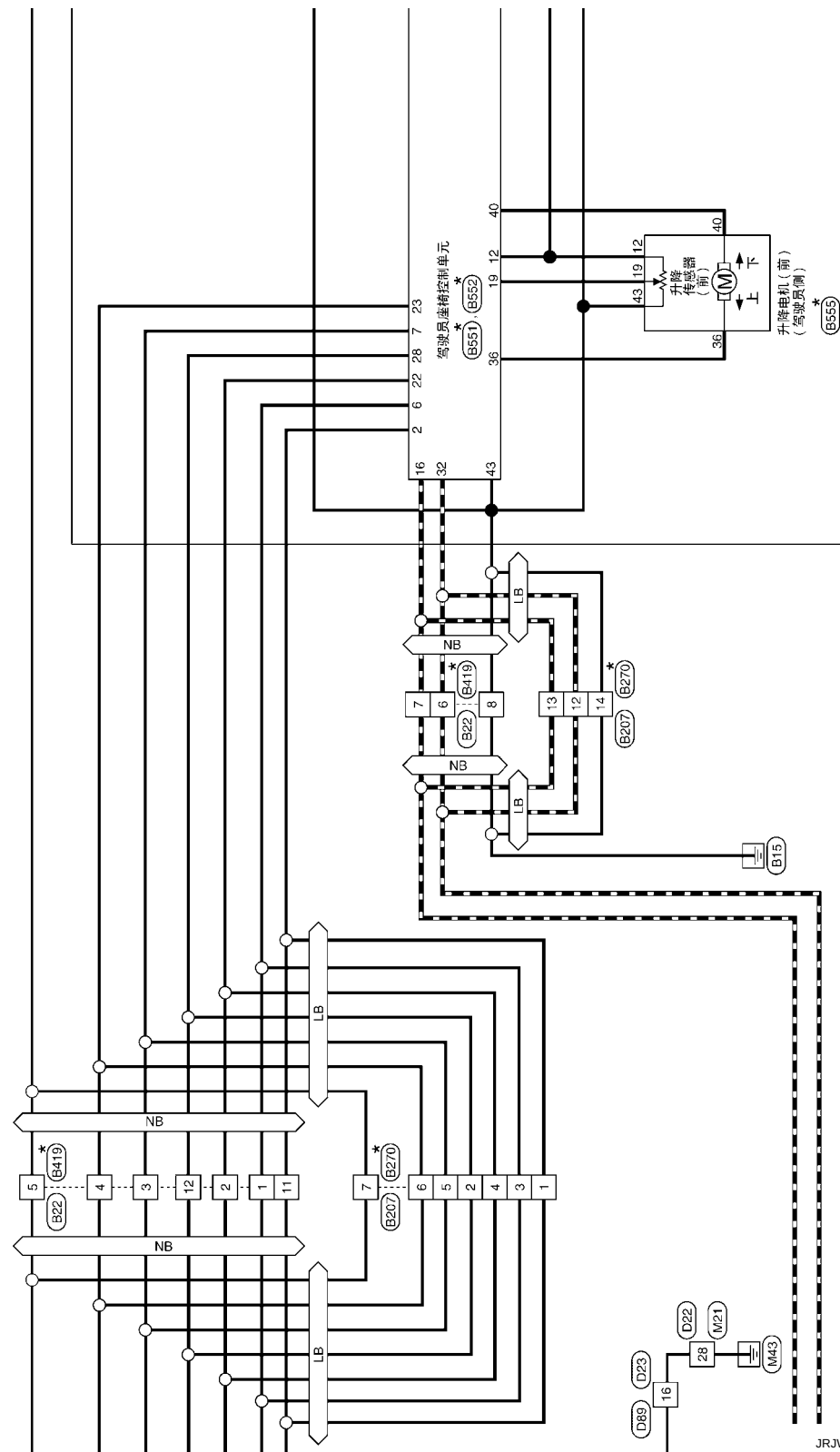


至 CAN 系统  
(左侧驾驶车型)  
2013/08/07  
JRJWC3214GB



# 自动驾驶定位系统

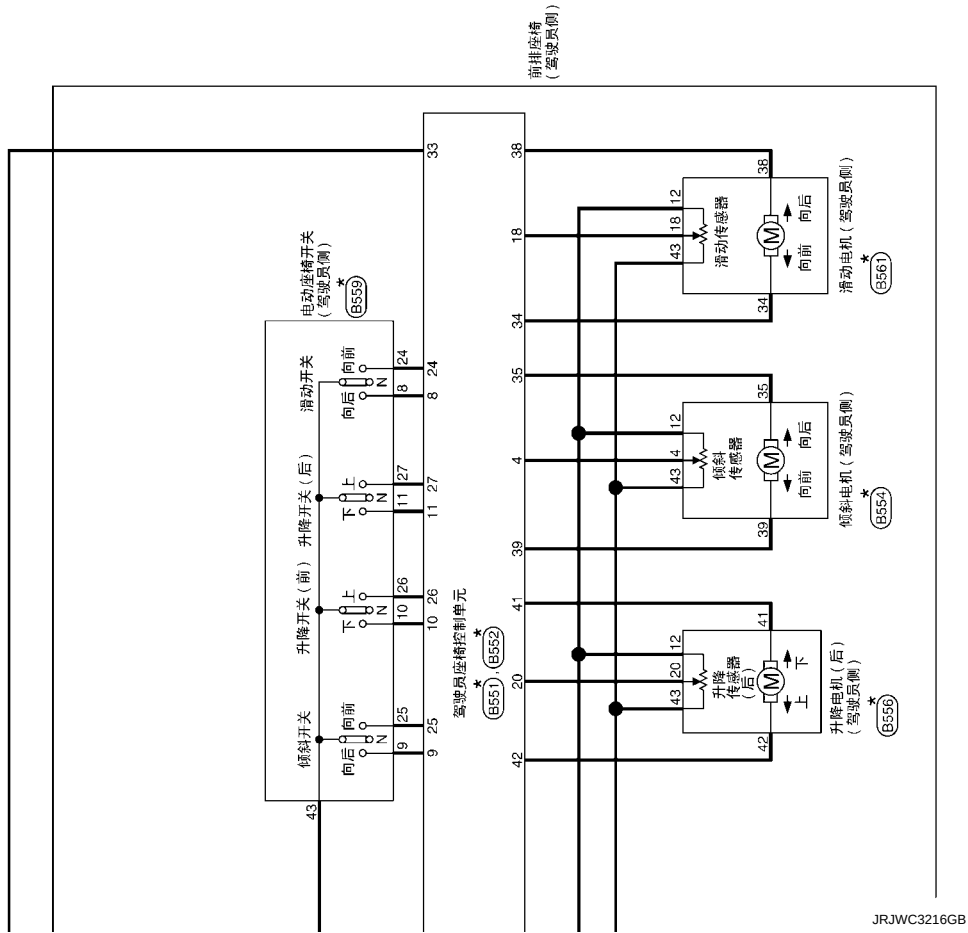
< 电路图 >



JRJWC3215GB

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >



## 自动驾驶定位系统

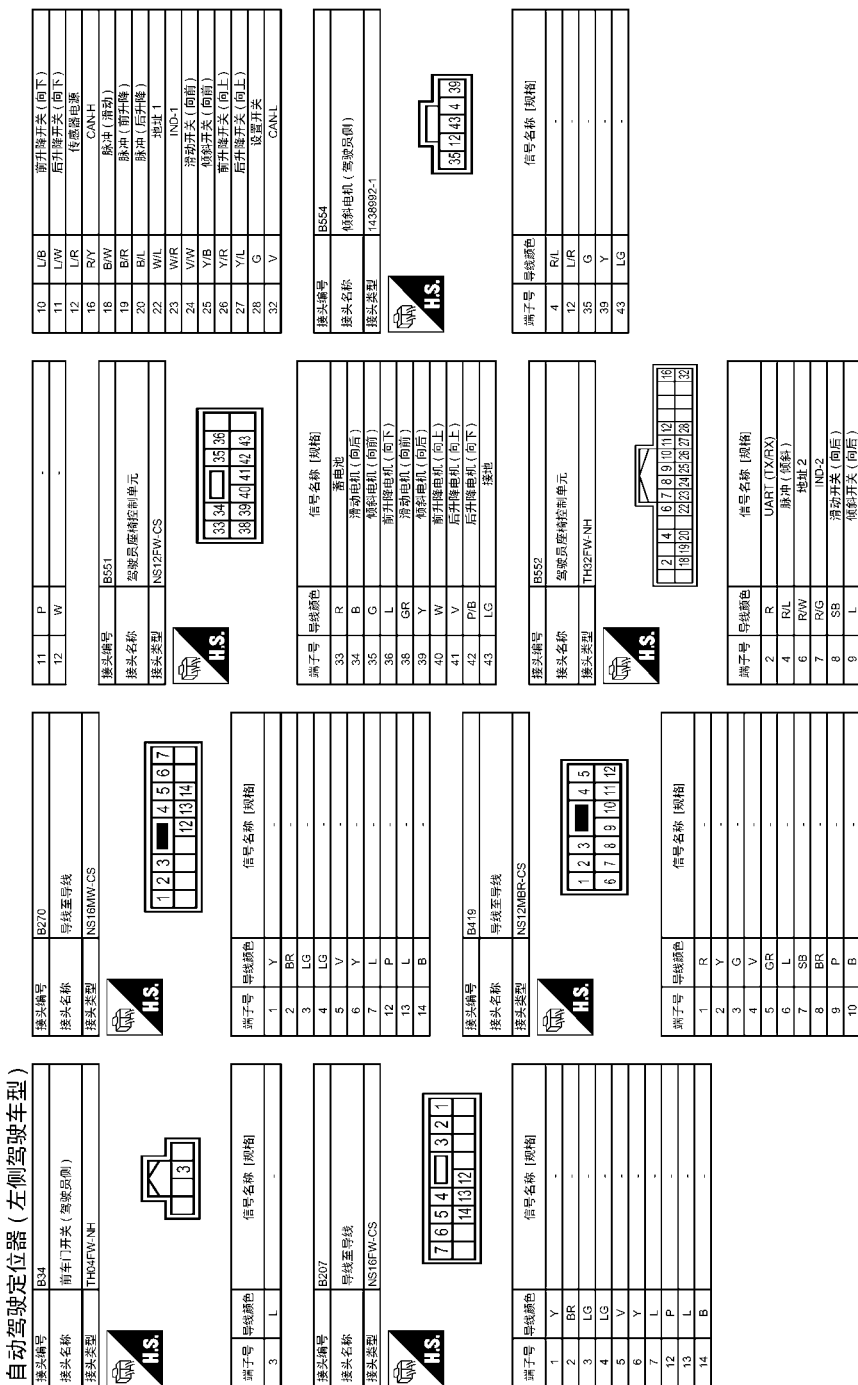
< 电路图 >

自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）  
维修手册 编号 B11

接线端号	B11	信号名称 [部件]		端子号	导线至母线	端子号	导线至母线
接线端名		导线至母线					
接头类型	THBONDGY-CS16-TM4						
HS							
端子号		信号名称 [部件]					
1	BR	- [除中国外] [不带 BOSCH 系统]	33	R	- [适用于中国]	63	V
1	G	- [除中国外] [带 BOSCH 系统]	34	P	- [适用于中国]	64	BR
1	R	- [除中国外] [带 BOSCH 系统]	34	W	- [除中国外]	64	V
2	P	- [不带 BOSCH 系统]	35	BE	- [除中国外]	65	L
2	R	- [适用于中国]	35	L	- [适用于中国]	65	R
2	SB	- [带 BOSCH 系统]	36	P	- [适用于中国]	65	RE
3	BE	- [除中国外]	36	R	- [除中国外]	66	BR
3	Y	- [适用于中国]	37	V	- [适用于中国]	67	BR
4	BR	- [适用于中国]	37	W	- [除中国外]	67	SB
4	G	- [除中国外]	38	G	- [除中国外]	67	BR
6	V	- [适用于中国]	38	LG	- [适用于中国]	68	BR
7	LG	- [除中国外]	39	Y	- [适用于中国]	68	R
8	SB	- [带 BOSCH 系统]	40	G	- [适用于中国]	69	V
9	L	- [除中国外]	41	W	- [除中国外] [带安全监视器]	69	W
12	BR	- [适用于中国]	42	P	- [适用于中国]	70	B
13	V	- [除中国外]	43	B	- [适用于中国]	70	LG
14	LG	- [除中国外]	43	BE	- [除中国外]	70	Y
14	R	- [适用于中国]	44	G	- [除中国外]	76	屏蔽
15	P	- [适用于中国]	44	SB	- [适用于中国]	77	W
15	Y	- [除中国外]	45	P	- [适用于中国]	77	R
16	BE	- [除中国外]	45	W	- [除中国外]	79	B
16	SB	- [除中国外]	46	P	- [适用于中国]	83	GR
17	BR	- [除中国外]	47	BE	- [除中国外]	84	B
17	R	- [适用于中国]	47	屏蔽	- [适用于中国]	84	BE
18	GR	- [适用于中国]	48	LG	- [除中国外]	85	R
18	P	- [除中国外]	48	K	- [适用于中国]	85	W
19	L	- [除中国外]	49	B	- [适用于中国]	86	BR
20	Y	- [除中国外]	49	Y	- [除中国外]	86	W
21	G	- [除中国外]	50	BR	- [除中国外]	87	R
22	GR	- [适用于中国]	51	Y	- [适用于中国]	87	屏蔽
23	LG	- [除中国外]	52	V	- [除中国外]	88	B
24	L	- [除中国外]	55	BR	- [适用于中国]	88	BR
25	BE	- [除中国外]	56	P	- [适用于中国]	89	BR
25	W	- [适用于中国]					

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >



# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）

接头编号	接头名称	信号名称 [规格]	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]
B555	升降电机 (前) (驾驶员侧)		12 L/R	-	屏蔽	1	BR	
6098-0344	升降电机 (后) (驾驶员侧)		19 BiR	-	[通用于中国]	2	V	
			36 L	-	[通用于中国]	3 W	G	
			40 W	-	[通用于中国]	4 B	R	
			43 LG	-	[通用于中国]	5 R	SB	
B556	升降电机 (后) (驾驶员侧)		24 V/W	-	[通用于中国]	6	SB	
6098-3768			25 Y/B	-	[通用于中国]	7 R	L	
			26 v/R	-	[通用于中国]	8 W	LG	
			27 Y/L	-	[通用于中国]	9 GR	O	
			43 LG	-	[通用于中国]	10 P	P	
B561	流动电引 (驾驶员侧)		7 BE	-	[通用于中国]	12 GR	G	
6098-3768	接头名称		8 P	-	[通用于中国]	13 G		
			8 SB	-	[通用于中国]	14 R		
			9 BE	-	[通用于中国]	15 B		
			10 Y	-	[通用于中国]	16 Y		
			11 V	-	[通用于中国]			
			12 LG	-	[通用于中国]			
			12 R	-	[通用于中国]			
			21 B	-	[通用于中国]			
			22 LG	-	[通用于中国]			
			23 BR	-	[通用于中国]			
			24 BE	-	[通用于中国]			
			24 Y	-	[通用于中国]			
			43 LG	-	[通用于中国]			

接头编号	接头名称	信号名称 [规格]	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]
D10	车门后视镜调节开关		1	3	4	5	6	7
