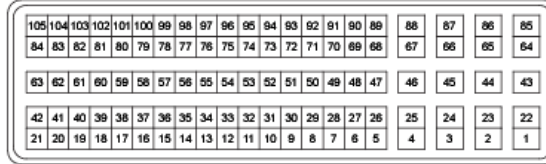


控制线束 (G4FJ : GAMMA 1.6L T-GDI) (1)

CV34-1

C400-AA PCM (A/T)  
- 105母/黑色 (AMP\_ECU\_105F\_B)



1. B	喷嘴#1(喷嘴#1控制(+))	28. -	-	56. L/O	加速踏板位置传感器 (APS.2信号)	82. Y	发动机冷却水温度传感器(信号)
2. R	喷嘴#4(喷嘴#4控制(+))	29. -	-	57. -	-	83. R	氧传感器(上)(泵送电流)
3. R	喷嘴#2(喷嘴#2控制(+))	30. Br	暖风/空调控制器(空调输出)	58. G/O	降档:运动模式开关, 拨片式降档开关(左)	84. Gr	氧传感器(上)(虚拟搭铁)
4. B	喷嘴#3(喷嘴#3控制(+))	31. L	暖风/空调控制器 (空调选择信号)	59. O	ATM电磁阀(油温传感器(+))	85. B	燃油压力控制阀(-)
5. -	-	32. O	ETC电机&节气门位置传感器 (TPS搭铁)	60. G	爆震传感器(搭铁)	86. W	燃油压力控制阀(+)
6. -	-	33. L	增压压力传感器(信号)	61. W	爆震传感器(信号)	87. Gr	ATM电磁阀(电磁阀电源1)
7. G	净化控制电磁阀 (PCSV控制)	34. Y	ETC电机&节气门位置传感器 (TPS.2 信号)	62. B	加速踏板位置传感器 (APS.1搭铁)	88. Br	ATM电磁阀(电磁阀电源2)
8. -	-	35. -	-	63. Br/B	加速踏板位置传感器 (APS.2搭铁)	89. W	ATM电磁阀(SS_A)
9. -	-	36. -	-	64. R	喷嘴#1(喷嘴#1控制(-))	90. -	-
10. -	-	37. L	升档:运动模式开关 拨片式换挡开关(右)	65. L	喷嘴#4(喷嘴#4控制(-))	91. -	-
11. P/B	MAP传感器(电源)	38. Y	运动模式开关(选择开关)	66. B	喷嘴#2(喷嘴#2控制(-))	92. -	-
12. Gr	ETC电机&节气门位置传感器 (TPS.1信号)	39. G/O	ATM电磁阀(油温传感器(-))	67. W	喷嘴#3(喷嘴#3控制(-))	93. -	-
13. O	发动机冷却水温度传感器 (搭铁)	40. -	-	68. -	-	94. Y	变速器档位开关(信号1)
14. -	-	41. G	氧传感器(下)(搭铁)	69. -	-	95. L/O	ATM电磁阀 (输出速度电源)
15. R	加速踏板位置传感器 (APS.2电源)	42. -	-	70. -	-	96. R/B	ATM电磁阀(输入速度电源)
16. -	-	43. W	ATM电磁阀(VFS_UD)	71. -	-	97. -	-
17. -	-	44. L	ATM电磁阀(VFS_35R)	72. -	-	98. -	-
18. L/O	ETC电机&节气门位置传感器 (TPS电源)	45. W	ATM电磁阀(VFS_锁止离合器)	73. Gr/B	变速器档位开关(信号4)	99. Gr	ATM电磁阀(输入速度信号) ATM电磁阀
19. Y	加速踏板位置传感器 (APS.1电源)	46. R	ATM电磁阀(VFS_26B)	74. W	变速器档位开关(信号2), 发动机室保险丝&继电器盒 (保险丝-F9)	100. O	(输出速度信号)
20. -	-	47. -	-	75. L	变速器档位开关(信号3)	101. -	-
21. G/O	增压压力传感器(搭铁)	48. -	-	76. -	-	102. -	-
22. R	ATM电磁阀(VFS_OD)	49. -	-	77. L	未使用	103. Gr	氧传感器(下)(信号)
23. G	ATM电磁阀(VFS_管路压力)	50. -	-	78. Br/O	燃油量传感器: 仪表盘(燃油(+)), 燃油传感器&燃油泵电机	104. Y	氧传感器(上)(补偿电阻)
24. W	氧传感器(上)(加热器)	51. L/O	发电机(PWM)	79. -	-	105. R	氧传感器(上)(能斯托电压)
25. L	氧传感器(下)(加热器)	52. -	-	80. -	-		
26. L	ATM电磁阀(SS_B)	53. L/O	制动灯开关 (制动测试开关)	81. -	-		
27. -	-	54. G	加速踏板位置传感器 (APS.1信号)				
		55. -	-				