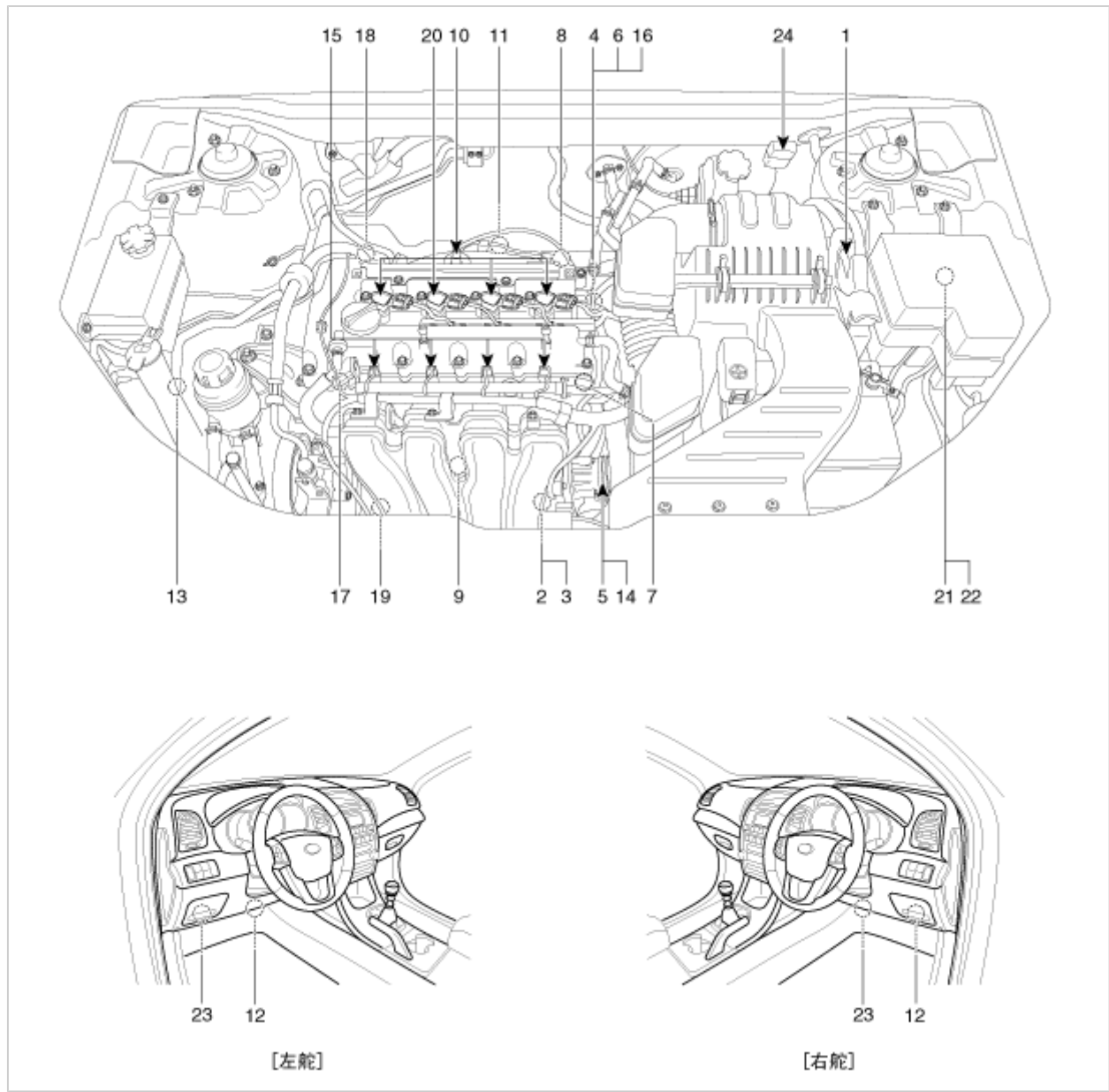
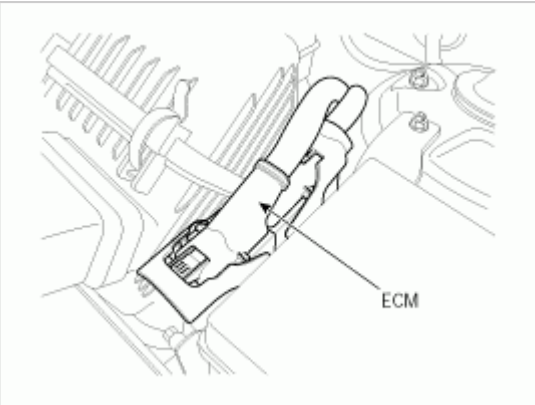
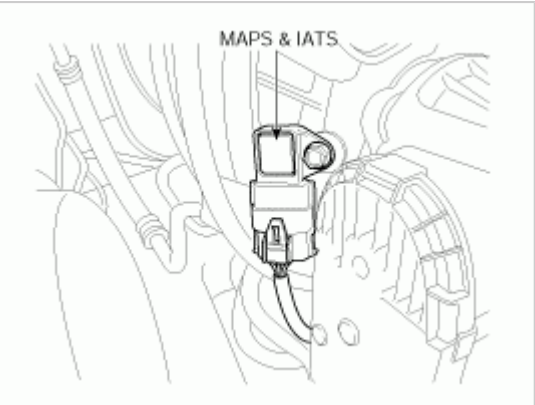
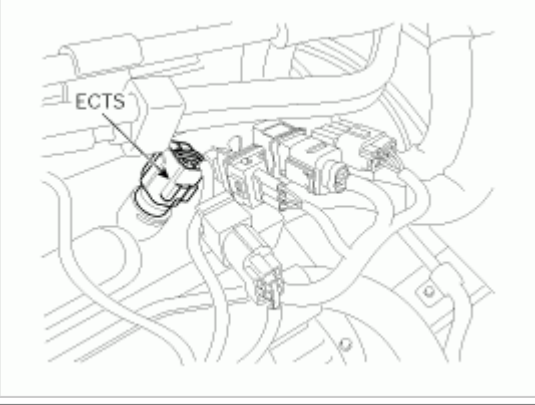
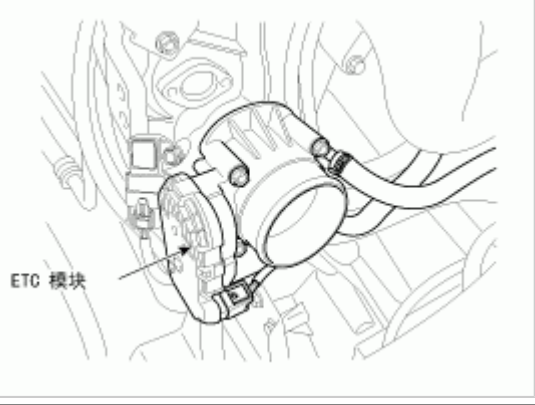
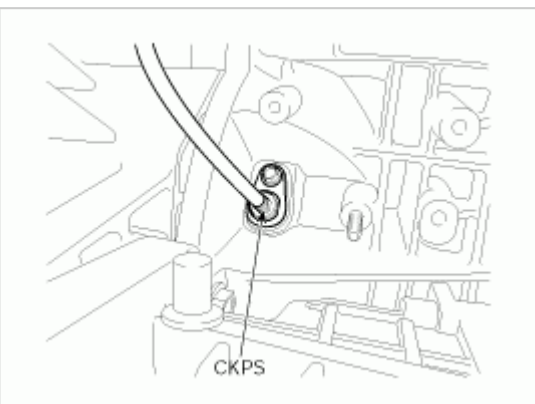


