## 诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

2 客户故障分析检查和症状检查

AC

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 | A  |
| 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

下一步

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

AC

下一步

结束