

电路系统 > 基本诊断程序

基本程序

1. 概述

诊断的最重要目的就是迅速确定哪个部分出现故障，这样可以省时省力。

2. 识别故障症状

确定产生问题症状的原因。

3. 故障的可能原因

查看布线图，并检查电路系统。然后检查开关、继电器、保险丝、接地等。

4. 故障的定位和修理

1. 使用诊断方法，逐步缩小原因的范围。

2. 如果必要，使用电压表、欧姆表等。

3. 在更换某些零件（开关、继电器等）前，检查电源、接地，电路线束是否开路，接头是否接触不良等。

如果没有发现问题，检查零部件。

5. 系统操作检查

修理后，确认系统工作正常。