

奥迪八缸发动机电喷燃油系统检修方法探讨

周海江

(广州市公用事业技师学院, 广东 广州 510000)

摘要: 奥迪八缸发动机电喷燃油系统主要是通过各种传感器采集原始信号, 经微机处理器处理, 最终输出信号驱动执行部件, 从而达到自动控制的目的。本文介绍的检修方法, 对于准确、快速地检查, 确定并排除奥迪八缸发动机电喷系统的故障具有实际意义。

关键词: 奥迪八缸 检修方法

奥迪 V8 八缸发动机技术先进, 质量高超。其技术特性包括每缸四气门, 每组气缸均配有两个凸轮轴, 保证点火正时准确, 从而获得更好的动力性; 改进以后的进气系统减少了进气阻力, 使供气充分; 附件布置合理, 动力储备充足; 排量大、功率大、扭矩大、低噪音。由于配置较高, 所以一旦发生故障, 检修时难度较大。下面介绍实践中的一些做法, 仅供参考。

一、电喷系统的检修

1. 检查燃油泵继电器和激发

燃油泵继电器电路如图 1 所示。燃油泵继电器插座如图 2 所示。

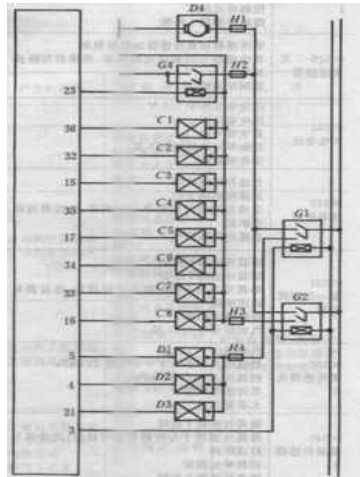


图 1 燃油泵继电器电路图

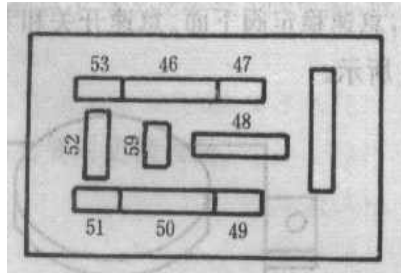


图 2 燃油泵继电器插座图

- (1) 拔下 H1、H3 号熔断丝。
- (2) 起动一下起动机, 测量 H1 号熔断丝插孔与地间电压, 应为 12V。
- (3) 起动一下起动机, 测量 H3 号熔断丝插孔与地间电压, 应为 12V。
- (4) 若继电器吸合, 电压指示不符, 拔下继电器。
- (5) 检查 H1 号熔断丝到插孔 52 间线路是否畅通, 排除断路。
- (6) 检查 H3 号熔断丝到插孔 59 间线路是否畅通, 排除断路。
- (7) 若继电器不吸合, 检查继电器的激发。

