诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

AC

2 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

-H //\			
	结果		转至
未输出 DTC		7	A
输出 DTC		•	В

В

转至步骤8

Α

5 故障症状表

结果

FRIL			
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

(a) ECU 端子(参见 AC-12 页)

转至步骤8

_ A _

6 总体分析和故障排除

AC

下一步

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

结束