诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

2

AC

客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

标准电压:

11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

4 检查 DTC*

结果

| 结果 | 转至 |
|---------|----|
| 未输出 DTC | Α |
| 输出 DTC | В |

в >

转至步骤8

Α

5 故障症状表

结果

| 结果 | 转至 |
|-------------|----|
| 故障未列于故障症状表中 | A |
| 故障列于故障症状表中 | В |

в >

转至步骤8

_ A _

6 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子(参见 AC-12 页)

下一步

- Carlo Carl

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

结束

AC