

发动机控制系统(6MT)

注意事项

- › 请使用指定的零部件，否则可能造成控制系统工作异常。
- › 请遵守规范的维修诊断流程进行维修作业。
- › 禁止对控制系统的零部件进行分解。
- › 不能用刺穿导线表皮的方法来检测零部件输入输出的电信号。
- › 拆装电子元件(电子控制单元、传感器等)时，避免磕碰或掉落到地面上。
- › 不要随意将控制系统的任何零部件或其接插件从其安装位置上拆下，以免造成损坏或使异物进入接插件内，影响控制系统的正常工作。
- › 当断开和接上接插件时，必须关闭点火开关，否则会损坏电器元件。在有可能使温度上升的维修作业时，禁止使电子控制单元的温度超过 80℃。
- › 依据当地法规，对维修过程中产生的废弃物进行妥善处理。
- › 跳火花检测前必须对燃油系统泄压，并且跳火花检测时间要尽可能短，否则会导致大量未燃烧的燃油进入排气管，损坏三元催化器。
- › 怠速的调节完全由控制系统完成，不需要人工调节。
- › 连接蓄电池时，蓄电池的正负极不能接错，以免损坏电子元件。
- › 发动机运转时，不允许断开蓄电池线束。



精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验

系统描述

系统的基本功能有：启动控制、暖机和三元催化器的加热控制、加速/减速和倒拖断油控制、怠速控制、 λ 闭环控制、蒸发排放控制、爆震控制、OBD 诊断控制、催化器监测、失火监测概述、蒸发系统监测、燃油系统监测、排气传感器监测、发动机冷却系统监测、冷启动减排策略监测。

启动控制

在启动过程的开始阶段，进气歧管内的空气是静止的，进气歧管内部压力即为周围大气压力。电子节气门根据当时启动温度调整开度参数。燃油喷射模式和喷射量随发动机温度而变化，以促使油气在缸内更好的混合。同时，为了在火花塞附近形成可靠的可燃混合气，当发动机达到一定转速前，需加浓混合气。一旦发动机开始运行，系统立即开始逐步减少喷油量，直到启动工况结束时完全取消启动加浓。在启动工况下，点火提前角也随着发动机温度、进气温度和发动机转速而不断调整。

暖机和三元催化器的加热控制

发动机在低温启动后的一段时间内仍需供给附加喷油量，直到发动机温度升高到适当的范围。因为达到一定温度后，三元催化器才能开始工作。因此，在该阶段，还需实现三元催化器的快速加热，以减少废气排放。本系统采用适当的燃油喷射模式(多次喷射)和适度推迟点火提前角的方法，利用废气实现三元催化器的快速加热。

加速/减速和倒拖断油控制

喷射到缸内的燃油，有一小部分会在缸壁和活塞上形成一层油膜，而不能及时参与燃烧。当节气门开度增加，又有一小部分喷射的燃油被该油膜吸收。因此，必须喷射相应的补充燃油对其补偿以防止混合气在加速时变稀。同时，当节气门开度降低，油膜中包含的部分燃油会重新释放。因此必须减少相应的喷射燃油量。倒拖或牵引工况指发动机在飞轮处提供的功率是负值的情况。在这种情况下，发动机的摩擦和泵气损失可用来使车辆减速。当发动机处于倒拖或牵引工况时，喷油会被切断，以减少燃油消耗和废气排放，并保护三元催化器。一旦转速下降到设定的恢复供油转速时，喷油系统重新喷油。

怠速控制

怠速时，发动机不给飞轮提供扭矩。为保证发动机在尽可能低的怠速下稳定运行，怠速控制系统必须维持产生的扭矩与发动机“功率消耗”之间的平衡。怠速时需要产生一定的功率，以满足各方面的负荷要求，如发动机曲轴和配气机构以及辅助部件(如水泵)的内部摩擦。怠速控制还需确定在任何工况下维持要求的怠速转速所需的发动机输出扭矩。该输出扭矩随着发动机转速的降低而升高，随发动机转速的升高而降低。系统通过要求更大扭矩以响应新的“干扰因素”，如空调压缩机的开停或自动变速器换挡。在发动机温度较低时，为了补偿更大的内部摩擦损失和/或维持更高的怠速转速，也需要增加扭矩。所有这些输出扭矩要求的总和被传递到扭矩协调器，扭矩协调器进行处理计算，得出相应的充量密度、混合气成分和点火正时。

