

奔驰 S350 悬挂系统水平校准

功能说明： 奔驰 S350，换了空气悬挂。故障码为：528b 水平校正执行不成功。需要做水平校准功能。

支持产品： 元征全系列综合诊断设备。

实测车型： 2006 年奔驰 S350，VIN 为：WDDNG56X26A03****。（如下图）；



仪表提示，空气悬挂故障。如下图；



操作指引：

1. 悬挂系统故障为：528b 水平校正执行不成功。（如下图）；



图 1

2. 选择【特殊功能】（如下图）；



图 2

3. 选择【水平校准】(如下图);

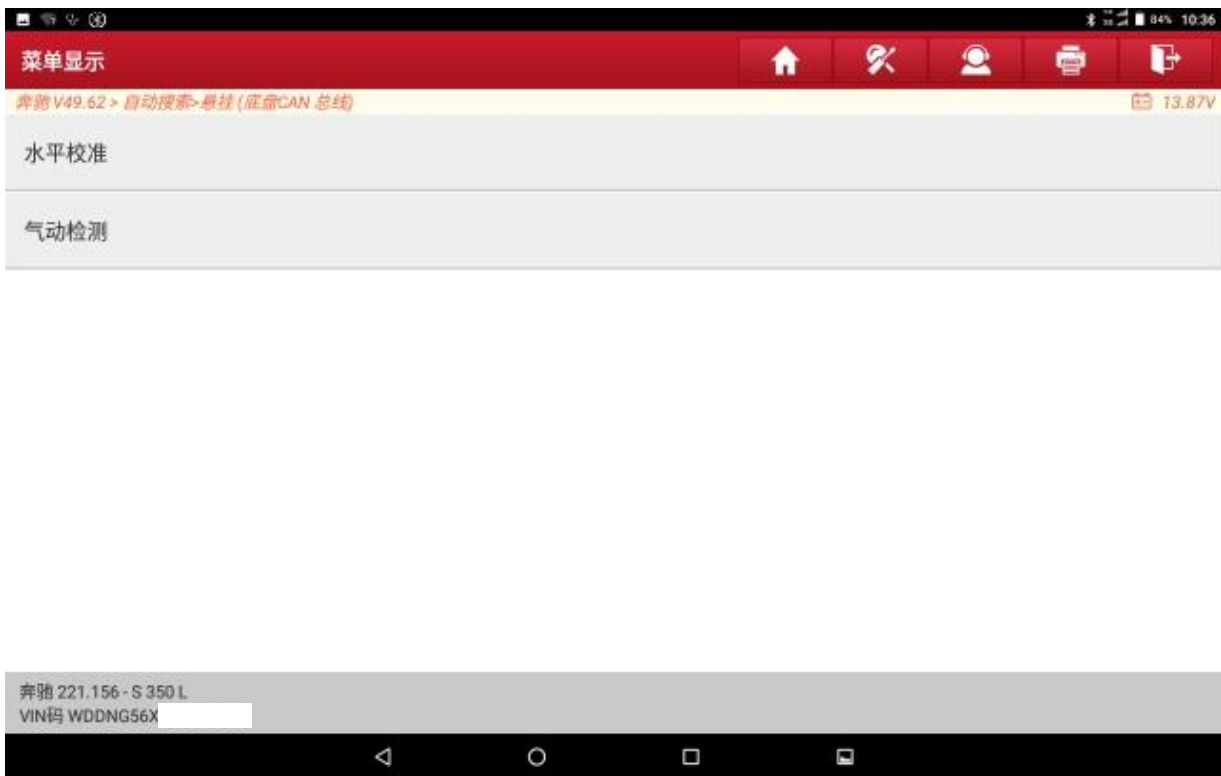


图 3

4. 认真阅读提示信息, 选择“确定”, (如下图);

