

2005 年克莱斯勒燃油系统

摘要：

该文档主要介绍 2005 年克莱斯勒燃油系统各部分的工作原理及其拆装过程

关键字：

克莱斯勒 300C 2005 年 燃油系统 工作原理 拆卸 安装

LAUNCH

目录

1. 供油系统.....	1
1.1 供油系统.....	1
1.1.1 概述.....	1
1.1.2 工作原理.....	1
1.1.3 诊断与测试—供油系统.....	1
1.1.4 标准检测程序—燃油系统压力释放程序.....	1
1.1.5 规范.....	2
1.1.6 专用工具.....	2
1.2 燃油液位传感器.....	4
1.2.1 拆卸.....	4
1.2.2 安装.....	16
1.3 燃油压力调节器.....	26
1.3.1 拆卸.....	26
1.3.2 安装.....	31
1.4 燃油泵总成.....	37
1.4.1 拆卸.....	37
1.4.2 安装.....	42
1.5 供油总管.....	46
1.5.1 拆卸.....	46
1.5.2 安装.....	52
1.6 燃油箱.....	56
1.6.1 拆卸.....	56
1.6.2 安装.....	66
1.7 燃油箱加油管.....	74
1.7.1 拆卸.....	74
1.7.2 安装.....	78
1.8 快速连接接头.....	83
1.8.1 拆卸.....	83
1.8.2 安装.....	83
1.8.3 单按钮型接头.....	83
1.8.4 双按钮型接头.....	84
1.8.5 塑料套环型接头.....	85
1.9 燃油管路.....	87
1.9.1 概述—燃油管路/软管及卡箍.....	87
1.9.2 标准检测程序—软管和卡箍.....	87
2. 燃油喷射.....	88
2.1 燃油喷射.....	88
2.1.1 工作原理.....	88
2.1.2 规范.....	95
2.1.3 专用工具.....	95
2.2 加速踏板.....	98
2.2.1 拆卸.....	98
2.2.2 安装.....	98

2.3 曲轴位置传感器	99
2.3.1 拆卸.....	99
2.3.2 安装.....	101
2.4 喷油嘴	103
2.4.1 拆卸.....	103
2.4.2 安装.....	105
2.5 进气温度传感器	108
2.5.1 拆卸.....	108
2.5.2 安装.....	110
2.6 歧管调整阀执行器	114
2.6.1 拆卸.....	114
2.6.2 安装.....	116
2.7 进气歧管绝对压力传感器	118
2.7.1 拆卸.....	118
2.7.2 安装.....	121
2.8 氧传感器	125
2.8.1 拆卸.....	125
2.8.2 安装.....	126
2.9 短支管阀	129
2.9.1 工作原理.....	129
2.10 节气门体	131
2.10.1 拆卸.....	131
2.10.2 安装.....	136