(8) 打开点火开关, 测量继电器插座上插孔 46 与 50 间及插孔 48 与 50 间电压, 应均为 12V。若电压不符, 检查线路, 排除断路和短路。

(9) 在插孔 46 和 47 间连接电压表。

(10) 打开点火开关, 电压指示为 0V, 起动起动机时, 电压指示为 9V-12V。

(11) 若电压不符, 检查插孔 47 到控制单元插头 3 间线路, 排除断路和短路。

(12) 若线路正常, 应更换控制单元。

(13) 若上述检查均正常, 而继电器不吸合, 应更换燃油泵继电器。

2. 检查喷油器

若所有喷油器都不工作, 检查控制单元对喷油器的激发, 若某一个喷油器工作不正常, 则检查喷油器。

(1) 拔掉喷油器插头, 测量喷油器电阻, 应为 15Ω 左右, 若不符, 则更换喷油器。

(2) 在线束触点 2 与发动机地线间连接电压表, 起动一下起动机, 电压指示 9V-12V。若不符, 检查熔断丝 H3 及电源供给电路。

(3) 在线束触点 1 与 2 间连接电压表, 起动一下起动机, 电压表读数应摆动。若不符, 检查线束触点与控制单元间有无断路和短路。

(4) 若线束正常, 则更换控制单元。

3. 检查控制阀

(1) 拔下怠速控制阀插头, 测量触点 1、2 间电阻, 应为 7.5Ω - 8.5Ω 。若不符, 应更换怠速控制阀。

(2) 将电压表接在线束触点 1 和发动机地线间, 起动一下起动机, 电压指示 9V-12V。若不符, 检查 H4 号熔断丝线和电源供给电路。

(3) 将电压表接在线束触点 1、2 间, 起动一下起动机, 电压表读数应摆动。若不符, 检查线束触点 2 与控制单元插头 4 间有无断路和短路。

(4) 若线束正常, 应更换控制单元。

(5) 从发动机上拆下怠速稳定阀, 但连线保持连接。

(6) 起动一下起动机, 检查回转滑阀的动作是否自如, 若不符, 应更换怠速稳定阀。

4. 检查和调整怠速开关

怠速开关位于节气门电位计内, 怠速开关和节气门电位计集成为一体, 安装在进气歧管上, 怠速稳定阀下面, 怠速开关和节气门电位计形状如图 5 所示。

(1) 拔下节气门电位计插头, 测量触点 4 与 6 间电阻。节气门关闭时, 电阻值为 0Ω , 稍稍打开节气门, 电阻值为 $\infty\Omega$, 若不符, 则调整怠速开关。

(2) 拧松节气门电位计的两个固定螺钉，慢慢转动节气门电位计，同时测触点4与6间电阻。满足要求后，拧紧两个固定螺钉。

(3) 若调整后仍达不到要求，应更换节气门电位计。

(4) 检查节气门电位计触点6与控制单元插头52间线路。

(5) 检查节气门电位计触点4与控制单元插头30间线路。

5. 检查节气门电位计

(1) 如图所示。拔下节气门电位计插头，测量节气门电位计插头触点1与2间电阻，应为 1.5Ω ~ 1.6Ω 。

(2) 测量节气门电位计插头触点2与3间电阻，节气门全关时，电阻为 $0.8k\Omega$ ~ $1.2k\Omega$ 。节气门全开时，电阻为 $3.5k\Omega$ 。

(3) 若不符，应更换节气门电位计。

(4) 检查节气门电位计与控制单元间线路，排除断路和短路。

(5) 若线路正常，应更换控制单元。

6. 检查发动机转速传感器

发动机转速传感器和点火正时传感器完全一样，两者安装在发动机左侧起动齿圈的同一支架上。转速传感器被飞轮齿圈的轮齿牙割，感应出电压信号送往控制单元，由此计算转速，飞轮齿圈上有136个齿，34个齿后为下一次点火和喷油。

(1) 拔下转速传感器插头（灰色）。

(2) 测量转速传感器触点1与2间电阻，应为 $1k\Omega$ ，测量触点1与3及2与3间电阻，应为 $\infty\Omega$ 。若不符，应更换转速传感器。

(3) 检查线束连接器有无断路和短路。

(4) 将起动机拆下，慢慢转动发动机，检查齿圈有无坏齿，必要时更换齿圈。

(5) 若上述检查均正常，则更换控制单元。

7. 检查点火正时传感器

飞轮的背面有一钢销，用以切割点火正时传感器，产生的感应电压信号送往控制单元，由此确定1缸上止点位置。

(1) 拔下点火正时传感器插头（黑色）。

(2) 测量点火正时传感器触点1与2间电阻，应为 $1k\Omega$ ，测量触点1与3及2与3间电阻，应为 $\infty\Omega$ 。若不符，应更换点火正时传感器。