闭环控制

三元催化器的排气后处理是降低废气中有害物质浓度的有效方法。三元催化器可降低废气中 98% 或更多的碳氢(HC)、一氧化碳(CO)和氮氧化物(NO_x)，并把它们转化为水(H_2O)、二氧化碳(CO_2)和氮(N_2)。但只有在发动机过量空气系数 $\lambda=1$ 附近很狭窄的范围内才能达到这样高的效率， λ 闭环控制的目标就是保证混合气浓度在此范围内。 λ 闭环控制系统需配备氧传感器才能起作用。氧传感器在三元催化器侧的位置监测废气中的氧含量，稀混合气($\lambda > 1$)产生约 100mV 的传感器电压，浓混合气($\lambda < 1$)产生约 800mV 的传感器电压。当 $\lambda=1$ 时，传感器电压有一个跃变。

蒸发排放控制

由于外部辐射热量和回油热量等原因，油箱内的燃油被加热，并形成燃油蒸汽。为满足排放法规的要求，这些燃油蒸汽通过管路暂时收集在碳罐中，并在适当的时候通过吹洗进入发动机参与燃烧。吹洗气流的流量是由 ECU 控制碳罐电磁阀来实现的，且该控制仅在 λ 闭环控制系统闭环工作情况下才工作。

爆震控制

系统通过安装在发动机机体上的爆震传感器检测发动机工作时的振动情况，并转化成电子信号传输到发动机 ECU 中。ECU 根据这些信号检测各气缸在燃烧循环中是否有爆震发生。一旦检测到爆震则触发爆震闭环控制。当爆震消除后，受影响气缸的点火会逐步调整到预定的点火提前角。



精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验

OBD 诊断控制

发动机 ECU 不断地监测着相关的传感器、执行器、电路、故障指示灯和蓄电池电压,以及电子控制单元本身,并对传感器输出信号、执行器驱动信号和内部信号(如闭环控制、冷却液温度、爆震控制、怠速控制和蓄电池电压控制等)进行合理性检测。一旦发现某个环节出现故障,或者某个信号值不合理,电子控制单元立即在故障存储器中设置故障信息记录。故障信息记录以故障码的形式储存,并按故障出现的先后顺序显示。

定速巡航控制功能

巡航控制主要功能在于保持车辆按照驾驶员设定的目标车速行驶,系统闭环调节可以确保车辆行驶阻力发生变化的过程中实时调整电子节气门开度等以维持车辆等速行驶,或者在驾驶员重新调整目标车速后,及时响应并跟随新的目标车速。巡航控制功能可以不通过驾驶员控制油门踏板而实现车辆匀速、点加/减速、持续加/减速行驶,并在功能退出时记忆目标车速,之后一键恢复原目标车速。

