

## 使用GDS操作

1. 使用车辆诊断系统(GDS)可以快速诊断暖风、通风和空调系统的故障部件。

※诊断系统(GDS)提供下列信息。

- (1)自诊断：检查故障代码(DTC)并显示。
- (2)当前数据流：检查系统输入/输出数据状态。
- (3)执行器驱动测试：检查系统工作状态。
- (4)附加功能：其它控制例如系统设置和零位调整。

2. 诊断以上选择“车型”和要检查的系统，以便进行车辆诊断。

3. 选择“当前数据流”菜单，搜索当前数据流的输入/输出数据。

检查与室内温度传感器相对应的传感器输入/输出数据。

传感器名称	数值	单位
室内温度传感器1	59.9	°F
室外温度传感器	55.4	°F
蒸发器传感器	53.6	°F
驾驶席光亮度传感器	0.00	V
温度门电位计-驾驶席	98.4	%
通风模式风门电位计-驾驶席	58.4	%
助手席光亮度传感器	0.00	V
温度门电位计-助手席	98.4	%
内外气选择电位计	98.8	%
车速	0	MPH
发动机冷却水温传感器	50.9	°F
压缩机运行状态	OFF	-