TH16F/G-NH			9	10	11	12	13	14
			15	16				

## 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

A

自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）

The image is a scanned document page with a white background. It features several tables, some with multiple rows and columns, and others with single rows. The tables contain technical information such as connector types, pinouts, and usage notes. There are also several diagrams, including a large one at the top right showing a multi-pin connector with its pins numbered and grouped into four columns. Logos for 'HS.' and 'DIPPO' are located in the lower-left and middle-right areas respectively. The overall layout is dense and organized to provide detailed technical specifications.

ADP

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）

端子号	导线颜色	信号名称 (图标)	端子号	导线颜色	信号名称 (图标)
1	B	- [适用于中国]	19	BR	- [适用于中国]
2	W	- [适用于中国]	20	BE	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
3	BE	- [适用于中国]	21	LG	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
4	R	- [除中国外]	22	G	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
5	GR	- [适用于中国]	23	Y	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
6	P	- [适用于中国]	24	LG	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
7	W	- [除中国外]	25	LG	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
8	P	- [适用于中国]	26	V	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
9	BE	- [适用于中国]	27	LG	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
10	W	- [适用于中国]	28	GR	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
11	BR	- [适用于中国]	29	Y	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
12	P	- [适用于中国]	30	LG	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
13	LG	- [除中国外]	31	Y	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
14	B	- [除中国外]	32	V	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
15	GR	- [适用于中国]	33	LG	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
16	R	- [除中国外]	34	Y	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
17	GR	- [适用于中国]	35	LG	- [适用于中国] [- 不带自动 DROPI]
18	G	- [除中国外]	36	W	- [除中国外] [- 适用于中国]
19	GR	- [适用于中国]	37	W	- [除中国外] [- 适用于中国]
20	P	- [适用于中国]	38	BE	- [除中国外] [- 适用于中国]
21	W	- [除中国外]	39	G	- [除中国外] [- 适用于中国]
22	R	- [除中国外]	40	W	- [除中国外] [- 适用于中国]
23	Y	- [除中国外]	41	LG	- [除中国外] [- 适用于中国]
24	LG	- [除中国外]	42	GR	- [除中国外] [- 适用于中国]
25	G	- [除中国外]	43	Y	- [除中国外] [- 适用于中国]
26	LG	- [除中国外]	44	W	- [除中国外] [- 适用于中国]
27	W	- [除中国外]	45	V	- [除中国外] [- 适用于中国]
28	P	- [适用于中国]	46	SB	-
29	W	- [除中国外]	47	R	-
30	R	- [除中国外]	48	SB	- [除中国外] [- 适用于中国]
31	Y	- [除中国外]	49	V	- [除中国外] [- 适用于中国]
32	LG	- [除中国外]	50	P	- [除中国外] [- 适用于中国]
33	G	- [除中国外]	51	GR	- [除中国外] [- 适用于中国]
34	W	- [除中国外]	52	Y	- [除中国外] [- 适用于中国]
35	BR	- [除中国外]	53	LG	- [除中国外] [- 适用于中国]

