

2012 年奥迪 Q5 泊车辅助系统音量设置

2012 年奥迪 Q5 车辆 VIN 码: LFV3B28R1C3*****

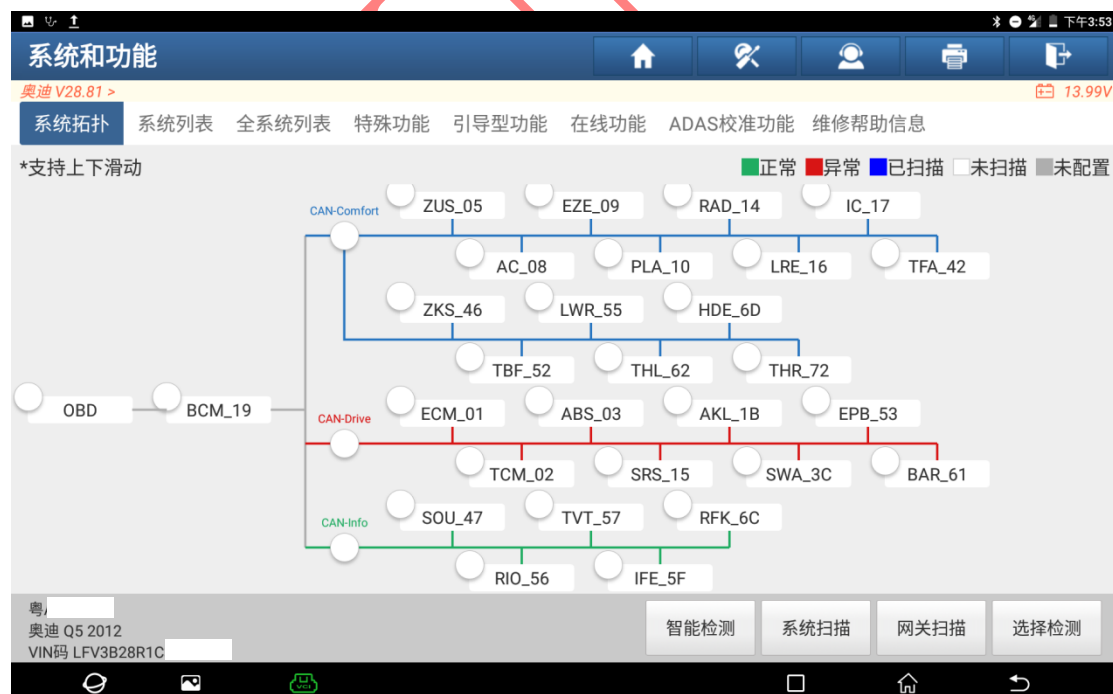


功能作用：倒车时，车辆雷达报警系统音量太大或者音量太小，可以使用该功能对音量进行调整设置

支持产品：元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

测试产品：X431-PADV

1. 选择【X31-PADV】设备，选择【奥迪】车型，连接进入后，选择【智能检测】扫描系统（如下图）；



2. 点击上方的【引导型功能】，（如下图）；

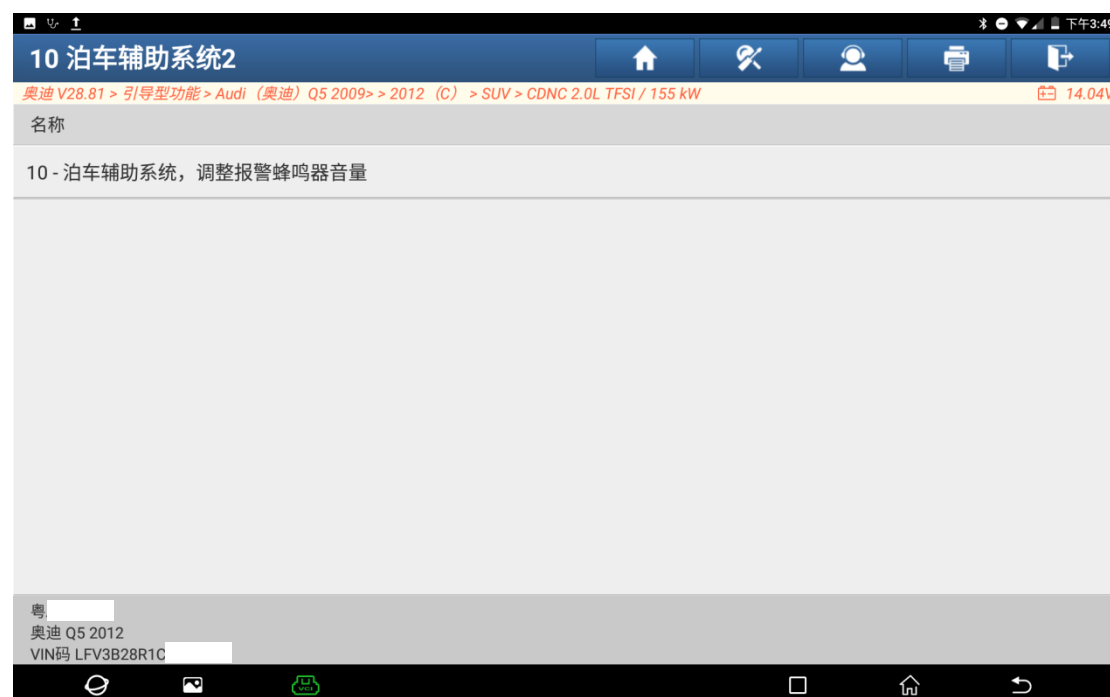


3. 选择【10 泊车辅助系统 2】（如下图）；

系统列表 特殊功能 整车检测 故障列表 显示设置

