

2010 马自达 3 两厢仪表板系统车载诊断

摘要:

本文档主要讲述 2010 年马自达 3 两厢仪表板系统故障症状检修、故障码含义及故障码诊断流程。

关键字:

2010 马自达 3 两厢 车身 车身控制系统 仪表板系统 仪表 故障 故障码 诊断

LAUNCH

目录

1. 车载诊断说明.....	1
1.1 车载诊断接线图.....	1
1.2 DTC 检查.....	4
1.3 清除 DTC.....	4
1.4 DTC 表.....	4
2. 故障码诊断.....	7
2.1 B1A84: 41、U0300: 00 配置错误.....	7
2.2 B1A84: 51、U2100: 00 配置错误.....	8
2.3 B1317 电源电路电压过高.....	9
2.4 B1318 电源电路电压过低.....	10
2.5 B1342 综合信息显示屏内部故障.....	12
2.6 B1893 GPS 天线电路开路.....	13
2.7 B2477 综合信息显示屏配置错误.....	17
2.8 C1976 转向开关电路开路.....	18
2.9 U0401: 68 PCM 信号不稳定.....	20
2.10 U0401: 92 PCM 信号不稳定.....	21
2.11 U0402: 68 自 TCM 的信号不稳定.....	22
2.12 U0402: 92 自 TCM 的信号不稳定.....	23
2.13 U0415: 68 自 DSC HU/CM 或 ABS HU/CM 的信号不稳定.....	24
2.14 U0415: 92 自 DSC HU/CM 或 ABS HU/CM 的信号不稳定.....	26
2.15 U0423 仪表组接收到无效日期.....	27
2.16 U0452: 92 来自 SAS 控制模块的信号不稳定.....	28
2.17 U0483: 68 来自 AFS 控制模块的信号不稳定.....	29
2.18 U0483: 92 来自 AFS 控制模块的信号不稳定.....	30
2.19 U0515: 68 来自遥控钥匙控制模块的信号不稳定.....	31
2.20 U0515: 92 来自遥控钥匙控制模块的信号不稳定.....	32
2.21 U0533: 68 自车后监控控制模块的信号不稳定.....	33
2.22 U2005: 86 PCM 信号不稳定.....	34
2.23 U3000: 41 仪表盘内部故障.....	35
2.24 U3003: 16 电源电路故障.....	36
3. 故障症状检修.....	39
3.1 燃油表指示灯指示错误.....	39
3.2 所有仪表都不工作.....	40
3.3 ABS 报警信号灯发亮.....	42
3.4 MIL 变亮.....	43
3.5 制动系统报警信号灯点亮.....	44
3.6 仪表组灯不发亮.....	46
3.7 速度表指示出现故障.....	47
3.8 转速表指示器出现故障.....	49
3.9 ECT 过低指示灯/ECT 过高报警灯连续点亮或闪烁.....	50