JRJWC3221GB

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）

接头编号	接头名称	导线至导线	接头类型	信号名称(规格)	端子号	导线颜色	信号名称(规格)
E105	The GM/C515-TMA			DS 直位开关 [适用中国]	2	SB	DS 直位开关 [适用中国]
				P 直位开关	4	LG	P 直位开关
				DS 直位开关 [适用中国]	5	BR	N 直位开关 [适用中国]
				P 直位开关	6	L	R 直位开关 [适用中国]
				DS 直位开关 [适用中国]	6	S3	R 直位开关 [适用中国]
				P 直位开关 [适用中国]	7	L	P 直位开关 [适用中国]
				V 直位开关 [适用中国]	7	BR	V 直位开关 [适用中国]
				-	11	BR	传感器接地 [适用中国]
				-	11	LG	传感器接地 [适用中国]
				-	12	V	CNT 温湿度传感器
				-	16	L	转向助力传感器 [适用中国]
				-	16	Y	转向助力传感器 [适用中国]
				-	17	R	主压力传感器 [适用中国]
				-	17	Y	主压力传感器 [适用中国]
				CANL	23	P	CANL
				-	24	LG	轮速传感器 [适用中国]
				-	24	S3	输出速度传感器 [适用中国]
				-	26	LG	输出速度传感器 [适用中国]
				-	26	LG	行驶速度传感器 [适用中国]
				-	30	GR	行驶速度传感器 [适用中国]
				-	30	SB	管路压力传感器 [适用中国]
				-	33	L	CANH
				-	34	SB	输出速度传感器 [适用中国]
				-	34	V	输出速度传感器 [适用中国]
				-	35	Y	主速度传感器 [适用中国]
				-	35	Y	主速度传感器 [适用中国]
				-	37	SB	速度传感器 [适用中国]
				-	37	Y	速度传感器 [适用中国]
				-	38	R	液力变矩器离合器电磁阀 [适用中国]
18	LG	-		-	1	-	-
18	BR	左后轮胎胎压信号 [适用中国]	99	W	-	[除中国外]	36 V
18	Y	-	61	R	-	-	39 L
19	BR	左前轮胎胎压信号 [适用中国]	100	V	-	-	39 Y
19	LG	-	62	Y	-	-	40 主压力传感器 [适用中国]
24	R	真空传感器	63	W	-	-	41 B
25	R	雨刮点火继电器	63	Y	-	-	42 B
26	I	雨刮点火继电器	64	G	-	-	42 P
28	BR	IGN 源 [适用中国]	64	Y	-	-	45 P
28	LG	IGN 源 [适用中国]	65	LG	-	-	45 V
29	S3	右后轮胎胎压信号 [适用中国]	65	S3	-	-	46 P
29	Y	-	65	V	-	-	46 Y
30	L	右后轮转速传感器 [适用中国]	66	W	-	-	47 Y
30	R	制动灯开关信号 [适用中国]	67	G	-	-	48 Y
31	BR	制动手刹开关电源	67	GR	-	-	-
38	B	接地	68	BE	-	-	-
			69	BE	-	-	-
			70	R	-	-	-
			71	W	-	-	-
			74	BR	-	-	-
			75	G	-	-	-
			75	BE	-	-	-
			76	W	-	-	-
			76	BR	-	-	-
			77	W	-	-	-
			77	W	-	-	-
			78	R	-	-	-
			79	W	-	-	-
			80	B	-	-	-
			84	P	-	-	-
			85	G	-	-	-
			86	P	-	-	-
			86	W	-	-	-
			87	G	-	-	-
			87	V	-	-	-
			88	R	-	-	-
			88	V	-	-	-
			89	BR	-	-	-
			89	V	-	-	-
			90	BE	-	-	-
			93	BE	-	-	-
			94	W	-	-	-
			95	BR	-	-	-
			96	P	-	-	-
			97	G	-	-	-
			97	O	-	-	-
			98	R	-	-	-
			99	W	-	-	-

# 自动驾驶定位系统

^ 电路图 >

**自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）**

接头编号	N4	信号名称 [规格]	导线颜色	端子号	信号名称 [规格]	导线颜色	端子号	信号名称 [规格]	导线颜色
接头名称	数据线接口	[除中国外]	-	55	BR	[适用于中国]	11	B	-
接头类型	BC16FW	P	[除中国外]	55	L	[除中国外]	11	LG	-
		-	-	56	V	-	11	BR	-
		-	-	57	BR	-	12	W	-
		-	-	57	GR	[除中国外]	12	W	-
		-	-	58	Y	[除中国外]	13	W	-
		-	-	58	W	-	13	W	-
		-	-	94	G	[除中国外]	14	P	-
		-	-	94	G	-	14	R	-
		-	-	95	P	-	15	BE	-
		-	-	95	W	-	15	W	-
		-	-	96	BR	[除中国外]	15	B	-
		-	-	96	GR	[除中国外]	16	R	-
		-	-	97	BR	-	16	GR	-
		-	-	98	SB	-	17	LG	-
		-	-	99	BR	-	17	BE	-
		-	-	99	SB	[除中国外]	18	BE	-
		-	-	100	LG	-	18	P	-
		-	-	63	W	[除中国外]	20	P	-
		-	-	63	BR	[除中国外]	20	W	-
		-	-	64	G	-	21	BE	-
		-	-	64	SB	-	21	G	-
		-	-	65	G	[除中国外]	22	PE	-
		-	-	65	GR	[除中国外]	22	GR	-
		-	-	66	BR	接头至导线	22	SB	-
		-	-	66	BE	接头至导线	23	R	-
		-	-	66	G	接头至导线	23	W	-
		-	-	67	W	接头至导线	24	G	-
		-	-	68	G	接头至导线	24	SB	-
		-	-	68	BR	接头至导线	24	LG	-
		-	-	69	R	[除中国外]	24	W	-
		-	-	69	W	[除中国外]	24	BR	-
		-	-	70	Y	[除中国外]	24	LG	-
		-	-	71	W	[除中国外]	24	BR	-
		-	-	74	BR	[除中国外]	24	LG	-
		-	-	75	R	[除中国外]	24	W	-
		-	-	76	W	[除中国外]	24	W	-
		-	-	77	BR	[除中国外]	24	W	-
		-	-	77	W	[除中国外]	24	BR	-
		-	-	78	B	[除中国外]	24	LG	-
		-	-	78	R	[除中国外]	24	W	-
		-	-	79	W	[除中国外]	24	BR	-
		-	-	80	B	[除中国外]	24	LG	-
		-	-	81	BR	[除中国外]	24	LG	-
		-	-	84	G	[除中国外]	24	W	-
		-	-	85	BE	[除中国外]	24	W	-
		-	-	85	GR	[除中国外]	24	BR	-
		-	-	86	BR	[除中国外]	24	LG	-
		-	-	86	W	[除中国外]	24	W	-
		-	-	87	GR	[除中国外]	24	BR	-
		-	-	87	LG	[除中国外]	24	LG	-
		-	-	88	LG	[除中国外]	24	LG	-

JRJWC3223GB

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）

接头线号		信号名称 [规格]		接头线号		信号名称 [规格]		接头线号		信号名称 [规格]		接头线号		信号名称 [规格]	
4	P	- [适用于中国]	- [除中国外]	30	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	12	G	驻车制动开关信号 [适用于中国外]	- [适用于中国]	12	V	驻车制动开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
5	BE	- [适用于中国]	- [除中国外]	31	R	- [适用于中国]	- [除中国外]	13	R	后排座椅安全带扣开关信号 [左侧]	- [适用于中国]	20	BE	后排座椅安全带扣开关信号 [中间]	- [适用于中国]
5	V	- [除中国外]	- [适用于中国]	31	SB	- [除中国外]	- [适用于中国]	21	BR	后排座椅安全带扣开关信号 [右侧]	- [适用于中国]	22	G	蓄电池电压	- [适用于中国]
6	G	- [除中国外]	- [适用于中国]	32	L	- [适用于中国]	- [适用于中国]	24	GR	转向开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	24	W	转向开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
6	L	- [除中国外]	- [适用于中国]	32	R	- [适用于中国]	- [适用于中国]	25	BR	制动液温度开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	25	R	制动液温度开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
7	G	- [除中国外]	- [适用于中国]	33	BR	-	-	26	V	燃油油量传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	26	V	燃油油量传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
7	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	34	BE	- [除中国外]	- [适用于中国]	27	L	燃油油量传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	27	W	燃油油量传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
8	V	- [除中国外]	- [适用于中国]	34	LG	- [除中国外]	- [适用于中国]	30	G	环境温度传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	30	G	环境温度传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
8	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	35	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	31	W	环境温度传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	31	W	环境温度传感器信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
9	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	35	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	33	R	车速信号 [G-脉冲]	- [适用于中国]	33	R	车速信号 [G-脉冲]	- [适用于中国]
9	屏蔽	-	-	35	G	- [除中国外]	- [适用于中国]	34	GR	车速信号 [G-脉冲] [适用于中国]	- [适用于中国]	34	GR	车速信号 [G-脉冲] [适用于中国]	- [适用于中国]
10	SB	- [除中国外]	- [适用于中国]	36	L	- [除中国外]	- [适用于中国]	35	P	ECC模式开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	35	P	ECC模式开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
10	V	- [除中国外]	- [适用于中国]	37	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	36	Y	ECU模式开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	36	Y	ECU模式开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
11	R	- [除中国外]	- [适用于中国]	37	SB	- [除中国外]	- [适用于中国]	37	LG	A/V通道信号 [J1]	- [适用于中国]	37	S9	A/V通道信号 [H]	- [适用于中国]
11	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	38	GR	- [除中国外]	- [适用于中国]	38	S9	A/V通道信号 [H]	- [适用于中国]	38	P	CAN-H	-
12	SB	- [除中国外]	- [适用于中国]	38	V	- [除中国外]	- [适用于中国]	39	G	车速信号 [G-脉冲]	- [适用于中国]	39	L	CAN-L	-
12	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	39	G	- [除中国外]	- [适用于中国]	39	GR	车速信号 [G-脉冲] [适用于中国]	- [适用于中国]	39	GR	车速信号 [G-脉冲] [适用于中国]	- [适用于中国]
13	SB	- [除中国外]	- [适用于中国]	40	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	40	W	ECU模式开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]	40	G	后推杆安全带扣开关信号 [适用于中国]	- [适用于中国]
14	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	40	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	41	G	AV通道信号 [J1]	- [适用于中国]	41	G	AV通道信号 [J1]	- [适用于中国]
15	BE	- [除中国外]	- [适用于中国]	41	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	42	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	42	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
15	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	42	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	43	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	43	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
16	BE	- [除中国外]	- [适用于中国]	43	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	44	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	44	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
16	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	44	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	45	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	45	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
17	BR	- [除中国外]	- [适用于中国]	45	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	46	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	46	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
17	屏蔽	-	-	46	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	47	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	47	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
18	R	- [除中国外]	- [适用于中国]	47	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	48	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	48	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
18	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	48	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	49	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	49	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
19	B	- [除中国外]	- [适用于中国]	49	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	50	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	50	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
19	SB	- [除中国外]	- [适用于中国]	50	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	51	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	51	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
20	LG	- [除中国外]	- [适用于中国]	51	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	52	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	52	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
20	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	52	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	53	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	53	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
21	BE	- [除中国外]	- [适用于中国]	53	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	54	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	54	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
21	BR	- [除中国外]	- [适用于中国]	54	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	55	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	55	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
22	BE	- [除中国外]	- [适用于中国]	55	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	56	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	56	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
23	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	56	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	57	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	57	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
23	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	57	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	58	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	58	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
24	LG	- [除中国外]	- [适用于中国]	58	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	59	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	59	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
24	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	59	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	60	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	60	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
25	R	- [除中国外]	- [适用于中国]	60	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	61	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	61	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
25	SB	- [除中国外]	- [适用于中国]	61	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	62	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	62	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
26	BR	- [除中国外]	- [适用于中国]	62	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	63	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	63	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
26	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	63	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	64	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	64	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
27	W	- [除中国外]	- [适用于中国]	64	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	65	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	65	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
27	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	65	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	66	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	66	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
28	B	- [除中国外]	- [适用于中国]	66	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	67	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	67	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
28	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	67	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	68	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	68	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
29	BE	- [除中国外]	- [适用于中国]	68	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	69	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	69	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
29	R	- [除中国外]	- [适用于中国]	69	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	70	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	70	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]
30	P	- [除中国外]	- [适用于中国]	70	Y	- [除中国外]	- [适用于中国]	71	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]	71	Y	AV通道信号 [H]	- [适用于中国]