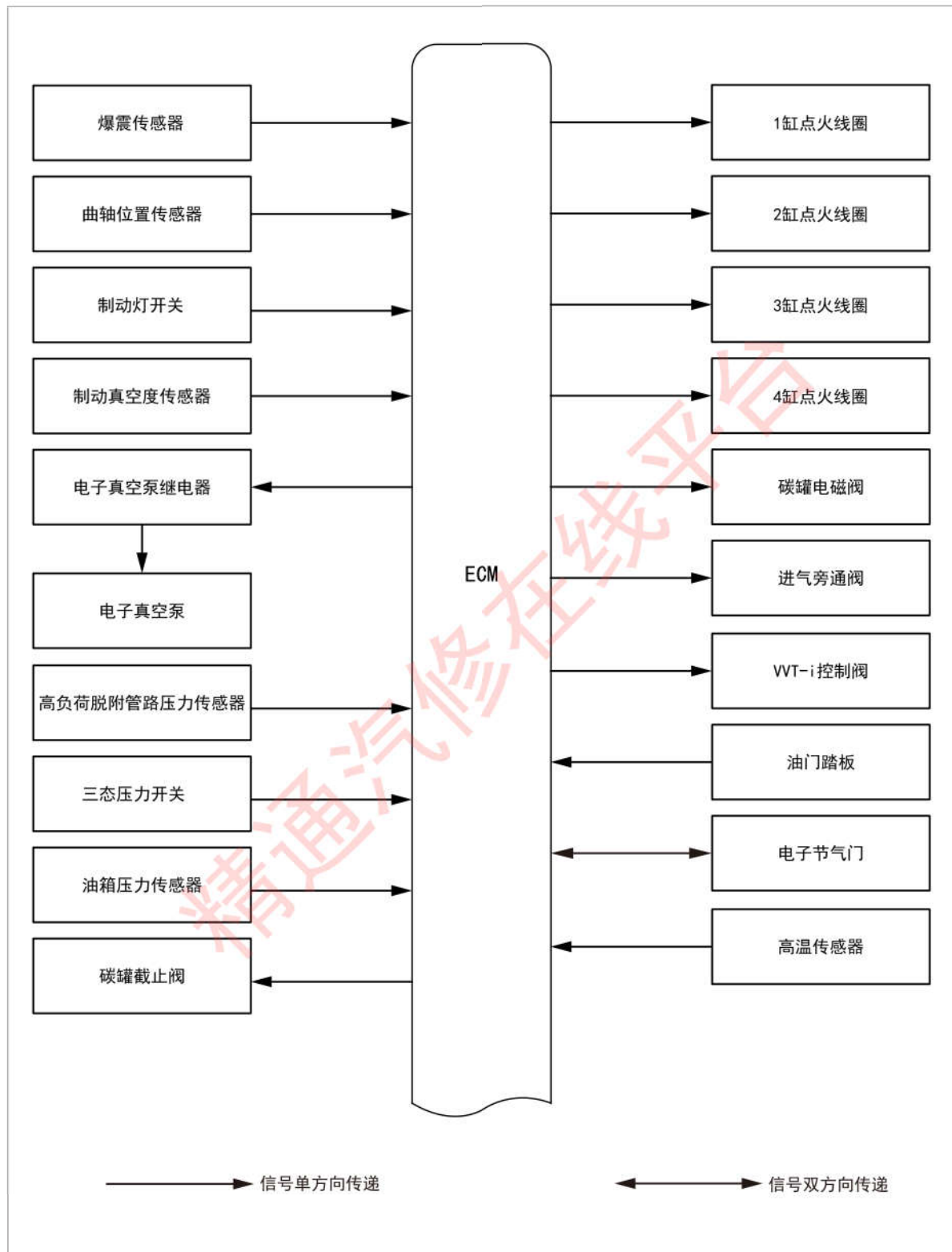
巡航控制的车速实时动态调整并不需要驾驶员通过电子油门踏板予以控制,大大减轻了长途高速行驶过程中驾驶员的劳动强度,提高了行驶的稳定性和舒适性。

