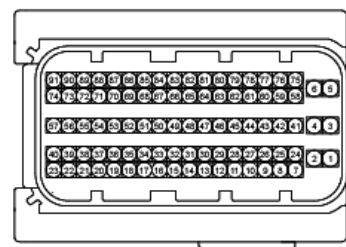
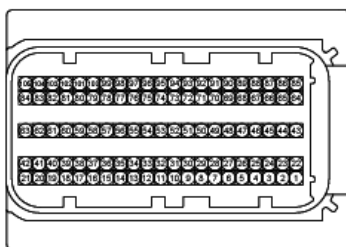


发动机控制系统(G4NB/G4NA : NU 1.8L/2.0L MPI A/T)(1)

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_TCON	80	-	
11	L/O	歧管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	67	Y	起动机控制开关	68	P	ON/START输入
8	B	歧管绝对压力传感器搭铁	69	Br	OCV #2(排气)	69	W	喷油嘴#3控制
9	-		70	W	点火线圈#2控制	70	-	
10	-		71	G	起动机控制继电器	71	-	
11	-		72	-		72	-	
12	-		73	-		73	-	
13	-		74	B	点火线圈#4控制	74	Br	未使用
14	Y	PSPS电源	75	G	发动机控制继电器ON输入	75	C-CAN(低电位)	
15	W	APT-电源	76	L/O	制动灯开关	76	Br	未使用
16	G	PWM输出	77	W	CMPS #2(排气)信号	77	B	C-CAN(高电位)
17	-		78	G	CKPS(-)	78	-	
18	-		79	O	CKPS(+)控制	79	O	CKPS(+)控制
19	Y	喷油嘴#2控制	80	L/O	CMPS #1(进气)搭铁	80	-	
20	L	冷却风扇继电器控制(低速)	81	G/O	燃油泵继电器控制 (未配备智能钥匙)	81	-	
21	-		82	-		82	-	
22	B	ETC直流电机(-)	83	-		83	-	
23	Y	ETC直流电机(+)	84	-		84	-	
24	-		85	-		85	G	VIS控制
25	Br	APT-搭铁	86	-		86	-	
26	L	歧管绝对压力传感器信号	87	O	OCV #1(进气)	87	-	
27	-		88	G	点火线圈#1控制	88	-	
28	G	ATS进气	89	P	喷油嘴#4控制	89	P	喷油嘴#4控制
29	-		90	W	未使用	90	L	喷油嘴#1控制
30	-		91	Y	C-CAN(高电位)	91	L	点火线圈#3控制

※ [A/T] : 参考自动变速器控制系统(SD450)