JRJWC3224GB

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

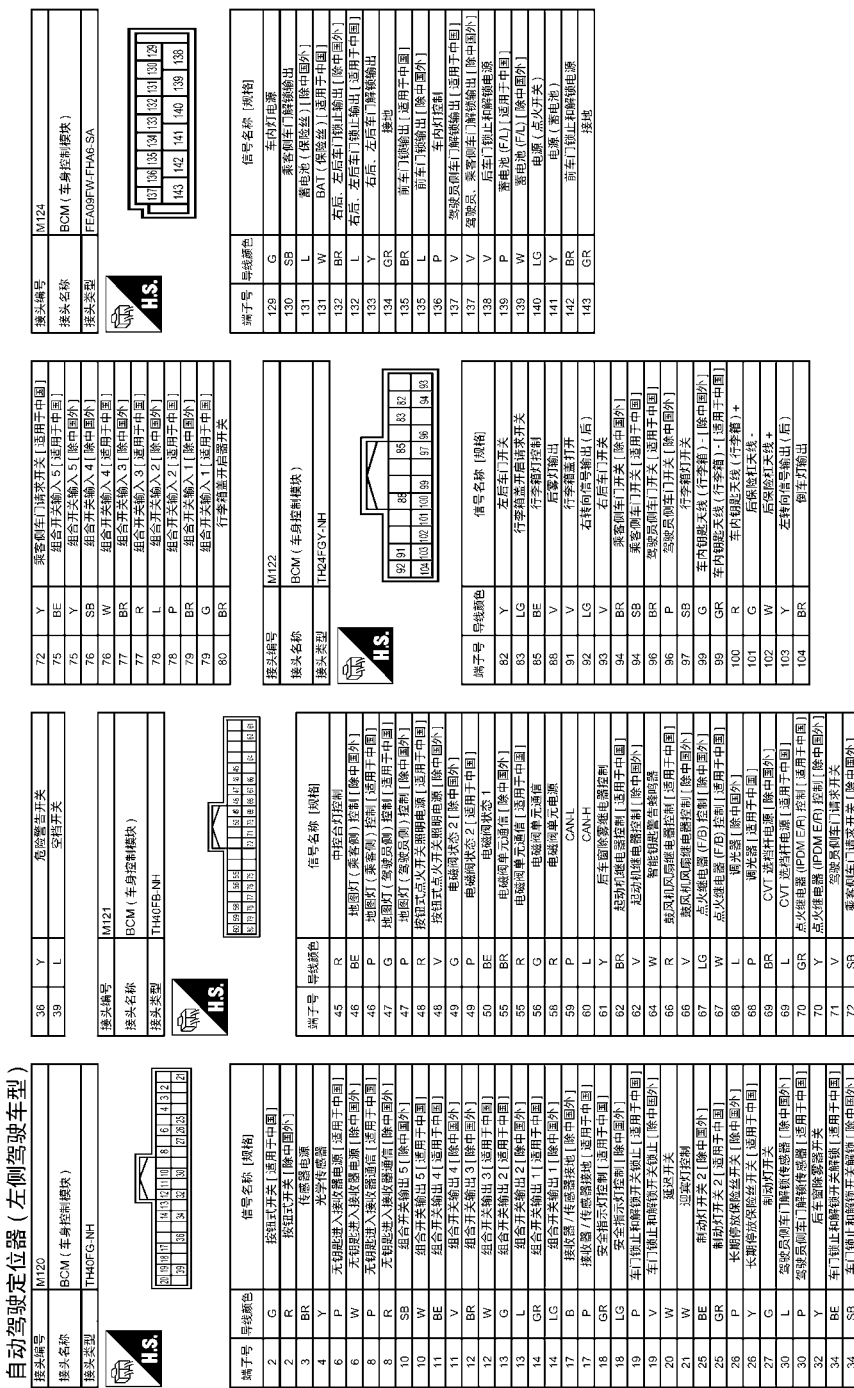
## 自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）

		自动驾驶定位器（左侧驾驶车型）			
26	BE	- [适用于中国]	P	- [适用于中国]	
26	G	- [除中国外]	R	- [适用于中国]	
27	G	- [适用于中国]	R	- [适用于中国]	
27	GR	- [除中国外]	Y	- [除中国外]	
28	R	- [除中国外]	BE	- [适用于中国]	
28	Y	- [适用于中国]	BE	- [适用于中国]	
29	LG	- [适用于中国]	R	- [除中国外]	
29	Y	- [除中国外]	GR	- [适用于中国]	
30	BR	-	Y	- [除中国外]	
31	S3	-	LG	- [除中国外]	
32	R	-	P	- [适用于中国]	
33	L	- [适用于中国]	L	- [除中国外]	
33	P	- [除中国外]	R	- [除中国外]	
34	P	- [适用于中国]	BR	- [除中国外]	
34	R	- [除中国外]	W	- [适用于中国]	
35	G	- [除中国外]	BE	- [适用于中国]	
35	L	- [适用于中国]	S3	- [带全景摄像头的中国车型除外]	
36	P	- [适用于中国]	BE	- [不含全景摄像头的中国车型除外]	
36	R	- [除中国外]	BE	- [带全景摄像头的中国车型除外]	
37	B	- [除中国外]	P	- [不含全景摄像头的中国车型除外]	
37	GR	- [适用于中国]	R	- [不含全景摄像头的中国车型除外]	
38	R	- [除中国外]	P	- [带全景摄像头的中国车型除外]	
39	B	- [除中国外]	V	- [带全景摄像头的中国车型除外]	
39	Y	- [适用于中国]	W	- [不含全景摄像头的中国车型除外]	
40	G	-	B	- [带全景摄像头的中国车型除外]	
41	W	-	LG	- [不含全景摄像头的中国车型除外]	
42	LG	- [适用于中国]	P	- [适用于中国]	
43	B	- [适用于中国]	W	- [适用于中国]	
43	W	- [除中国外]	W	- [适用于中国]	
44	G	- [除中国外]	R	-	
44	S3	- [适用于中国]	B	- [适用于中国]	
45	GR	- [除中国外]	R	- [适用于中国]	
45	P	- [适用于中国]	BE	- [除中国外]	
46	G	- [除中国外]	W	- [适用于中国]	
47	R	- [除中国外]	R	- [除中国外]	
48	BR	- [适用于中国]	W	- [适用于中国]	
49	R	- [除中国外]	BR	- [适用于中国]	
49	Y	- [适用于中国]	W	- [除中国外]	
50	LG	- [除中国外]	W	- [适用于中国]	
50	W	- [适用于中国]	B	- [除中国外]	
51	GR	-	R	- [适用于中国]	
52	P	-	W	- [适用于中国]	
55	BR	-	BR	- [适用于中国]	
56	G	- [适用于中国]	B	- [除中国外]	
56	W	- [除中国外]	R	- [适用于中国]	
57	R	- [除中国外]	Y	- [除中国外]	
57	V	- [适用于中国]	R	- [适用于中国]	
59	GR	- [除中国外]	Y	- [适用于中国]	

		自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）			
98	P	- [适用于中国]	G	-	
59	R	- [除中国外]	LG	-	
60	R	- [适用于中国]	LG	-	
60	Y	- [除中国外]	LG	-	
61	BE	-	LG	-	
62	R	- [除中国外]	LG	-	
63	Y	- [适用于中国]	GR	- [后视镜传感器 左垂直] [适用于中国]	
64	P	- [除中国外]	LG	- [后视镜传感器 左垂直] [除中国外]	
65	L	- [适用于中国]	LG	- [后视镜传感器 左水平] [适用于中国]	
66	R	- [除中国外]	BR	- [后视镜传感器 右垂直] [适用于中国]	
67	BE	-	W	- [后视镜传感器 右垂直] [除中国外]	
67	S3	-	P	- [后视镜传感器 右垂直] [除中国外]	
67	BR	-	V	- [后视镜传感器 右垂直] [除中国外]	
68	BE	-	W	- [后视镜传感器 右水平] [适用于中国]	
68	R	- [除中国外]	B	- [后视镜开关 - 上] [适用于中国]	
68	P	-	LG	- [后视镜开关 - 上] [除中国外]	
69	P	- [适用于中国]	R	- [后视镜开关 - 上] [适用于中国]	
69	V	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 上] [除中国外]	
70	B	-	W	- [后视镜开关 - 下] [适用于中国]	
70	LG	- [除中国外]	W	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
70	P	- [适用于中国]	P	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
71	LG	- [适用于中国]	W	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
72	W	- [除中国外]	W	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
73	R	- [适用于中国]	R	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
74	B	- [除中国外]	B	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
75	R	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
76	W	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
77	W	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
78	R	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
79	B	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
80	R	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
81	BE	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
82	W	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
83	R	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
84	B	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
84	W	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
85	R	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
85	W	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
86	BR	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
86	W	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
87	R	- [适用于中国]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
87	W	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
88	B	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
88	W	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
89	BR	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
89	W	-	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
90	B	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
90	R	- [适用于中国]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
91	Y	- [适用于中国]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
91	Y	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
92	R	- [适用于中国]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
92	V	- [适用于中国]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
93	R	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	
93	GR	- [除中国外]	Y	- [后视镜开关 - 下] [除中国外]	