—	08 空调/暖风电子装置
—	09 中央电气电子装置
—	0E 媒体播放器 1
—	0F 数字式收音机调谐器
—	10 泊车辅助系统2
—	13 车距控制
—	14 车轮减震电子系统
—	15 安全气囊
—	16 转向柱电子装置
—	17 组合仪表

4. 选择【10-泊车辅助系统，调整报警蜂鸣器音量】（如下图）；



5. 阅读提示，然后点“继续/完成”（如下图）；



6. 根据需求来选择需要执行的功能，例如选择【2-后部驻车辅助系统扬声器音频】就点“2”菜单（如下图）；



7. 提示“正在读取当前控制器中存储的数值”，耐心等待（如下图）；



8. 读取到存储的数值为“5”，需要更改点“是”（如下图）；



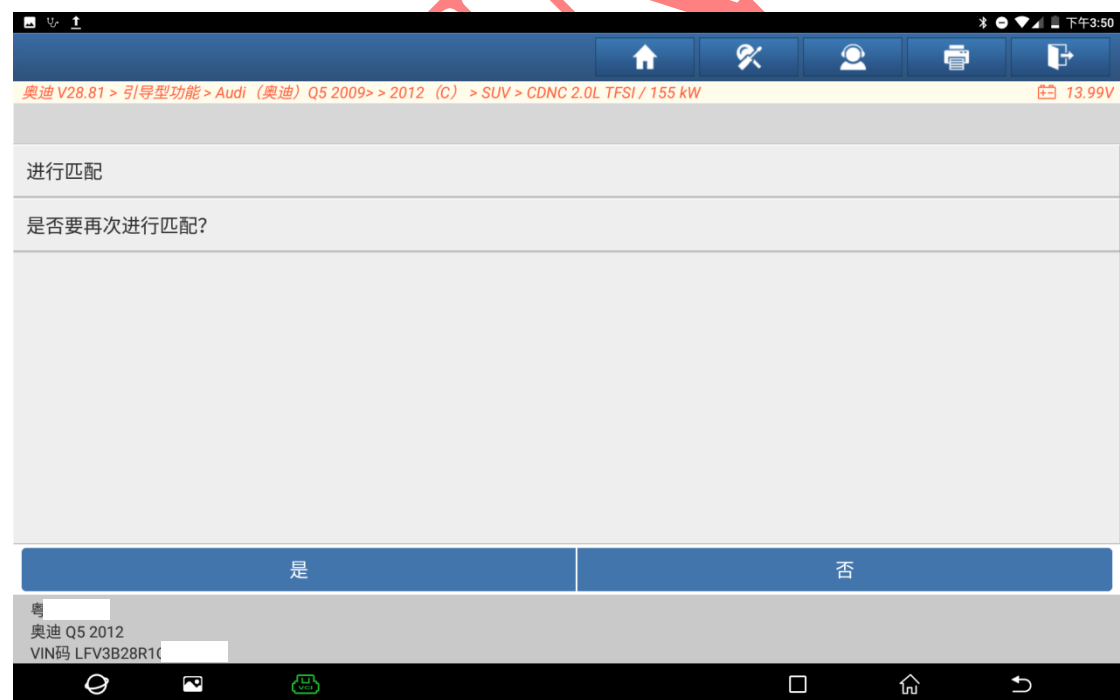
9. 提示“输入 1-9 之间的数值”，根据需求输入数值，例如输入“6”，然后点“确定”（如下图）；



