

2009 睿翼仪表板系统车载诊断

摘要:

本文档主要讲述 2009 年睿翼仪表板系统的诊断说明和故障码含义及故障码诊断流程。

关键字:

2009 睿翼 仪表板系统 车载诊断 仪表 DTC 故障码 诊断

LAUNCH

目录

1. 车载诊断说明.....	1
1.1 有效命令模式检查.....	1
1.2 有效命令模式.....	1
1.4 清除 DTC.....	2
1.5 DTC 表.....	3
1.6 PID 数据监控检查.....	4
1.7 PID 数据监控表.....	4
2. 故障码诊断.....	6
2.1 P0070: 14 环境温度传感器电路故障.....	6
2.2 U0300: 00 仪表组配置错误.....	8
2.3 U0401: 68 源于 PCM 的信号错误.....	9
2.4 U0401: 92 PCM 的请求.....	9
2.5 U0402: 68 源于 TCM 的信号错误.....	10
2.6 U0402: 92 在 TCM 发出的请求上.....	11
2.7 U0415: 68 ABS HUCM 或 DSC HUCM 输出的信号错误.....	11
2.8 U0415: 92 ABS HUCM 或 DSC HUCM 的请求.....	12
2.9 U0425: 68 源于气候控制装置的信号错误.....	13
2.10 U0452: 92 SAS 控制模块的请求.....	14
2.11 U0483: 68 源于自动指示灯或雨刮器控制模块的信号错误.....	14
2.12 U0483: 92 在自动指示灯或雨刮器控制模块发出的请求上.....	15
2.13 U0515: 68 无钥匙控制模块的信号错误.....	16
2.14 U0515: 92 在遥控钥匙控制模块发出的请求上.....	16
2.15 U2100: 00 未进行仪表组配置或仪表组配置数据错误.....	17
2.16 U3000: 41 仪表组内部故障.....	18
2.17 U3003: 16 蓄电池正极电压较低.....	18