

智能钥匙进入 LF 天线功能测试

注意：测试前，检查是否有 DTC。如果显示 DTC，首先对显示的 DTC 进行故障排除。

- 1 将车辆转为 ON 模式。
2. 连接 HDS 至数据连接器" id=i00003 class=sierref_web_print href="javascript:OpenAsNewWindow('T002491');" target="" ref_path="T002491_chi.html">。
3. 使用 HDS 从 ONE-PUSH START（一键启动）系统选择菜单选择 KEYLESS ACCESS CONTROL UNIT（智能钥匙进入控制单元）。
- 4 选择 SELF CHECK（自检），如果发现任何故障，首先排除该故障。

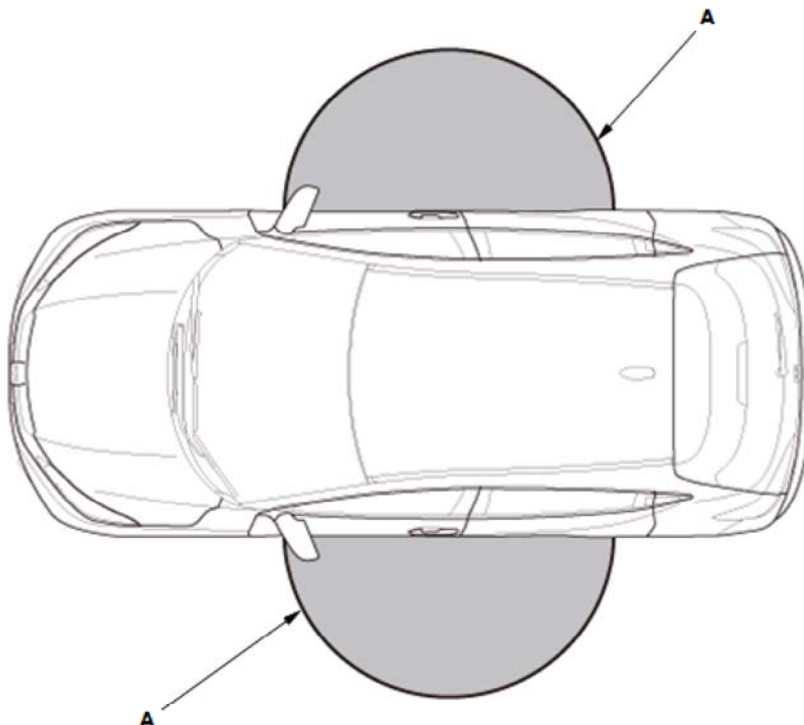
车门

- 5 选择 FUNCTIONAL TESTS（功能测试），并通过检查 LF 天线和智能钥匙遥控器之间的发射区域 (A) 执行天线驱动测试。

LF 天线位置	HDS 显示 (功能测试)
驾驶员侧车门 LF 天线	驾驶员侧 (车门) 天线驱动
前排乘客侧车门 LF 天线	前排乘客侧 (车门) 天线驱动

注意：

- 不能同时进行功能测试，一次检查一处的 LF 天线。
- 测试离地面大约 90 cm (35.4 in) 高的发射区域。
- 智能钥匙遥控器处于阴影区域时，LED 将闪烁。



车内照明

- 6 选择 FUNCTIONAL TESTS（功能测试），并通过检查 LF 天线和智能钥匙遥控器之间的发射区域 (A)（仪表板上、手套箱内、车门储物箱、扶手箱和其他封闭区域除外）执行天线驱动测试。

LF 天线位置	HDS 指示 (功能测试)
车内前部 LF 天线	车内前部天线驱动
车内后部 LF 天线	车内后部天线驱动

注意：不能同时进行功能测试，一次检查一处的 LF 天线。

