## 发动机管理系统(M7.8)

维修手册

## 维修手册目录

前言	1
Part 1 电喷系统维修须知	3
1.1 一般维修须知	
1.2 维修过程注意事项	
1.3 维修工具一览	
1.4 手册中出现的缩略词注释	
Part 2 M7 系统介绍	10
2.1 系统基本原理	
2.2 系统功能介绍	
2.3 系统零部件构成	
2.4 系统结构图	
2.5 系统故障诊断功能介绍	
2.6 相应项目的介绍(项目功能配置、项目参数、特殊说明)	
Part 3 M7 系统零部件结构、原理及故障分析	19
3.1 零部件在发动机上的位置	1)
3.2 进气压力温度传感器	
·····	
Part 4 M7 系统根据故障码进行检修的诊断流程	67
4.1 P0107 进气压力传感器电路电压过低	
Part 5 M7 系统根据故障现象进行检修的诊断流程	86
5.1 起动时,发动机不转或转动缓慢	
D	07
Part 6 M7 系统诊断仪使用说明	97
Part 7 附件	116
1、零部件安装力/力矩规范表格	
2、电喷系统保养规程(私人用车/出租用车)	
3、PCODE 清单	
4、项目清单(Project Sheet)	
5、线束图	

## 前 言

随着我国国民经济的发展,汽车保有量不断增加,环保法规也在不断地严格化。国家从 2000 年 7 月 1 日起对新生产的轿车执行欧洲 I 排放法规。最近,国家环保局又通知从 2001 年 9 月 1 日起不准化油器发动机的轿车和轻型车上牌。同时,对 3.5 吨以下的货车也即将执行欧洲 I 排放法规。事实上,许多汽车公司的产品开发已经不是以欧洲 I 而是以欧洲 II 排放法规为目标。北京申办 2008 年奥运会的成功更使我国的汽车排放控制事业得到了进一步的推动。

由于闭环控制的汽油定量技术跟三效催化转化器相结合有可能将汽车排放的有毒物质减少92%以上,所以用电子控制汽油喷射技术取代化油器已经成为不可逆转的发展趋势。这表明,在中国汽车行业中,化油器发动机的时代已经结束,电子控制汽油喷射发动机的时代已经开始。

联合汽车电子有限公司作为国内最大、最有影响的汽车发动机电子控制汽油喷射系统的供应商,从 1996 年开始向国内各大汽车公司提供从德国 BOSCH 公司引进的 MOTRONIC 系列电喷系统及其零部件。所谓 MOTRONIC,是一种商品名,并不具备特定的含义。不过,MOTRONIC 系统确实具有一定的技术特点,这就是,发动机的燃油定量电子控制和点火正时电子控制系统合二为一,原来分开的两个系统共享一套传感器、电子控制单元和电源装置。不言而喻,MOTRONIC 系统都具备点火正时电子控制功能。这使得发动机的性能有了明显的改善。

MOTRONIC 系统跟其它电子控制汽油喷射系统一样,一方面可以大幅度地降低汽车排放,另一方面也给只熟悉传统化油器发动机的维修人员在发动机维修的时候带来了困难。汽车维修人员对化油器发动机觉得看得见、摸得到。但是,电子控制汽油喷射发动机中不见了人们原先熟悉的一些机械元件,代之以各种电子元件。原先,维修人员甚至驾驶人员有可能自行调整化油器或分电器;但是,现在数据储存在计算机芯片里,一般维修人员并不能通过电子仪器对数据进行修改来排除故障。系统的电子元件出了故障,从外表上未必看得出来,往往要利用各种仪器进行测试才能够识别。所以维修人员在对电子控制汽油喷射发动机进行维修时往往感到无从下手。根据这种现实状况,我们编写了本维修手册,希望在两个方面发挥作用:一方面,帮助发动机厂或整车厂的工程师们更深入地了解发动机电子控制系统;另一方面,帮助各地维修人员修理电子控制汽油喷射发动机。

本手册首先介绍电子控制汽油喷射系统的组成和工作原理。接着详细地介绍 系统各个零部件的构造和性能。

一般来说,在对电子控制汽油喷射系统进行维修的过程中,故障诊断仪是必不可少的工具。故障诊断仪能够把储存在 ECU 中的故障信息记录调出来。为了帮助读者深入理解每一种故障码的真正含义,本手册列出了 ECU 设置各种故障信息记录的条件。但是,许多故障却并非根据故障信息记录就可以直接确定的,而是需要进行一系列的分析才能找到真正的故障所在。所以,本手册用相当多的篇幅描述如何根据故障信息记录来找出真正的故障。

由于电子控制元件的存在,给发动机的故障原因赋予了新的内容。换言之,同一种发动机故障既可能由于机械原因,也可能由于电子元件的原因引起。而且,发动机的实际故障并不是仅仅利用故障诊断仪就能够诊断的。因此,本手册也从发动机的症状出发,联系电子控制系统来查找故障所在。