

2005年克莱斯勒300C点火系统

摘要:

本文档主要介绍 2005 年克莱斯勒 300C 点火系统的故障诊断以及维修拆装方法。

关键字:

克莱斯勒 300C 2005 年 点火系统 电气诊断 维修 拆装 点火线圈
火花塞 高压线

LAUNCH

目录

1. 电气诊断.....	1
1.1 B2100 点火RUN/ST ART输入电路性能.....	1
1.2 B2104 点火UNLOCK RUN/START控制电路电压低.....	5
1.3 B2105 点火UNLOCK RUN/START控制电路电压高.....	8
1.4 B211E 点火RUN/ACC/PAD控制电路电压低.....	11
1.5 B211F 点火RUN/ACC/PAD控制电路电压高.....	14
1.6 B2120 点火RUN/ACC/PAD控制电路断路.....	16
1.7 B2122 点火运行控制电路电压低.....	18
1.8 B2123 点火运行控制电路电压高.....	22
1.9 B2124 点火运行控制电路断路.....	25
2. 维修信息.....	29
2.1 点火系统—维修信息.....	29
2.1.1 概述.....	29
2.1.2 工作原理—点火系统.....	29
2.1.3 技术规范.....	30
2.2 凸轮轴位置传感器.....	32
2.2.1 拆卸.....	32
2.2.2 安装.....	34
2.3 点火线圈.....	36
2.3.1 拆卸.....	36
2.3.2 安装.....	39
2.4 点火线圈电容.....	42
2.4.1 拆卸.....	42
2.4.2 安装.....	42
2.5 爆震传感器.....	42
2.5.1 拆卸.....	42
2.5.2 安装.....	44
2.6 火花塞.....	47
2.6.1 概述—白金火花塞.....	47
2.6.2 拆卸.....	48
2.6.3 安装.....	49
2.7 火花塞高压线.....	52
2.7.1 拆卸.....	52
2.7.2 安装.....	52