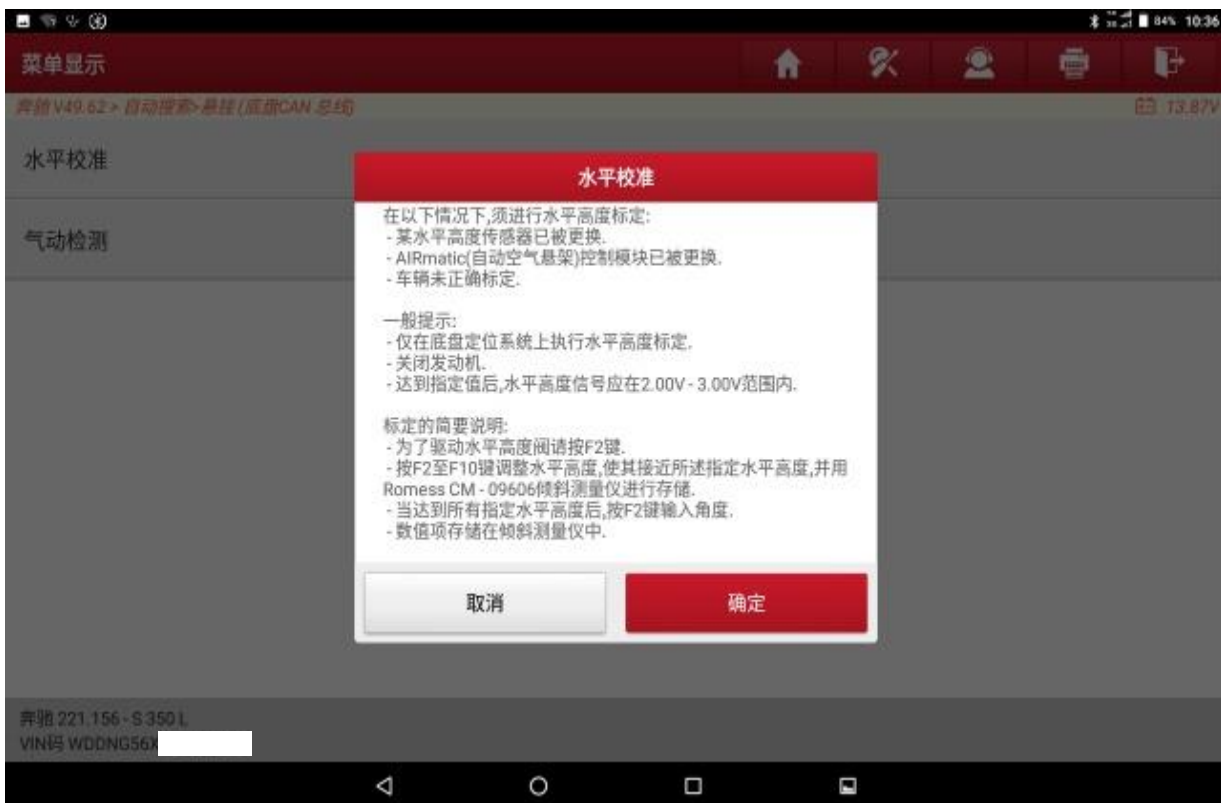


图 4

5. 汽车高度值如下图，点“F2”；（如下图）；

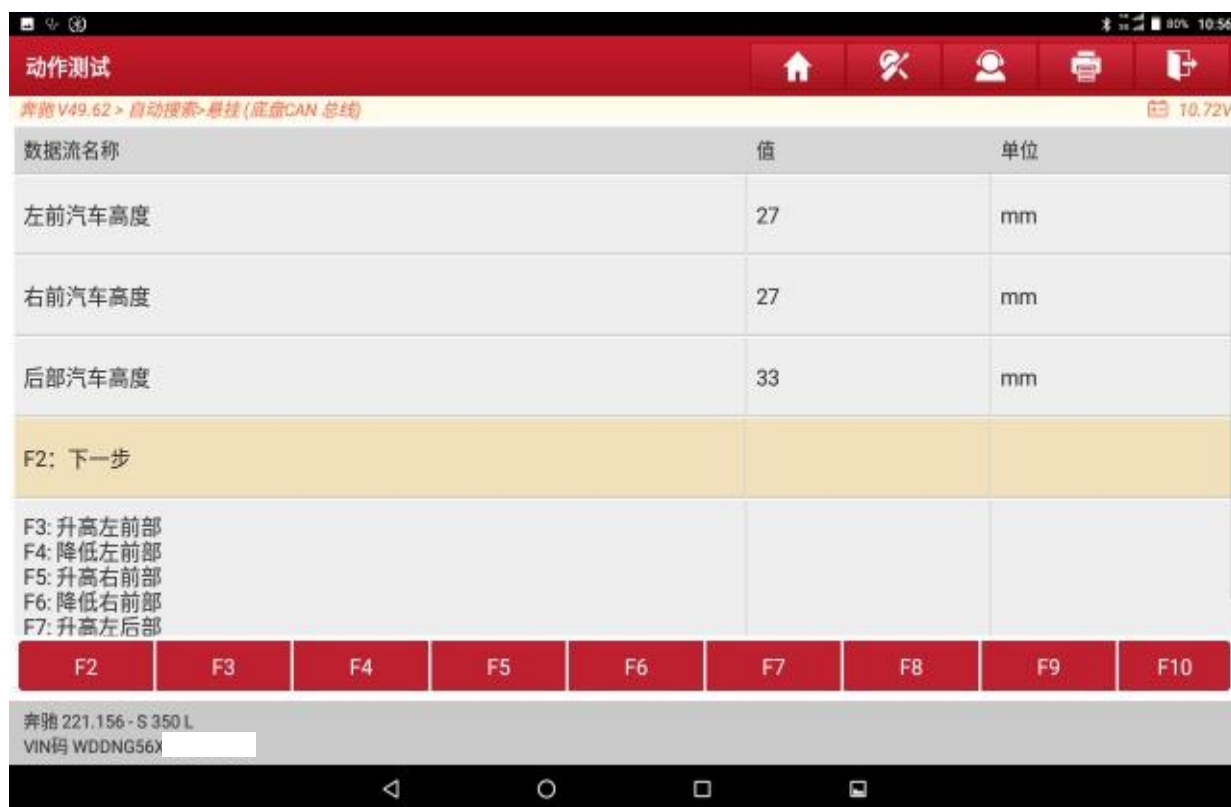


图 5

6. 出来 4 个前倾斜角的范围，点“确定”；（如下图）；



