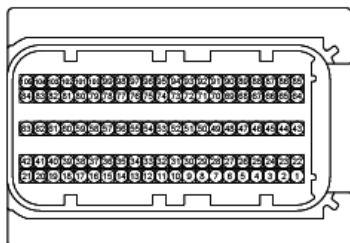


发动机控制系统(G4NB/G4NA : NU 1.8L/2.0L MPI A/T)(1)

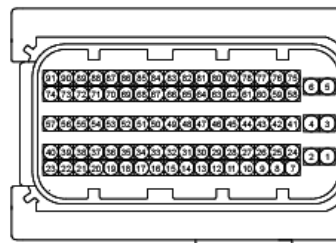
SD313-1

PCM端子信息



C100-AA

编号	颜色	说明	编号	颜色	说明	编号	颜色	说明
1	-	-	36	-	-	71	-	-
2	-	-	37	R	[A/T]升档	72	-	-
3	-	-	38	Gr	[A/T]选择开关	73	Y	[A/T]位置开关S4
4	-	-	39	G	[A/T]油温传感器(+)	74	Br	[A/T]位置开关S2
5	-	-	40	-	-	75	R	[A/T]位置开关S3
6	-	-	41	Gr	氧传感器(下)搭铁	76	-	-
7	G	PCSV控制	42	Br	PSPS搭铁	77	-	-
8	-	-	43	W	[A/T] VFS_UD	78	Br	燃油箱油量传感器
9	-	-	44	L	[A/T] VFS_35R	79	-	-
10	G	蓄电池传感器-5V	45	Y	[A/T] VFS_T/CON	80	-	-
11	L/O	暖风绝对压力传感器电源	46	R	[A/T] VFS_26B	81	-	-
12	R	TPS 1 信号	47	-	-	82	L/O	ECTS-信号
13	W	ECTS搭铁	48	-	-	83	W	氧传感器(上)V_G
14	-	-	49	P	蓄电池传感器-搭铁	84	Br	氧传感器(上)V_N
15	Gr	APS 2电源	50	-	-	85	-	-
16	-	-	51	L/O	电负荷信号	86	-	-
17	-	-	52	-	-	87	O	[A/T]电磁阀电源2
18	Br	TPS电源	53	L	制动测试开关	88	P	[A/T]电磁阀电源1
19	Y	APS 1电源	54	Y	APS 1信号	89	L	[A/T]SS_A
20	-	-	55	-	-	90	-	-
21	-	-	56	B	APS 2信号	91	-	-
22	Br	[A/T] VFS_OD	57	-	-	92	-	-
23	G	[A/T] VFS_通信电路	58	Br/O	降档	93	-	-
24	P	氧传感器(上)加热器	59	O	机油温度传感器(-)	94	L	[A/T]位置开关S1
25	O	氧传感器(下)加热器	60	R	爆震传感器-搭铁	95	L/O	[A/T]输入速度电源
26	Y	[A/T] SS_B	61	B	爆震传感器-信号	96	R/B	[A/T]输出速度电源
27	-	-	62	Y	APS 1搭铁	97	-	-
28	-	-	63	L	APS 2信号	98	-	-
29	-	-	64	-	-	99	Gr	[A/T]输出速度信号
30	-	-	65	-	-	100	B	[A/T]输入速度信号
31	-	-	66	-	-	101	-	-
32	W	TPS搭铁	67	-	-	102	-	-
33	-	-	68	-	-	103	P/B	氧传感器(下)信号
34	P/B	TPS 2 信号	69	Gr	蓄电池传感器-电流	104	O	氧传感器(上)V_IP
35	P	PSPS信号	70	Gr/B	蓄电池传感器-温度	105	G	氧传感器(上)V_RC



C100-AK

编号	颜色	说明	编号	颜色	说明	编号	颜色	说明
1	B	搭铁	32	-	-	61	L	钥匙防盗诊断线
2	B	搭铁	33	-	-	62	-	-
3	G	记忆电源	34	-	-	63	G	发动机转速输出
4	B	搭铁	35	-	-	64	W	车速
5	R	记忆电源	36	W	冷却风扇继电器控制(高速)	65	-	-
6	L	发动机控制'ON'输入	37	G/O	燃油泵继电器控制(配备智能钥匙)	66	G	CMPS #1(进气)信号
7	Y	CMPS #2(排气)搭铁	38	-	-	67	Y	起动机控制开关
8	B	歧管绝对压力传感器搭铁	39	Br	OCV #2(排气)	68	P	ON/START输入
9	-	-	40	W	点火线圈#2控制	69	W	喷油嘴#3控制
10	-	-	41	-	-	70	-	-
11	-	-	42	-	-	71	G	起动机控制继电器
12	-	-	43	-	-	72	-	-
13	-	-	44	O	APT-信号	73	-	-
14	Y	PSPS电源	45	-	-	74	B	点火线圈#4控制
15	W	APT-电源	46	L/O	制动灯开关	75	G	发动机控制继电器ON输入
16	G	PWM输出	47	W	CMPS #2(排气)信号	76	Br	未使用
17	-	-	48	-	-	77	B	C-CAN(低电位)
18	-	-	49	G	雨刮器工作输入	78	G	CKPS(-)
19	Y	喷油嘴#2控制	50	W	发动机控制继电器控制	79	O	CKPS(+)
20	L	冷却风扇继电器控制(低速)	51	G/O	燃油泵继电器控制(未配备智能钥匙)	80	L/O	CMPS #1(进气)搭铁
21	-	-	52	-	-	81	-	-
22	B	ETC直流电机(-)	53	-	-	82	-	-
23	Y	ETC直流电机(+)	54	-	-	83	-	-
24	-	-	55	-	-	84	-	-
25	Br	APT-搭铁	56	O	OCV #1(进气)	85	G	VISI控制
26	L	歧管绝对压力传感器信号	57	G	点火线圈#1控制	86	-	-
27	-	-	58	-	-	87	-	-
28	G	ATS进气	59	W	未使用	88	-	-
29	-	-	60	Y	C-CAN(高电位)	89	P	喷油嘴#4控制
30	-	-				90	L	喷油嘴#1控制
31	-	-				91	L	点火线圈#3控制

※ [A/T] : 参考自动变速器控制系统(SD450)