

发动机控制系统(G4NA : NU 2.0L MPI A/T)(1)

SD313-9

PCM 端子信息

106	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	-	-	71	-	-
2	-	-	37	Gr	[A/T] 升档	72	-	-
3	-	-	38	W	[A/T] 选择开关	73	Br	[A/T] 变速器档位开关 S4
4	-	-	39	Br	[A/T] 油温传感器 (-)	74	R	[A/T] 变速器档位开关 S2
5	-	-	40	-	-	75	G	[A/T] 变速器档位开关 S3
6	-	-	41	P	氧传感器(下)搭铁	76	-	-
7	G	PCSV 控制	42	-	-	77	-	-
8	-	-	43	Br	[A/T] UD_VFS	78	O	燃油箱油量传感器
9	-	-	44	W	[A/T] 35R_VFS	79	O	巡航控制开关信号
10	G	巡航控制开关电源	45	G	[A/T] 锁止离合器_VFS	80	-	-
11	L	歧管绝对压力传感器电源	46	P	[A/T] 26B_VFS	81	R	氧传感器(上)信号
12	Y	TPS_1 信号	47	-	-	82	G	ECTS 信号
13	L	ECTS 搭铁	48	-	-	83	B	线性空燃比传感器 V_G
14	-	-	49	-	-	84	R	线性空燃比传感器 V_N
15	L/O	APS_2 电源	50	-	-	85	-	-
16	B	氧传感器(上)搭铁	51	W	交流发电机(FR)	86	-	-
17	-	-	52	-	-	87	O	[A/T] 电磁阀电源 2
18	L	TPS 电源	53	L/B	制动测试开关	88	Br	[A/T] 电磁阀电源 1
19	O	APS_1 电源	54	Gr	APS_1 信号	89	P	[A/T] SS-A
20	B	巡航控制开关搭铁	55	L	鼓风机电机MAX开关	90	-	-
21	-	-	56	L	APS_2 信号	91	-	-
22	Y	[A/T] OD_VFS	57	-	-	92	-	-
23	L	[A/T] 管路压力_VFS	58	P	[A/T] 降档	93	-	-
24	Gr	氧传感器(上)加热器	59	R	[A/T] 油温传感器 (+)	94	L	[A/T] 变速器档位开关 S1
25	Br	氧传感器(下)加热器	60	Br	爆震传感器搭铁	95	G/O	[A/T] 输出速度电源
26	G	[A/T] SS-B	61	Y	爆震传感器信号	96	B	[A/T] 输入速度电源
27	-	-	62	Y	APS_1 搭铁	97	-	-
28	-	-	63	Br	APS_2 搭铁	98	-	-
29	-	-	64	-	-	99	W	[A/T] 输入速度信号
30	L	空调压缩机开关	65	-	-	100	L	[A/T] 输出速度信号
31	L/O	空调请求开关	66	-	-	101	-	-
32	B	TPS 搭铁	67	-	-	102	-	-
33	-	-	68	-	-	103	W	氧传感器(下)信号
34	P	TPS_2 信号	69	-	-	104	G	线性空燃比传感器 V_IP
35	-	-	70	-	-	105	L	线性空燃比传感器 V_RC

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	发动机转速信号
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	R	CMPS #1信号
5	G	记忆电源	37	P	燃油泵继电器控制(配备智能钥匙)	67	R/B	启动信号
6	W	发动机控制继电器ON输入	38	-	-	68	P	ON/START输入
7	Y	CMPS #2搭铁	39	G	CWV 执行器控制信号 2	69	L	喷油嘴控制 #3
8	B	歧管绝对压力传感器搭铁	40	R,W	点火线圈控制#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	G,Y	点火线圈控制 #4
13	-	-	45	W	动力转向开关	75	W	发动机控制继电器ON输入
14	-	-	46	G/B	制动灯开关	76	O	CCP-CAN(低电位)
15	W	APT电源	47	W	CMPS #2信号	77	O	C-CAN(低电位)
16	L	交流发电机(PWM)	48	-	-	78	P	CKPS 搭铁
17	-	-	49	L	前雨刮器继电器控制	79	Gr	CKPS 信号
18	-	-	50	L	发动机控制继电器控制	80	W	CMPS #1信号
19	Gr	喷油嘴控制#2	51	P	燃油泵继电器控制(未配备智能钥匙)	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	W	ETC 直流电机(-)	54	Gr	钥匙防盗警告灯	84	-	-
23	P	ETC 直流电机(+)	55	-	-	85	W	VIS控制
24	-	-	56	Y	CWV执行器控制信号 1	86	-	-
25	G	APT搭铁	57	G,Y	点火线圈控制#1	87	-	-
26	L/O	MAF/MAP传感器信号	58	-	-	88	G/B	发动机故障警告灯
27	-	-	59	G	CCP-CAN(高电位)	89	G	喷油嘴控制#4
28	G	IAT_传感器	60	G	C-CAN(高电位)	90	Br	喷油嘴控制#1
29	-	-	61	L,W/O	钥匙防盗诊断线	91	R,W	点火线圈控制#3
30	-	-	62	W	LIN通信电路			

※ [A/T] :参考自动变速器控制系统(SD450)