(3) 检查线束连接器有无断路和短路。

(4) 拆下起动机，转动发动机，直到销子从起动机安装孔处露出。

(5) 检查销子是否弯曲或损坏，安装是否牢固，必要时更换。

(6) 若上述检查均正常，则更换控制单元。

8. 检查霍尔传感器

霍尔传感器安装在右侧缸体的分电器内。在发动机起动时，霍尔信号用于判断1缸点火和启动正确的喷油顺序，若信号错误，发动机无法起动。

(1) 拔下霍尔传感器插头。

(2) 打开点火开关。

(3) 测量线束侧插孔1与3间电压，应为 $4.5V$ ~ $5.5V$ 。

(4) 测量线束侧插孔2与3间电压，应为 $4.3V$ ~ $5.2V$ 。

(5) 若不符，检查线束连接器有无断路和短路。

(6) 若线束连接器正常，则更换控制单元。

(7) 插上霍尔传感器插头，向后推插头的橡胶护套。

(8) 在触点1与2间连接电压表。

(9) 起动一下起动机，电压表读数应摆动，若不符，则更换分电器。

9. 检查爆震传感器

爆震传感器Ⅰ安装在右侧缸体的内侧，进气管下面，爆震传感器Ⅱ安装在左侧缸体上。

(1) 拔下爆震传感器插头，分别检查爆震传感器插头三个插头间有无短路，若短路，则更换爆震传感器。

(2) 若爆震传感器功能完好，必须严格按照规定扭紧力矩($20N\cdot m$)予以扭紧。

(3) 检查爆震传感器与控制单元间线束连接器有无断路和短路。

(4) 检查爆震传感器触点3接地情况。

10. 检查水温传感器

水温传感器安装在发动机右侧，缸盖的后端。

(1) 拔下水温传感器插头。

(2) 检查线束连接器有无断路和短路。

(3) 若上述检查均正常，则更换控制单元。

二、燃油系统的检修

1. 检查系统压力和保持压力

(1) 在燃油输入管和燃油汇流管间连接压力表。

(2) 拔下压力调节器上真空管，封住气孔。

(3) 拔出H1号熔断丝。

(4) 在H1号熔断丝座通往燃油泵的插孔上接上蓄电池正极，燃油泵开始运转。读取压力值应为 $390kPa$ ~ $420kPa$ 。

(5) 若压力值不符，更换压力调节器，重复第4步。

(6) 若压力过低，检查燃油泵，供油管和滤清器。

(7) 若压力过高，检查回油管。

(8) 插上H1号熔断丝。

(9) 使发动机怠速运转。

(10) 装上压力调节器的真空管，读取压力值，应为 $340kPa$ ~ $370kPa$ 。

(11) 若压力值不符，检查真空管是否漏气、堵塞等。

(12) 若真空管正常，更换压力调节器。

(13) 关闭发动机 $10min$ 后，读取压力值，应不大于 $294kPa$ 。若保持压力不足，检查油管、喷油嘴、油泵单向阀等有无泄漏。

2. 检查喷油嘴的喷油量和密封性

(1) 拆下空气滤清器外壳。

(2) 拔下附近处各个线束连接器。

(3) 松开燃油分配管螺栓，取下带喷油器的燃油汇流管。

(4) 拔下H1号熔断丝，在熔断丝座2号位置上接上蓄电池正极，燃油泵开始运转。

(5) 检查喷油嘴密封性，1分钟滴油不大于1~2滴，若滴油严重，更换喷油嘴。

(6) 将喷油嘴一个触点接地，另一个触点接蓄电池正极 $30s$ ，喷油量应为PT： $90mL$ ~ $100mL$ ，ABH： $110mL$ ~ $120mL$ 。

(7) 若个别喷油嘴喷油量不对，则更换损坏的喷油嘴。

(8) 若全部喷油嘴喷油量不对，则检查系统压力。

参考文献：

[1] 杜晓辉.汽车发动机燃油电喷系统的故障检修技巧[J].科技创业家, 2014(2): 2.

[2] 吴志强, 杨锐, 贾辰飞.基于L3G缸内直喷发动机高压燃油控制系统的研究与维修[J].汽车与驾驶维修:维修版, 2018(7): 2.