精通汽修在线平台



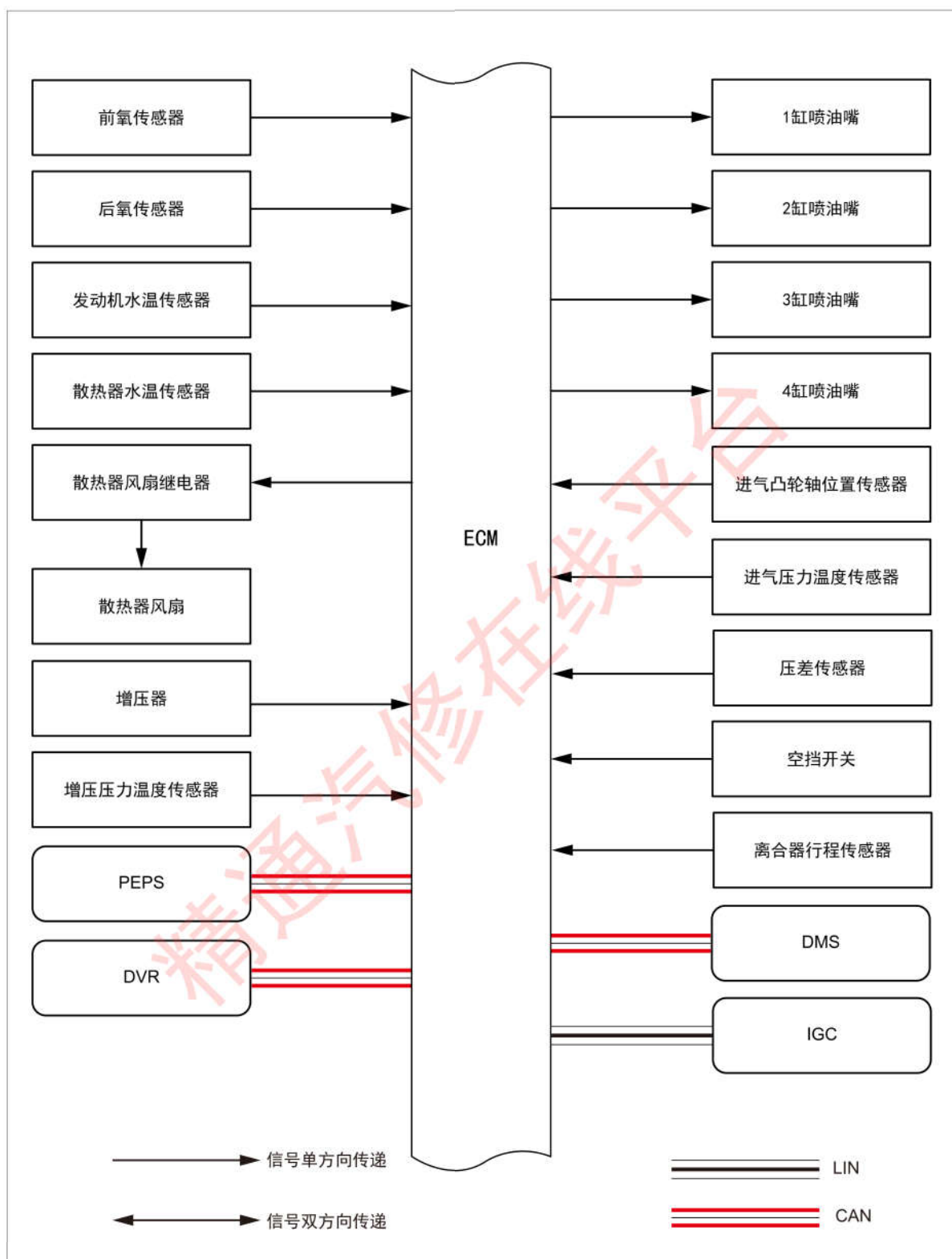
精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验