图 6

7. 输入左前倾斜角，在标准范围内输入一个数字，点“确定”，（如下图）；



图 7

8. 输入右前倾斜角，在标准范围内输入一个数字，点“确定”，（如下图）；

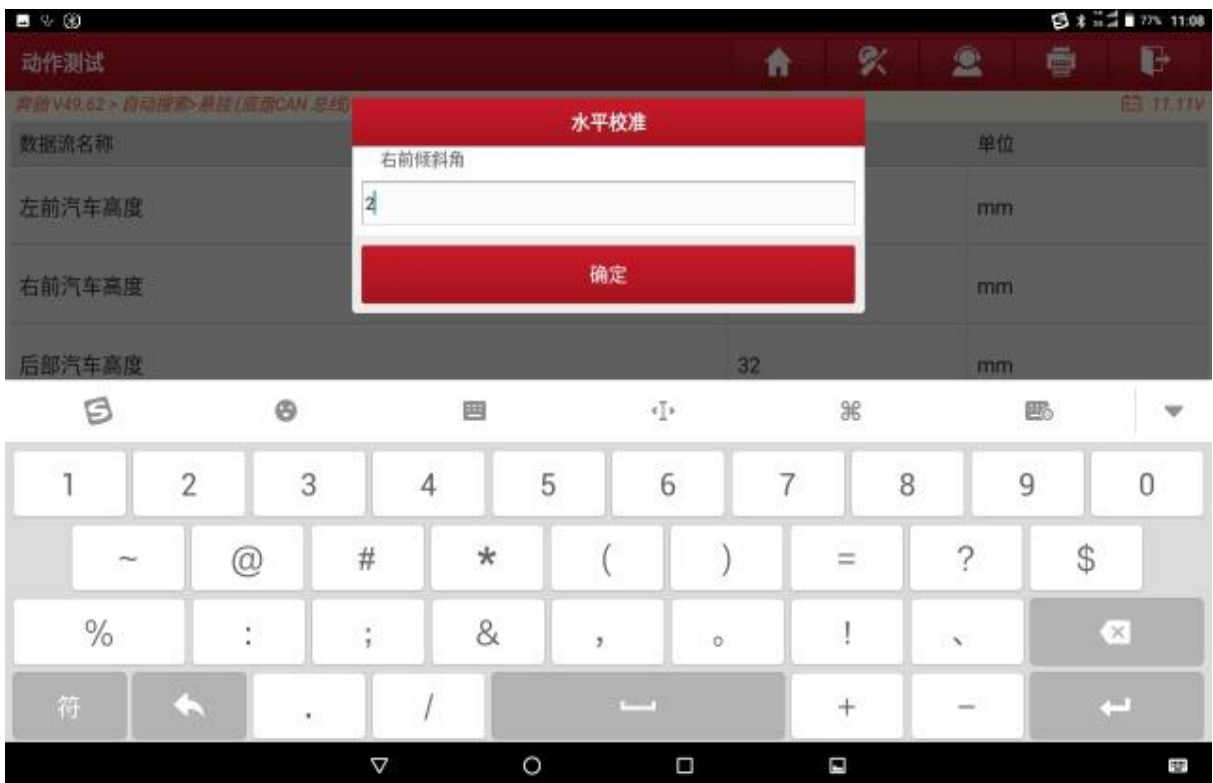