## 自动驾驶定位系统

< 电路图 >



JRJWC3226GB

# 自动驾驶定位系统

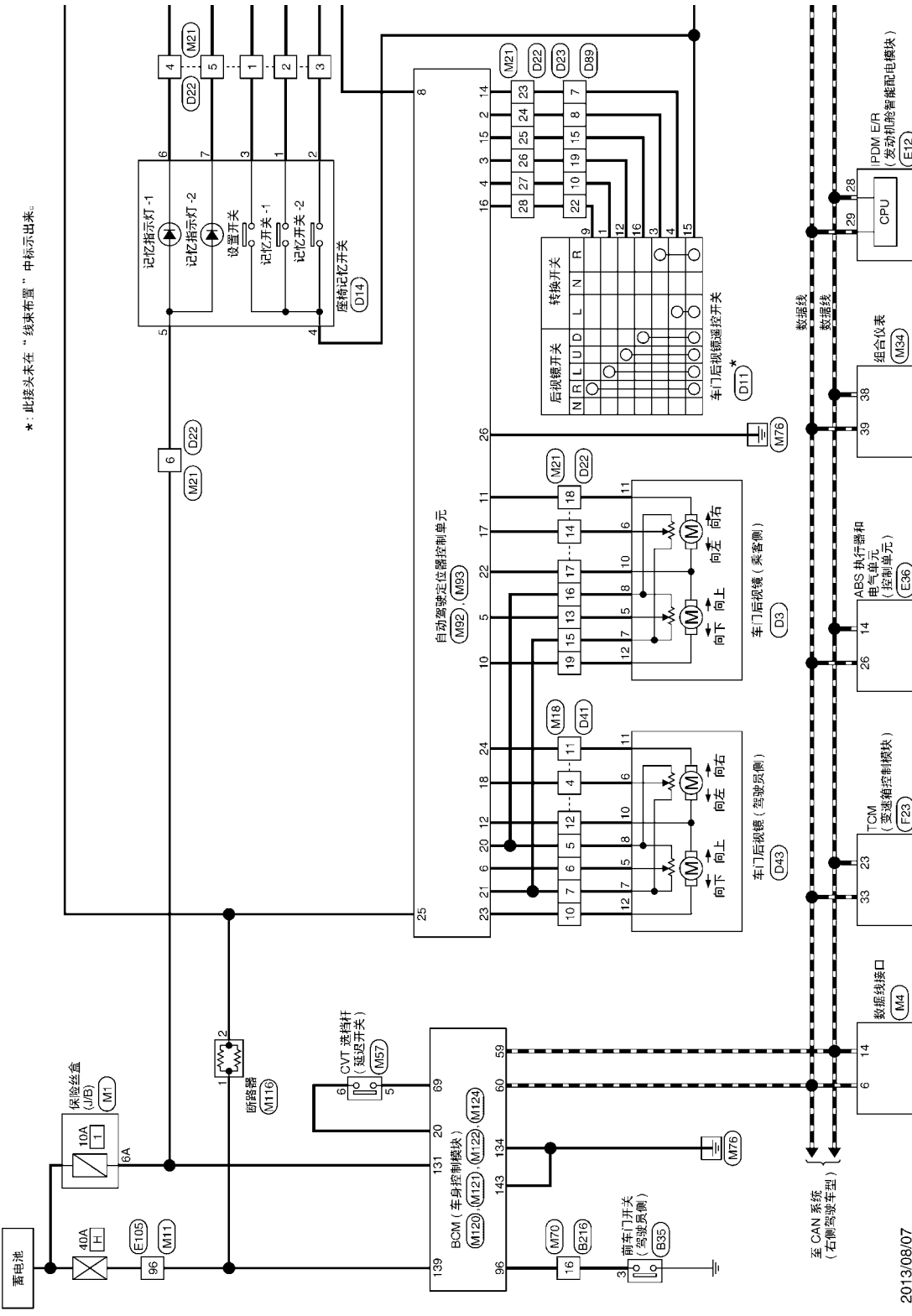
< 电路图 >

右侧驾驶车型

右侧驾驶车型： 电路图

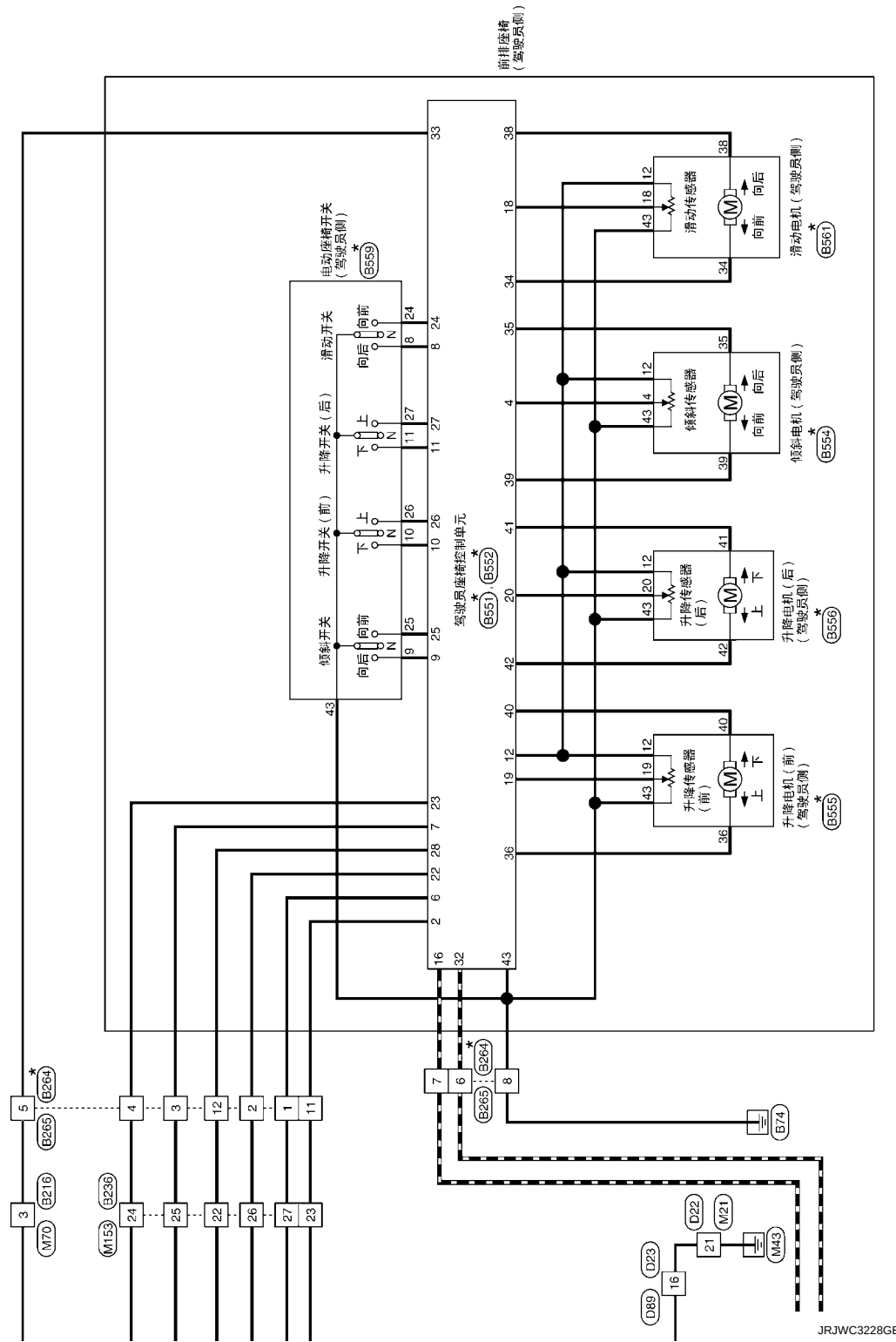
INFOID:000000010011259

自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）



# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >



## 自动驾驶定位系统

## < 电路图 >

自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）



# 自动驾驶定位系统

◀ 电路图 ▶

## 自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）

接头编 号		03	接头名称		D10	接头编 号		022	接头名称		-	接头编 号		-	接头名称	
接头名称		车门后视镜（驾驶侧）	连接端子号		10	接头名称		车门后视镜连接开关	连接端子号		12	接头名称		GR	接头类型	
接头类型		TH24HW-NH	连接端子号		13	接头名称		B	接头编 号		14	接头名称		W	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		15	接头名称		B	接头编 号		16	接头名称		Y	接头编 号	
接头编 号		1	接头名称		1	接头编 号		1	接头名称		1	接头编 号		1	接头名称	
接头名称		TH16GY-NH	连接端子号		2	接头名称		2	接头编 号		2	接头名称		R	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		3	接头名称		3	接头编 号		3	接头名称		L	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		4	接头名称		4	接头编 号		4	接头名称		W	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		5	接头名称		5	接头编 号		5	接头名称		BE	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		6	接头名称		6	接头编 号		6	接头名称		BR	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		7	接头名称		7	接头编 号		7	接头名称		CP	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		8	接头名称		8	接头编 号		8	接头名称		V	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		9	接头名称		9	接头编 号		9	接头名称		P	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		10	接头名称		10	接头编 号		10	接头名称		SB	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		12	接头名称		12	接头编 号		12	接头名称		R	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		13	接头名称		13	接头编 号		13	接头名称		W	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		14	接头名称		14	接头编 号		14	接头名称		BE	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		15	接头名称		15	接头编 号		15	接头名称		LG	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		16	接头名称		16	接头编 号		16	接头名称		P	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		17	接头名称		17	接头编 号		17	接头名称		SB	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		18	接头名称		18	接头编 号		18	接头名称		Y	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		19	接头名称		19	接头编 号		19	接头名称		B	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		20	接头名称		20	接头编 号		20	接头名称		LG	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		21	接头名称		21	接头编 号		21	接头名称		LG	接头编 号	
接头编 号		HS.	连接端子号		22	接头名称		22	接头编 号		22	接头名称		LG	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		23	接头名称		23	接头编 号		23	接头名称		LG	接头编 号	
接头名称		HS.	连接端子号		24	接头名称		24	接头编 号		24	接头名称		LG	接头编 号	