系统图



0AA6D4

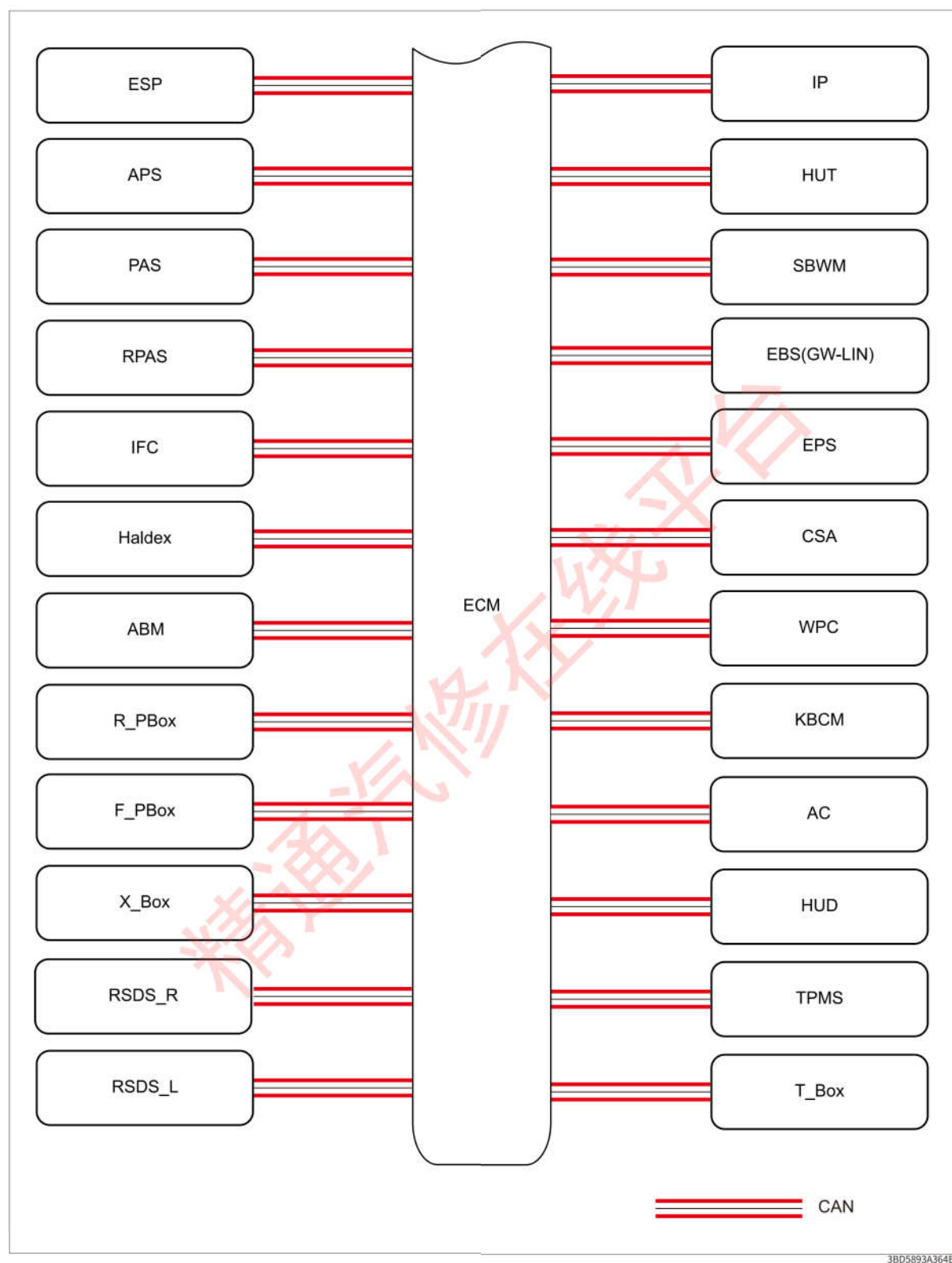
精通汽修在线平台
99元VIP包年体验



06BDF651FC05



精通汽修在线平台
99元VIP包年体验



精通汽修在线平台
99元VIP包年体验

规定力矩

名称	紧固零件	拧紧力矩 (N·m)	数量	备注
螺栓	发动机控制单元×发动机控制单元安装支架	9±1	4	—
螺栓	发动机控制单元安装支架×车身	9±1	2	—
螺母	发动机控制单元安装支架×车身	9±1	1	—
螺栓	曲轴位置传感器×变速器	9±1	1	—
螺栓	点火线圈总成×气缸盖罩总成	8±1	4	—
火花塞总成	火花塞总成×气缸盖	27±2	4	—
螺栓	VVT-i 控制阀×气缸盖	7±1	1	—
螺栓	凸轮轴相位传感器×气缸盖	10±2	1	—
螺栓	爆震传感器×气缸体	20±2	1	—

精通汽修在线平台

精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验

更换 DV-E(节气门体)触发首次自学习

i 提示

对 DV-E 进行清洗的操作无需触发首次自学习。

1. 在电池电压处于[10V, 16V], 且进气温度处于[5°C, 100°C]的条件下, 钥匙上电并保持发动机处于静止状态, 通过诊断仪发出相关指令, 持续 1S 以上。
2. 诊断仪发出节气门自学习指令 10s 后, 钥匙下电。
3. 钥匙下电 720s 后, 钥匙上电启动发动机即可。