## 结构图



1. ECM (发动机控制模块)
2. 歧管绝对压力传感器(MAPS)
3. 进气温度传感器(IATS)
4. 水温传感器(ECTS)
5. 节气门位置传感器(TPS) [集成在 ETC 模块内]
6. 曲轴位置传感器(CKPS)
7. 凸轮轴位置传感器(CMPS) [1排/进气]
8. 凸轮轴位置传感器(CMPS) [1排/排气]
9. 爆震传感器(KS)
10. 加热式氧传感器(HO2S) [1排/传感器1]
11. 加热式氧传感器(HO2S) [1排/传感器2]
12. 加速踏板位置传感器(APS)

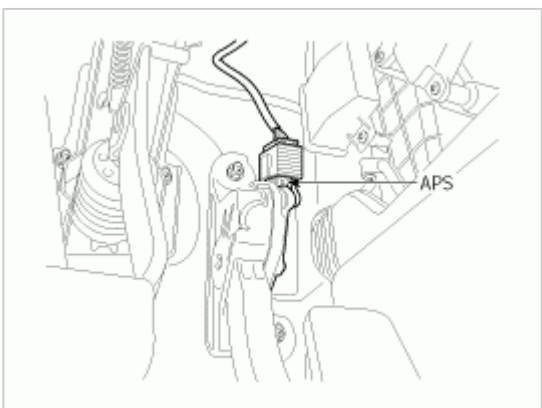
13. 空调压力传感器(APT)
14. ETC 电机[集成在 ETC 模块内]
15. 喷油嘴
16. 净化控制电磁阀(PCSIV)
17. CVVT 机油控制阀(OCV) [1排/进气]
18. CVVT 机油控制阀(OCV) [1排/排气]
19. 可变进气电磁(VIS)阀
20. 点火线圈
21. 主继电器
22. 燃油泵继电器
23. 诊断连接器(DLC) [16端子]
24. 多功能检查连接器[20端子]

