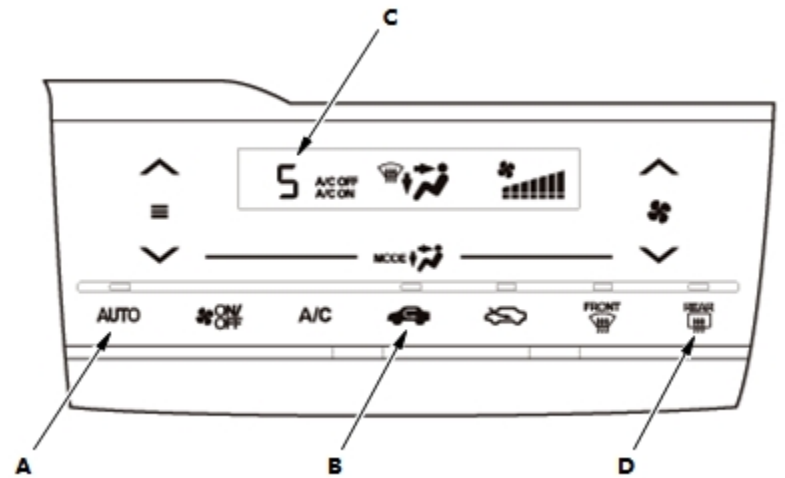


注意: 测试传感器前, 检查空调控制 DTC。

1. 湿度传感器 - 测试

注意: 空调控制单元通过数字信号接收湿度 (%) 数据。

1. 将车辆转为 OFF (LOCK) 模式, 然后转为 ON 模式。
2. 触摸并按住 AUTO 图标 (A), 然后在 10 秒内触摸并释放 RECIRCULATION 图标 (B) 五次。



3. 在传感器的显示模式后, 释放 AUTO 图标。温度指示器 (C) 将闪烁出传感器编号, 然后是该传感器的值。
4. 触摸 REAR WINDOW DEFROGGER 图标 (D) 直至显示 5 (湿度)。关于显示内容的详情。

注意:

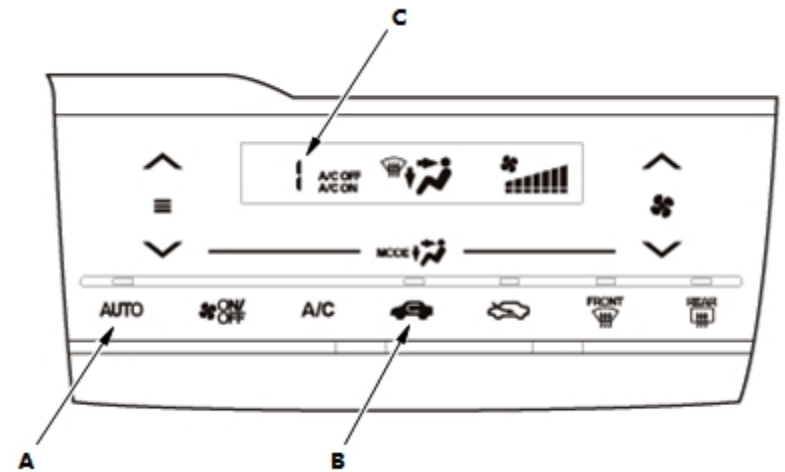
- 在设置温度指示器上每 2 秒钟交替显示传感器编号和数据。
- 传感器值将以摄氏温度 (°C) 或字母数字编码的形式显示。可用下表将摄氏温度换算成华氏温度 (°F)。

传感器	项目	显示值
5	湿度传感器值	%

2. 车内温度传感器 - 测试

注意: 空调控制单元通过数字变速箱接收车内温度 (°C) 数据。

1. 将车辆转为 OFF (LOCK) 模式, 然后转为 ON 模式。



3. 在传感器的显示模式后, 释放 AUTO 图标。温度指示器 (C) 将闪烁出传感器编号, 然后是该传感器的值。

4. 注意:

- 在设置温度指示器上每 2 秒钟交替显示传感器编号和数据。
- 传感器值将以摄氏温度 ($^{\circ}\text{C}$) 或字母数字编码的形式显示。可用下表将摄氏温度换算成华氏温度 ($^{\circ}\text{F}$)。

传感器	项目	显示值
1	车内温度	$^{\circ}\text{C}$