JRJWC3231GB

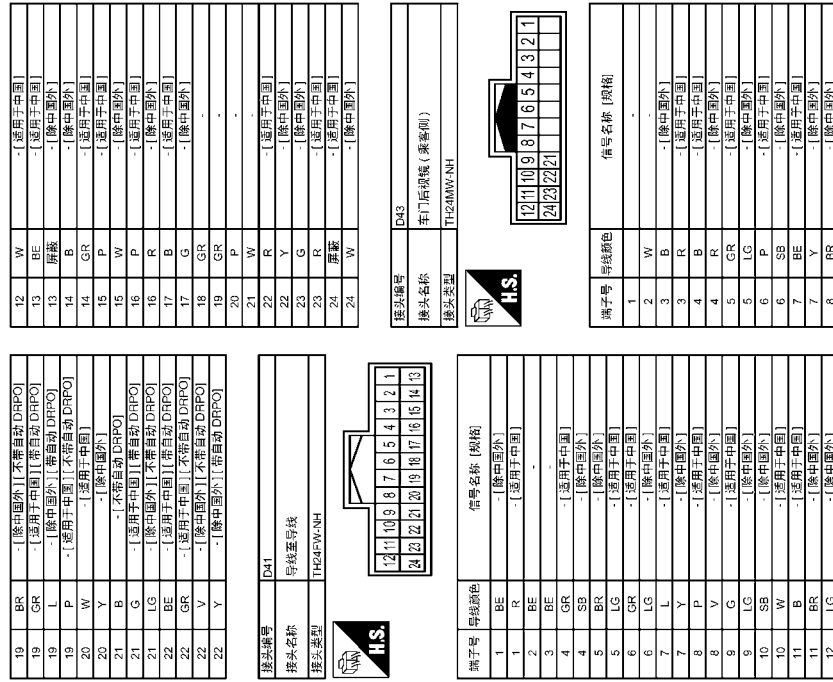
ADP-52

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）

端子号	信号名称 (规格)	导线颜色
20 W	- [适用于中国] [-除中国外]	
20 Y	- [适用于中国] [-除中国外]	
21 B	- [适用于中国] [-除中国外]	
21 G	- [适用于中国] [-除中国外]	
21 P	- [适用于中国] [-除中国外]	
22 R	- [适用于中国] [-除中国外]	
23 G	- [适用于中国] [-除中国外]	
23 SB	- [适用于中国] [-除中国外]	
24 R	- [适用于中国] [-除中国外]	
24 V	- [适用于中国] [-除中国外]	
25 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
25 LG	- [适用于中国] [-除中国外]	
26 L	- [适用于中国] [-除中国外]	
26 P	- [适用于中国] [-除中国外]	
27 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
27 BR	- [适用于中国] [-除中国外]	
28 B	- [适用于中国] [-除中国外]	
28 Y	- [适用于中国] [-除中国外]	
29 G	- [适用于中国] [-除中国外]	
29 GR	- [适用于中国] [-除中国外]	
29 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
30 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
30 SB	- [适用于中国] [-除中国外]	
31 GR	- [适用于中国] [-除中国外]	
31 V	- [适用于中国] [-除中国外]	
32 G	- [适用于中国] [-除中国外]	
32 L	- [适用于中国] [-除中国外]	
33 BR	- [适用于中国] [-除中国外]	
34 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
34 Y	- [适用于中国] [-除中国外]	
35 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
35 LG	- [适用于中国] [-除中国外]	
36 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
36 GR	- [适用于中国] [-除中国外]	
37 BE	- [适用于中国] [-除中国外]	
37 BR	- [适用于中国] [-除中国外]	
38 GR	- [适用于中国] [-除中国外]	
38 SB	- [适用于中国] [-除中国外]	
39 P	- [适用于中国] [-除中国外]	
39 W	- [适用于中国] [-除中国外]	
40 G	- [适用于中国] [-除中国外]	
40 W	- [适用于中国] [-除中国外]	



JRJWC3232GB

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

自动驾驶定位器(右侧驾驶车型)

接头编号 D89

接头名称	TH24W-NH	接头类型	端子接线
接头编号	E12	连接器	IPDMEF (发动机智能控制模块)
连接器	TH24W-NH	连接器	IPDMEF (发动机智能控制模块)
接头名称	TH24W-NH	接头类型	端子接线
接头编号	E36	连接器	IPDMEF (发动机智能控制模块)
连接器	TH24W-NH	连接器	IPDMEF (发动机智能控制模块)
接头名称	TH24W-NH	接头类型	端子接线
接头编号	E49	连接器	IPDMEF (发动机智能控制模块)
连接器	TH24W-C516-TMA	连接器	IPDMEF (发动机智能控制模块)
接头名称	TH24W-C516-TMA	接头类型	端子接线

10 8 7 6 5 4 3 2 1

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
3	BE	信号名称 [规格]
3	BE	- 适用于中国[1]带自动 DROPOUT
13	26	3.3KV/23/28
13	26	3.3KV/23/28
3	3	3
3	3	3
3	3	3
3	3	3

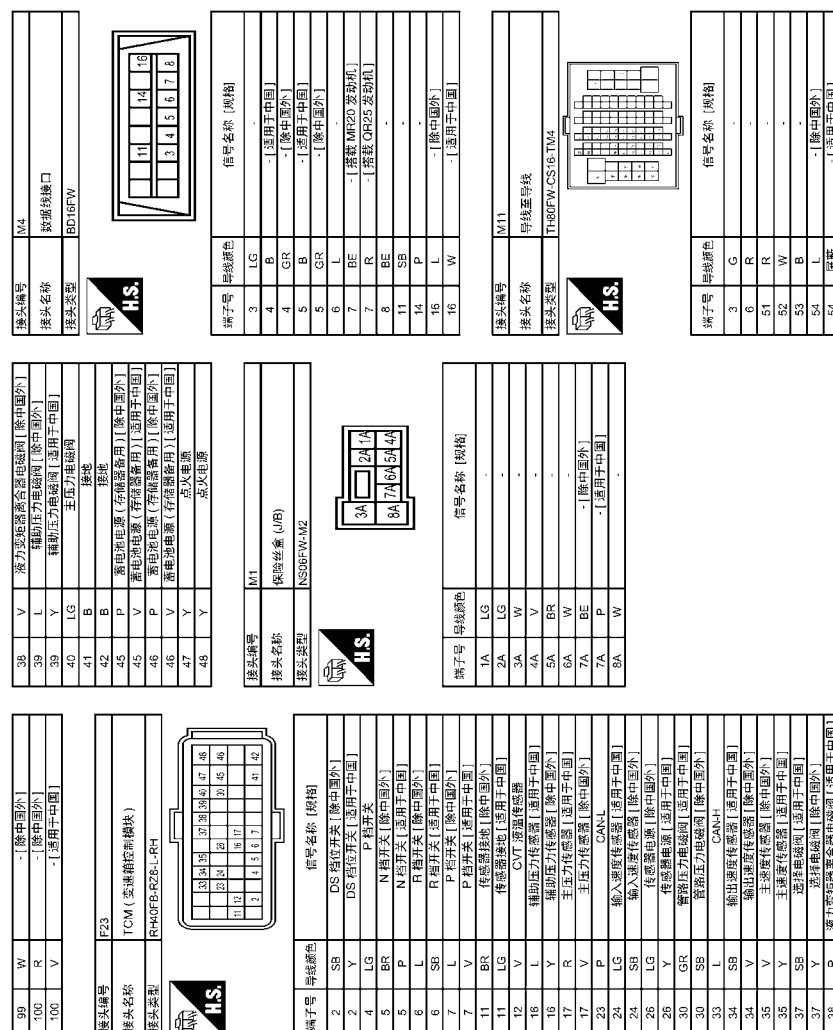
- [适用于中国] ( 带自动 DROP )