1. ECM (发动机控制模块)	2. 进气歧管绝对压力传感器(MAPS) 3. 进气温度传感器(IATS)
	
4. 水温传感器(ECTS)	5. 节气门位置传感器(TPS) 14. ETC 电机
	
6. 曲轴位置传感器(CKPS)	7. 凸轮轴位置传感器(CMPS) [1排/进气]
	
8. 凸轮轴位置传感器(CMPS) [1排/排气]	9. 爆震传感器(KS)



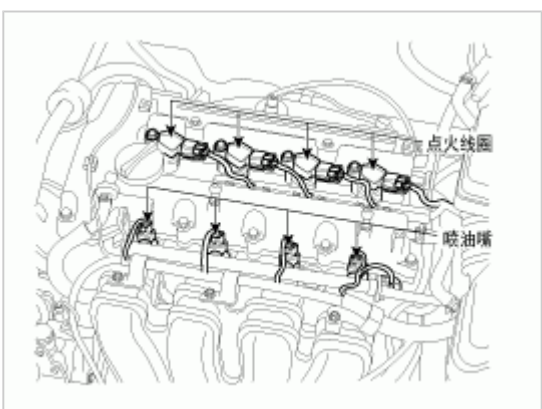
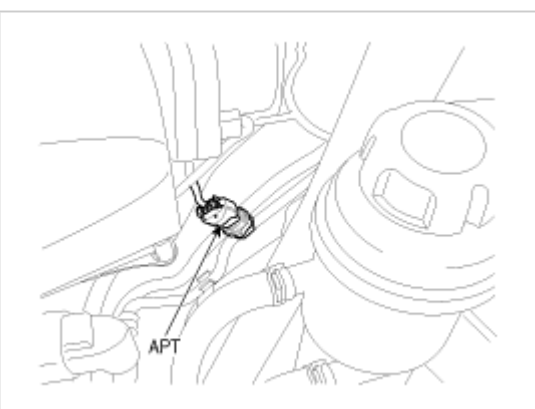
10. 加热式氧传感器 (HO2S)  
11. 加热式氧传感器 (HO2S)

12. 加速踏板位置传感器 (APS)



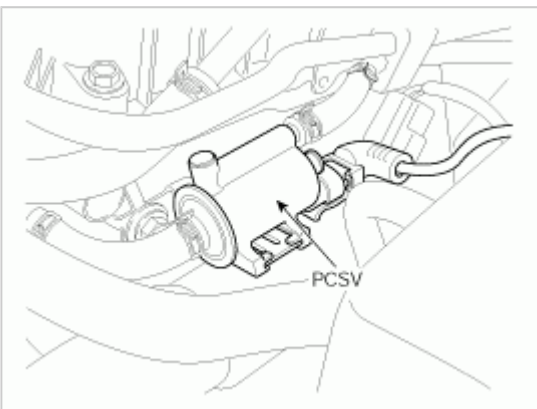
13. 空调压力传感器 (APT)

15. 喷油嘴  
20. 点火线圈



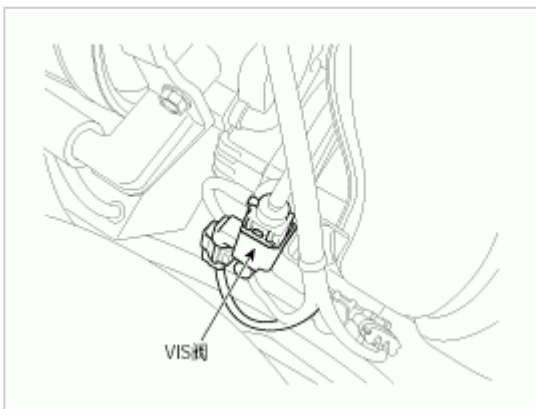
16. 净化控制电磁阀 (PCSV)

CVVT 机油控制阀 (OCV) [1排/进气]



18. CVVT 机油控制阀 (OCV) [1排/排气]

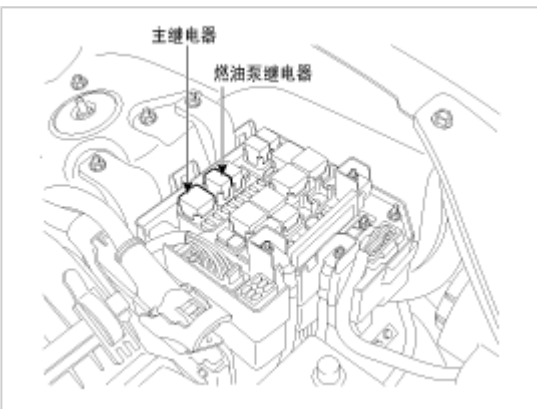
19. 可变进气电磁 (VIS) 阀



21. 主继电器

22. 燃油泵继电器

23. 诊断连接器 (DLC) [16端子]



24. 多功能检查连接器 [20端子]