精通汽修在线平台



精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验

VVT 自学习

▲ 注意

- › 任何可能更改凸轮轴位置传感器与曲轴位置传感器相位关系的操作，都要进行 VVT 首次自学习。

需进行 VVT 首次自学习情况：

- › 拆装/更换凸轮轴位置传感器或者曲轴位置传感器。
- › 拆装凸轮轴/凸轮轴位置传感器信号轮/VVT 相位器。
- › 拆装曲轴位置传感器信号轮。
- › 拆装曲轴/飞轮。
- › 更换正时链条。
- › 重新调整正时。
- › 更换发动机 ECU。

操作步骤

1. 热机状态，钥匙上电，通过诊断仪发出 VVT 自学习指令，持续 1s 以上。
2. 钥匙下电 720s 后。
3. 钥匙上电再启动，怠速 15s 即可。

▲ 注意

- › 如果没有在售后进行过初次安装自学习，则 VVT 计算的角度可能会和实际角度偏差过大，影响充气 and 空燃比控制精度。
- › 可能因为安装偏差过大而误报凸轮轴老化偏移故障。



精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验

GPF 信息写入

如下情况 GPF 需要信息写入：

更换 GPF

1. 车辆停放在安全的地方。
2. 发动机停止，待 GPF 温度冷却到室温后，更换新的 GPF。
3. 车辆上电，不启动发动机状态下，通过诊断仪的 UDS 服务发送指令。
4. 车辆下电，等待时间 720s，上电读取当前碳量值 ≤ 0.6 ，灰分对应的燃油累计值为 0，即写入 EEPROM 成功。
5. 更换 GPF 完成。

更换压差传感器

1. 车辆停放在安全的地方。
2. 发动机停止，待 GPF 温度冷却到室温后，更换新的压差传感器，并确保高低压管路安装正确。
3. 车辆上电，不启动发动机状态下，通过诊断仪的 UDS 服务发送指令。
4. 车辆下电，等待时间 720s，上电读取压差传感器学习值为 0，即写入 EEPROM 成功。
5. 更换压差传感器完成。

更换发动机 ECU

1. 车辆停放在安全的地方。
2. 发动机停止，车辆上电使用诊断仪的 UDS 服务读出期望重新写入的量(如果诊断仪有存储功能，存储在诊断仪中；如果没有，需要先手动记录下各个 EEP 值)。
3. 车辆下电，待发动机 ECU 冷却到室温，更换新的发动机 ECU。
4. 车辆上电，不启动发动机状态下，通过 UDS 服务发送指令，逐个发送(标志位+值)字段给新的发动机 ECU。
5. 车辆下电，等待时间 720s，上电读取当前碳量值 ≥ 0.6 ，灰分对应的燃油累计值不为 0，即写入 EEPROM 成功。
6. 更换发动机 ECU 完成。

驻车服务再生

1. 车辆停放在安全的地方，避免暴晒及周边存在易燃物，不掀开发动机舱盖。

提示

1. 如有鼓风机可以放在进气格栅前吹拂。
2. 车辆上电，P 挡/空挡(手动挡)，启动发动机，怠速至水温超过 60℃，关闭空调，打开车辆暖风，目标温度调到最大，风速开到最大。
3. 通过诊断仪的 UDS 服务发送指令，发动机转速到 3900 转，则驻车再生触发成功。
4. 触发再生后 1 小时以内，发动机回到正常怠速。
5. 使用诊断仪读取当前碳量值 $\leq 1.5g$ ，距离上次完全成功再生的行驶里程值为 0，则再生成功。如果否，则发动机熄火，下电。重新启动发动机，按照上述步骤再次触发驻车再生。
6. 服务再生完成。

注意

1. 做驻车再生前，应按规程修复车辆发动机所有故障码。



精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验

- › 非相关人员勿靠近再生车辆。
- › 再生过程中有以下打断进程的可能：
 - › GPF 温度过高。
 - › 再生时间过长。
 - › 剩余汽油量过低。
 - › 车辆移动。
 - › 有空燃比加浓。
 - › 有换挡。
 - › 踩油门。
 - › 踩刹车。
 - › 水温过高或过低。
 - › 误操作诊断仪。

精通汽修在线平台



精通汽修在线平台
99 元 VIP 包年体验