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]
1	R	P 触点开关 [适用于中国]
2	G	R 触点开关 [适用于中国]
3	W	R 触点开关 [适用于中国]
4	Y	R 触点开关 [适用于中国]
5	V	R 触点开关 [适用于中国]
6	GR	R 触点开关 [适用于中国]
7	BE	R 触点开关 [适用于中国]
8	P	R 触点开关 [适用于中国]
9	BE	R 触点开关 [适用于中国]
10	R	R 触点开关 [适用于中国]
11	W	R 触点开关 [适用于中国]
12	Y	R 触点开关 [适用于中国]
13	V	R 触点开关 [适用于中国]
14	GR	R 触点开关 [适用于中国]
15	BE	R 触点开关 [适用于中国]
16	P	R 触点开关 [适用于中国]
17	BR	R 触点开关 [适用于中国]
18	R	R 触点开关 [适用于中国]
19	BR	R 触点开关 [适用于中国]
20	W	R 触点开关 [适用于中国]
21	Y	R 触点开关 [适用于中国]
22	V	R 触点开关 [适用于中国]
23	GR	R 触点开关 [适用于中国]
24	BE	R 触点开关 [适用于中国]
25	P	R 触点开关 [适用于中国]
26	BR	R 触点开关 [适用于中国]
27	R	R 触点开关 [适用于中国]
28	BR	R 触点开关 [适用于中国]
29	W	R 触点开关 [适用于中国]
30	Y	R 触点开关 [适用于中国]
31	V	R 触点开关 [适用于中国]
32	GR	R 触点开关 [适用于中国]
33	BE	R 触点开关 [适用于中国]
34	BE	R 触点开关 [适用于中国]
35	W	R 触点开关 [适用于中国]
36	Y	R 触点开关 [适用于中国]
37	V	R 触点开关 [适用于中国]
38	GR	R 触点开关 [适用于中国]
39	BE	R 触点开关 [适用于中国]
40	BR	R 触点开关 [适用于中国]
41	R	R 触点开关 [适用于中国]
42	BR	R 触点开关 [适用于中国]
43	R	R 触点开关 [适用于中国]
44	BR	R 触点开关 [适用于中国]
45	R	R 触点开关 [适用于中国]
46	BR	R 触点开关 [适用于中国]
47	R	R 触点开关 [适用于中国]
48	BR	R 触点开关 [适用于中国]
49	R	R 触点开关 [适用于中国]
50	BR	R 触点开关 [适用于中国]
51	R	R 触点开关 [适用于中国]
52	BR	R 触点开关 [适用于中国]
53	R	R 触点开关 [适用于中国]
54	BR	R 触点开关 [适用于中国]
55	R	R 触点开关 [适用于中国]
56	BR	R 触点开关 [适用于中国]
57	R	R 触点开关 [适用于中国]
58	BR	R 触点开关 [适用于中国]
59	R	R 触点开关 [适用于中国]
60	BR	R 触点开关 [适用于中国]
61	R	R 触点开关 [适用于中国]
62	BR	R 触点开关 [适用于中国]
63	R	R 触点开关 [适用于中国]
64	BR	R 触点开关 [适用于中国]
65	R	R 触点开关 [适用于中国]
66	BR	R 触点开关 [适用于中国]
67	R	R 触点开关 [适用于中国]
68	BR	R 触点开关 [适用于中国]
69	R	R 触点开关 [适用于中国]
70	BR	R 触点开关 [适用于中国]
71	R	R 触点开关 [适用于中国]
72	BR	R 触点开关 [适用于中国]
73	R	R 触点开关 [适用于中国]
74	BR	R 触点开关 [适用于中国]
75	R	R 触点开关 [适用于中国]
76	BR	R 触点开关 [适用于中国]
77	R	R 触点开关 [适用于中国]
78	BR	R 触点开关 [适用于中国]
79	R	R 触点开关 [适用于中国]
80	BR	R 触点开关 [适用于中国]
81	R	R 触点开关 [适用于中国]
82	BR	R 触点开关 [适用于中国]
83	R	R 触点开关 [适用于中国]
84	BR	R 触点开关 [适用于中国]
85	R	R 触点开关 [适用于中国]
86	BR	R 触点开关 [适用于中国]
87	R	R 触点开关 [适用于中国]
88	BR	R 触点开关 [适用于中国]
89	R	R 触点开关 [适用于中国]
90	BR	R 触点开关 [适用于中国]
91	R	R 触点开关 [适用于中国]
92	BR	R 触点开关 [适用于中国]
93	R	R 触点开关 [适用于中国]
94	BR	R 触点开关 [适用于中国]
95	R	R 触点开关 [适用于中国]
96	BR	R 触点开关 [适用于中国]
97	R	R 触点开关 [适用于中国]
98	BR	R 触点开关 [适用于中国]
99	R	R 触点开关 [适用于中国]



JRJWC3234GB

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）

端子号	导线颜色	信号名称/功能	
1	BE	[通用于中国] - [除中国外]	
1	G	[通用于中国] - [除中国外] 不带全景摄像头	
1	P	[通用于中国] [带全景摄像头]	
2	R	-	
2	W	-	
3	BR	[通用于中国] - [除中国外]	
4	G	[通用于中国] - [除中国外]	
4	S8	[通用于中国] - [除中国外]	
5	BE	[通用于中国] - [除中国外]	
5	BR	[通用于中国] - [除中国外]	
5	W	[通用于中国] - [除中国外]	
6	B	-	
6	V	-	
7	BR	[通用于中国] - [除中国外]	
7	W	[通用于中国] - [除中国外]	
8	P	[通用于中国] - [除中国外]	
8	Y	[通用于中国] - [除中国外]	
9	S8	[通用于中国] - [除中国外]	
9	W	[通用于中国] - [除中国外]	
10	G	[通用于中国] - [除中国外]	
10	L	[通用于中国] - [除中国外]	
11	LG	[通用于中国] - [除中国外]	
11	V	[通用于中国] - [除中国外]	
12	BR	[通用于中国] - [除中国外]	
12	W	[通用于中国] - [除中国外]	
13	BR	[通用于中国] - [除中国外]	
13	W	[通用于中国] - [除中国外]	
14	P	[通用于中国] - [除中国外]	
14	R	[通用于中国] - [除中国外]	
15	BE	[通用于中国] - [除中国外]	
15	W	[通用于中国] - [除中国外]	
16	B	[通用于中国] - [除中国外]	
16	R	[通用于中国] - [除中国外]	
17	GR	[通用于中国] - [除中国外]	
17	GR	[通用于中国] - [除中国外]	
18	BE	-	
19	P	-	
20	W	- [通用于中国] [带全景摄像头] 不带全景摄像头	
21	BE	- [通用于中国] [带全景摄像头] 不带全景摄像头	
21	G	- [通用于中国] 不带全景摄像头	
22	PE	- [通用于中国] 不带全景摄像头	
22	GR	- [通用于中国] [带全景摄像头]	
22	SB	- [通用于中国] [带全景摄像头]	
23	R	-	
23	W	- [通用于中国] - [除中国外]	
24	G	- [通用于中国] - [除中国外]	
24	BR	- [通用于中国] - [除中国外]	
25	BR	- [通用于中国] - [除中国外]	
25	SB	- [通用于中国] - [除中国外]	
26	BR	- [通用于中国] - [除中国外]	
26	P	- [通用于中国] - [除中国外]	
27	W	- [通用于中国] - [除中国外]	
28	Y	- [通用于中国] - [除中国外]	
28	B	- [通用于中国] - [除中国外]	
29	P	- [通用于中国] - [除中国外]	
29	SB	- [通用于中国] - [除中国外]	
30	R	- [通用于中国] - [除中国外]	
30	P	- [通用于中国] - [除中国外]	

端子号	导线至导线	接头名称	接头类型	信号至导线	接头名称	接头类型	信号至导线	接头名称	接头类型	信号至导线
1	M18			TH410WW-NH						
1	1	1	端子1	1	1	端子1	1	1	端子1	1
1	2	2	端子2	2	2	端子2	2	2	端子2	2
1	3	3	端子3	3	3	端子3	3	3	端子3	3
1	4	4	端子4	4	4	端子4	4	4	端子4	4
1	5	5	端子5	5	5	端子5	5	5	端子5	5
1	6	6	端子6	6	6	端子6	6	6	端子6	6
1	7	7	端子7	7	7	端子7	7	7	端子7	7
1	8	8	端子8	8	8	端子8	8	8	端子8	8
1	9	9	端子9	9	9	端子9	9	9	端子9	9
1	10	10	端子10	10	10	端子10	10	10	端子10	10
1	11	11	端子11	11	11	端子11	11	11	端子11	11
1	12	12	端子12	12	12	端子12	12	12	端子12	12
1	13	13	端子13	13	13	端子13	13	13	端子13	13
1	14	14	端子14	14	14	端子14	14	14	端子14	14
1	15	15	端子15	15	15	端子15	15	15	端子15	15
1	16	16	端子16	16	16	端子16	16	16	端子16	16
1	17	17	端子17	17	17	端子17	17	17	端子17	17
1	18	18	端子18	18	18	端子18	18	18	端子18	18
1	19	19	端子19	19	19	端子19	19	19	端子19	19
1	20	20	端子20	20	20	端子20	20	20	端子20	20
1	21	21	端子21	21	21	端子21	21	21	端子21	21
1	22	22	端子22	22	22	端子22	22	22	端子22	22
1	23	23	端子23	23	23	端子23	23	23	端子23	23
1	24	24	端子24	24	24	端子24	24	24	端子24	24
1	25	25	端子25	25	25	端子25	25	25	端子25	25
1	26	26	端子26	26	26	端子26	26	26	端子26	26
1	27	27	端子27	27	27	端子27	27	27	端子27	27
1	28	28	端子28	28	28	端子28	28	28	端子28	28
1	29	29	端子29	29	29	端子29	29	29	端子29	29
1	30	30	端子30	30	30	端子30	30	30	端子30	30

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）

端子号	M34	接头名称	组合仪表
1	GR	接地	
2	GR	转向开关信号 A	- [适用于中国]
3	P	安全气囊信号	- [适用于中国]
4	R	ACC/B 按键开关信号 B	- [适用于中国]
5	P	安全信息显示信号	- [适用于中国]
6	GR	安全带未系提醒信号	- [适用于中国]
7	R	乘客安全带警告信号	[除中国外]
8	GR	乘客安全带报警信号	[除中国外]
9	V	安全带扣扣开关信号	[除中国外]
10	W	安全带扣扣报警信号	[除中国外]
11	BE	交流发电机信号	- [适用于中国]
12	Y	交流发电机信号	- [除中国外]

端子号	37	接头名称	ECU
1	SB	转向开关信号	- [除中国外]
2	GR	后座椅安全带扣扣开关信号 [右侧]	- [适用于中国]
3	W	后座椅安全带扣扣开关信号 [左侧]	- [除中国外]
4	P	后座椅安全带警告信号 [右侧]	- [适用于中国]
5	G	后座椅安全带报警信号 [右侧]	- [除中国外]
6	L	后座椅安全带警告信号 [左侧]	- [适用于中国]
7	G	后座椅安全带报警信号 [左侧]	- [除中国外]
8	BR	后座椅电源	
9	BR	转向开关电源	- [适用于中国]
10	BR	转向开关电源	- [除中国外]
11	BR	转向开关电源	- [适用于中国]
12	W	转向开关电源	- [除中国外]
13	BR	转向开关电源	- [适用于中国]
14	W	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
15	V	燃油油位传感器信号	- [除中国外]
16	BR	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
17	BR	燃油油位传感器信号	- [除中国外]
18	BR	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
19	BR	燃油油位传感器信号	- [除中国外]
20	BR	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
21	BR	燃油油位传感器信号	- [除中国外]
22	BR	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
23	BR	燃油油位传感器信号	- [除中国外]
24	BR	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
25	BR	燃油油位传感器信号	- [除中国外]
26	BR	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
27	L	燃油油位传感器信号	- [除中国外]
28	W	燃油油位传感器信号	- [适用于中国]
29	G	环境温度传感器信号	- [除中国外]
30	W	环境温度传感器信号	- [适用于中国]
31	GR	环境温度传感器信号	- [除中国外]
32	V	车速信号 (2- 高速)	- [除中国外]
33	R	车速信号 (3- 低速)	- [除中国外]
34	GR	车速信号 (8- 旅行) [适用于中国]	- [适用于中国]
35	W	车速信号 (8- 旅行) [除中国外]	- [除中国外]
36	P	ECO模式开关信号	- [适用于中国]
37	P	ECO模式开关信号	- [除中国外]
38	GR	ECU复位开关信号	- [适用于中国]
39	G	ECU复位开关信号	- [除中国外]
40	GR	ECU复位开关信号	- [适用于中国]
41	W	ECU复位开关信号	- [除中国外]

