

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。

当前数据流

Search [] [] [] []

标准显示 ▾ 全部列表 ▾ 图表 ▾ 项目列表 ▾ 重置最小，最大 记录 停止 ▾ 分组 VSS

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