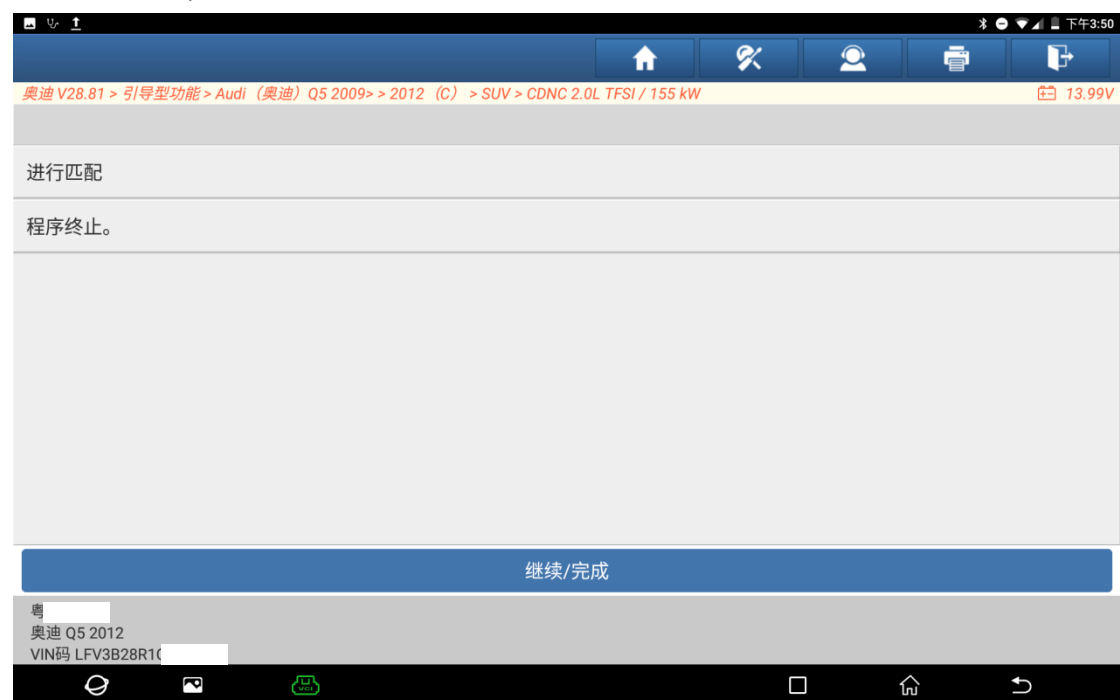
10. 重新读取存储的数值，显示为更改后的数值“6”，点“继续/完成”（如下图）；



11. 提示“是否需要再次匹配”，需要点“是”，不需要点“否”（如下图）；



12. 点“继续/完成”结束匹配（如下图）。



声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。