端子号	12	接头名称	TH4FW-N4
1	GR	接地	
2	GR	转向开关信号 A	- [除中国外]
3	P	转向开关信号 B	- [除中国外]
4	R	ACC/B 按键开关信号 A	- [除中国外]
5	P	ACC/B 按键开关信号 B	- [除中国外]
6	GR	安全信息显示信号	- [适用于中国]
7	LG	安全带未系提醒信号	- [除中国外]
8	R	乘客安全带警告信号	[除中国外]
9	GR	乘客安全带报警信号	[除中国外]
10	V	安全带扣扣开关信号	[除中国外]
11	W	安全带扣扣报警信号	[除中国外]
12	BE	交流发电机信号	- [适用于中国]
13	W	交流发电机信号	- [除中国外]
14	G	后视镜调节开关	- [除中国外]
15	SB	后视镜调节开关	- [除中国外]
16	P	后视镜调节开关	- [除中国外]
17	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]
18	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]
19	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]
20	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]
21	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]
22	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]
23	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]
24	BR	后视镜调节开关	- [除中国外]

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器 (右侧驾驶车型)

端子号	导线颜色	信号名称 [规格]	信号颜色	信号名称 [规格]	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]	
25	Y	按钮开关 (C/S)	2	R	按钮开关 (适用于中国)	45	R	中空门锁	46	BE	地脚灯 (高亮) 带盖 (适用于中国)
26	GR	接地 (电机)	3	BR	紧急电源	46	P	地脚灯 (高亮) 带盖 (适用于中国)	47	G	地脚灯 (高亮) 带盖 (适用于中国)
			4	Y	无钥匙进入读卡器电源 (适用于中国)	47	G	地脚灯 (高亮) 带盖 (适用于中国)	48	R	按钮开关 (驾驶员侧) 安全 (适用于中国)
			6	W	无钥匙进入读卡器电源 (适用于中国)	48	R	按钮开关 (驾驶员侧) 安全 (适用于中国)	49	V	按钮式点火开关照明电源 (适用于中国)
			8	P	无钥匙进入读卡器电源 (适用于中国)	49	G	电热座椅水 2 (适用于中国)	50	P	电热座椅 (适用于中国)
			8	R	无钥匙进入读卡器电源 (适用于中国)	50	BE	电热座椅 (适用于中国)	51	Y	左后车门开关
			10	SB	组合开关输出 5 (适用于中国)	51	Y	左后车门开关 (适用于中国)	52	Y	行李箱开关
			10	W	组合开关输出 5 (适用于中国)	52	Y	行李箱开关 (适用于中国)	53	BE	行李箱开关 (适用于中国)
			11	BE	组合开关输出 4 (适用于中国)	53	BE	行李箱开关 (适用于中国)	54	BE	行李箱开关 (适用于中国)
			11	V	组合开关输出 4 (适用于中国)	54	BE	行李箱开关 (适用于中国)	55	BR	电磁阀单元电源 (适用于中国)
			12	BR	组合开关输出 3 (适用于中国)	55	BR	电磁阀单元电源 (适用于中国)	56	G	电磁阀单元电源 (适用于中国)
			12	W	组合开关输出 2 (适用于中国)	56	G	电磁阀单元电源 (适用于中国)	57	BR	启动机继电器控制 (适用于中国)
			13	G	组合开关输出 2 (适用于中国)	57	BR	启动机继电器控制 (适用于中国)	58	BR	组合开关 (适用于中国)
			14	GR	组合开关输出 1 (适用于中国)	58	BR	组合开关 (适用于中国)	59	P	组合开关 (适用于中国)
1	W	-	14	LG	接收器	59	P	CANL	60	L	右转向开关 (行驶)
2	Y	-	17	B	接收器 传感器连接器 (适用于中国)	60	L	右转向开关 (行驶)	61	Y	后车窗除雾器电源 (适用于中国)
			17	P	接收器 传感器连接器 (适用于中国)	61	Y	后车窗除雾器电源 (适用于中国)	62	BR	启动机继电器控制 (适用于中国)
			18	GR	安全指示灯控制 (适用于中国)	62	BR	启动机继电器控制 (适用于中国)	63	BR	组合开关 (适用于中国)
			18	LG	安全指示灯控制 (适用于中国)	63	BR	组合开关 (适用于中国)	64	BR	组合开关 (适用于中国)
			19	P	车门锁和解锁开关触点 (适用于中国)	64	W	组合开关 (适用于中国)	65	BR	组合开关 (适用于中国)
			19	V	车门锁和解锁开关触点 (适用于中国)	65	W	组合开关 (适用于中国)	66	R	地脚灯 (高亮) 带盖 (适用于中国)
			20	W	延时开关	66	V	地脚灯 (高亮) 带盖 (适用于中国)	67	LG	点火继电器 (B1) 驱动 (适用于中国)
			21	W	延时开关	67	LG	点火继电器 (B1) 驱动 (适用于中国)	68	W	点火继电器 (B1) 驱动 (适用于中国)
			25	BE	集成开关 2 (适用于中国)	68	L	点火继电器 (B1) 驱动 (适用于中国)	69	BR	启动机继电器 (适用于中国)
			25	GR	集成开关 2 (适用于中国)	69	P	启动机继电器 (适用于中国)	70	GR	启动继电器 (PDM-R) 驱动 (适用于中国)
			26	P	长期停放保险丝开关 (适用于中国)	70	GR	启动继电器 (PDM-R) 驱动 (适用于中国)	71	V	点火继电器 (适用于中国)
			26	Y	长期停放保险丝开关 (适用于中国)	71	V	点火继电器 (适用于中国)	72	SB	乘客侧车门锁开关 (适用于中国)
			27	G	制动灯开关	72	SB	乘客侧车门锁开关 (适用于中国)			
			30	L	驾驶员侧车门锁开关 (适用于中国)						
			30	P	驾驶员侧车门锁和传感器 (适用于中国)						
			32	Y	点火继电器 (PDM-R) 驱动 (适用于中国)						
			34	BE	车门锁和解锁开关触点 (适用于中国)						
			34	SB	车门锁止和解锁开关触点 (适用于中国)						

# 自动驾驶定位系统

< 电路图 >

## 自动驾驶定位器（右侧驾驶车型）

接头编号	信号名称	信号名称 [规格]	导线颜色	信号名称 [规格]	导线颜色
M124	BCM (车身控制模块)				
接头名称	TH22TW-N*	导线至导线			
接头类型	FEAR3FW/FHG-5A				
端子号	导线颜色	信号名称 [规格]	信号名称 [规格]	导线颜色	信号名称 [规格]
128 G	屏蔽	- [适用于中国]	1 W	屏蔽	- [适用于中国]
SB	蓄电池门限输出	- [适用于中国]	2 B	屏蔽	- [适用于中国]
131 L	蓄电池 (保险丝) 限界外	- [适用于中国]	2 G	屏蔽	- [适用于中国]
131 W	BAT (保险丝) 适用于中国	- [适用于中国]	3 GR	屏蔽	- [适用于中国]
132 BR	右后、左后车门锁止输出 [适用于中国]	- [适用于中国]	3 W	屏蔽	- [适用于中国]
132 L	右后、左后车门锁止输出 [适用于中国]	- [适用于中国]	4 G	屏蔽	- [适用于中国]
133 GR	右后、左后车门锁止输出	- [适用于中国]	4 R	屏蔽	- [适用于中国]
135 BR	前车门限输出 [适用于中国]	- [适用于中国]	5 R	屏蔽	- [适用于中国]
135 L	前车门限输出 [适用于中国]	- [适用于中国]	6 B	屏蔽	- [适用于中国]
136 P	驾驶员侧车门限输出 [适用于中国]	- [适用于中国]	7 B	屏蔽	- [适用于中国]
137 V	驾驶员侧车门限输出 [适用于中国]	- [适用于中国]	7 W	屏蔽	- [适用于中国]
138 V	驾驶员侧车门限输出 [适用于中国]	- [适用于中国]	8 W	屏蔽	- [适用于中国]
139 P	蓄电池 (F/L) [适用于中国]	- [适用于中国]	9 B	屏蔽	- [适用于中国]
139 W	蓄电池 (F/L) [适用于中国]	- [适用于中国]	9 G	屏蔽	- [适用于中国]
140 LG	电源 (点火开关)	- [适用于中国]	10 R	屏蔽	- [适用于中国]
141 Y	电源 (蓄电池)	- [适用于中国]	10 W	屏蔽	- [适用于中国]
142 BR	前车门限输出电源	- [适用于中国]	11 W	屏蔽	- [适用于中国]
143 GR	接地	- [适用于中国]	12 B	屏蔽	- [适用于中国]
			12 Y	屏蔽	- [适用于中国]
			13 LG	屏蔽	- [适用于中国]
			14 B	屏蔽	- [适用于中国]
			14 BR	屏蔽	- [适用于中国]
			14 B	屏蔽	- [适用于中国]
			15 G	屏蔽	- [适用于中国]
			16 R	屏蔽	- [适用于中国]
			17 L	屏蔽	- [适用于中国]
			17 R	屏蔽	- [适用于中国]

JRJWC3238GB