

### 3.诊断信息和程序



#### 灯泡的检查

一旦工作电压施加到SAS模块上，SAS模块点亮气囊故障警示灯，以进行灯泡及系统故障检查。持续闪烁大约6秒后，如果没有故障，即熄灭。此过程中不会点爆气囊系统，只起到一个故障检查的作用。

#### 故障显示

一旦发生故障，指示灯会常亮显示。当诊断仪与诊断接口连接之后，

- 可以实现数据的传送。
- 显示故障代码。

#### 清除故障代码

当SAS模块从诊断仪中接到“代码清除”的指令后，立即执行：

- 清除全部故障记录。
- 熄灭故障指示灯。

#### 内部故障

如果发生SAS的内部故障，或者诊断仪显示“碰撞已发生”的代码，SAS模块将不能复位。此时，就必须更换SAS模块。

#### 低电压故障

只有电压恢复正常后，SAS模块才会熄灭。