



发动机控制系统(G4NA : NU 2.0L MPI A/T) (1)

SD313-9

PCM端子信息

105	104	103	102	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43
42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	6	5
74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	4	3
57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	2	1
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24		
23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7		

C200-AA

端子	颜色	说明	端子	颜色	说明	端子	颜色	说明
1	-	-	36	-	-	72	-	-
2	-	-	37	Gr	升档	73	Br	[A/T]档位开关代码S4
3	-	-	38	W	选择开关	74	R	[A/T]档位开关代码S2
4	-	-	39	Br	[A/T]油温传感器(-)	75	G	[A/T]档位开关代码S3
5	-	-	40	-	-	76	-	-
6	-	-	41	W	氧传感器(下)搭铁	77	-	-
7	G	PCSV控制	42	-	-	78	O	燃油箱油位传感器
8	-	-	43	Br	[A/T] UD_VF5	79	O	巡航控制开关信号
9	-	-	44	W	[A/T] 35R_VF5	80	-	-
10	G	巡航控制开关电源	45	G/O	[A/T] DC_VF5	81	P	氧传感器(上)信号
11	L	歧管绝对压力传感器电源	46	P	[A/T] V_VF5	82	W	ECTS信号
12	B	TPS 1信号	47	-	-	83	B	氧传感器(上)JV_G
13	L	ECTS搭铁	48	-	-	84	R	氧传感器(上)JV_N
14	-	-	49	-	-	85	-	-
15	L	APS 2电源	50	-	-	86	-	-
16	B	氧传感器(上)搭铁	51	W	交流发电机(FR)	87	O	[A/T]电磁阀电源2
17	-	-	52	-	-	88	Gr	[A/T]电磁阀电源1
18	P	TPS电源	53	L/B	制动测试开关	89	P	[A/T] SS-A
19	Gr	APS 1电源	54	O	APS 1信号	90	-	-
20	B	巡航控制开关搭铁	55	-	-	91	-	-
21	-	-	56	L/O	APS 2信号	92	-	-
22	Y	[A/T] OD_VF5	57	-	-	93	-	-
23	L	[A/T] LP_VF5	58	P	降档	94	P	[A/T]档位开关代码S1
24	O	氧传感器(上)加热器	59	R	[A/T]油温传感器(+)	95	Gr	[A/T]输出速度电源
25	O	氧传感器(下)加热器	60	Br	爆震传感器搭铁	96	Br	[A/T]输入速度电源
26	G	[A/T] SS-B	61	Y	爆震传感器信号	97	-	-
27	-	-	62	Y	APS 1搭铁	98	-	-
28	-	-	63	Br	APS 2搭铁	99	W	[A/T]输入速度信号
29	-	-	64	-	-	100	L	[A/T]输出速度信号
30	-	-	65	-	-	101	-	-
31	-	-	66	-	-	102	-	-
32	Y	TPS搭铁	67	-	-	103	Y	氧传感器(下)信号
33	-	-	68	-	-	104	G	氧传感器(上)JV_IP
34	R	TPS 2信号	69	-	-	105	Br	氧传感器(上)JV_RC
35	-	-	70	-	-			
36	-	-	71	-	-			

C200-AK

端子	颜色	说明	端子	颜色	说明	端子	颜色	说明
1	B	搭铁	33	-	-	63	W	发动机速度信号
2	B	搭铁	34	-	-	64	P	车速输入
3	G	记忆电源	35	-	-	65	-	-
4	B	搭铁	36	Gr	冷却风扇继电器控制(高速)	66	P	CMPS #1搭铁
5	G	记忆电源	37	P	[配备智能钥匙]燃油泵继电器控制	67	P	起动机控制开关
6	G	发动机控制继电器ON输入	38	-	-	68	L	ON/START输入
7	Y	CKPS #2信号	39	Y/B	CWVT执行器控制信号2	69	L	喷油嘴#3控制
8	B	歧管绝对压力传感器搭铁	40	Y	点火线圈-气缸2	70	-	-
9	-	-	41	-	-	71	W	起动机继电器控制
10	-	-	42	-	-	72	-	-
11	-	-	43	-	-	73	-	-
12	-	-	44	Gr	APT信号	74	B	点火线圈-气缸4
13	-	-	45	-	-	75	G	发动机控制继电器ON输入
14	-	-	46	G/B	制动灯开关	76	Br	CCP-CAN低电位
15	W/B	APT电源	47	W	CKPS #2搭铁	77	O	C-CAN低电位
16	L	交流发电机(COM)	48	-	-	78	G	CKPS搭铁
17	-	-	49	L	雨刮器电机P输入	79	P	CKPS信号
18	-	-	50	L	发动机控制继电器控制	80	W	CMPS #1信号
19	Gr	喷油嘴#2控制	51	P	[未配备智能钥匙]燃油泵继电器控制	81	-	-
20	O	冷却风扇继电器控制(低速)	52	-	-	82	-	-
21	-	-	53	-	-	83	Br	空调继电器控制
22	L	ETC直流电机(-)	54	-	-	84	-	-
23	W	ETC直流电机(+)	55	-	-	85	W	VIS阀控制
24	-	-	56	Br/O	钥匙防盗指示灯	86	-	-
25	G	APT搭铁	57	G	点火线圈-气缸1	87	-	-
26	P	MAF/MAP传感器信号	58	-	-	88	Y/B	发动机故障警告灯
27	-	-	59	W	CCP-CAN高电位	89	G	喷油嘴#4控制
28	G	IAT传感器信号	60	G	C-CAN高电位	90	Br	喷油嘴#1控制
29	-	-	61	L	钥匙防盗诊断线	91	W	点火线圈-气缸3
30	-	-	62	W	LIN通信总线			
31	-	-						
32	-	-						

* [A/T]: 参考自动变速器控制系统(SD450)