图 8

9. 输入左后倾斜角，在标准范围内输入一个数字，点“确定”，（如下图）；

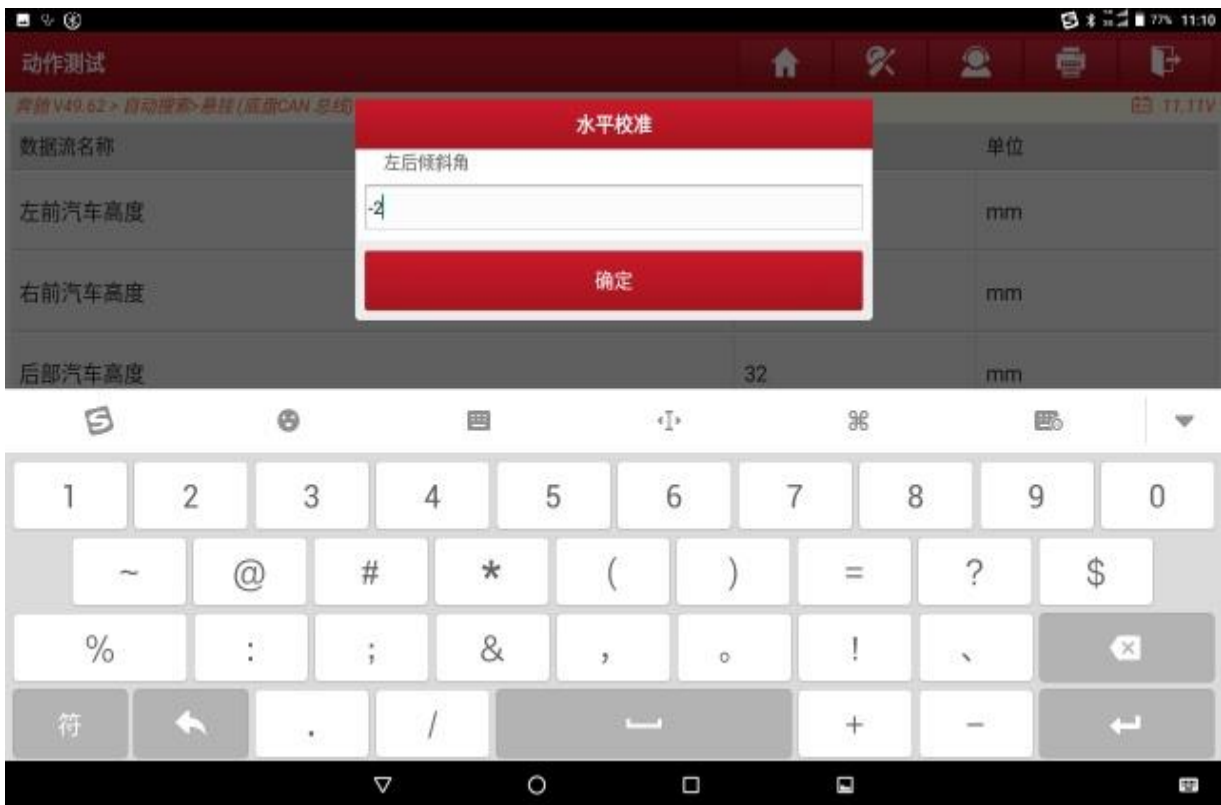


图 9

10. 输入右后倾斜角，在标准范围内输入一个数字，点“确定”，（如下图）；

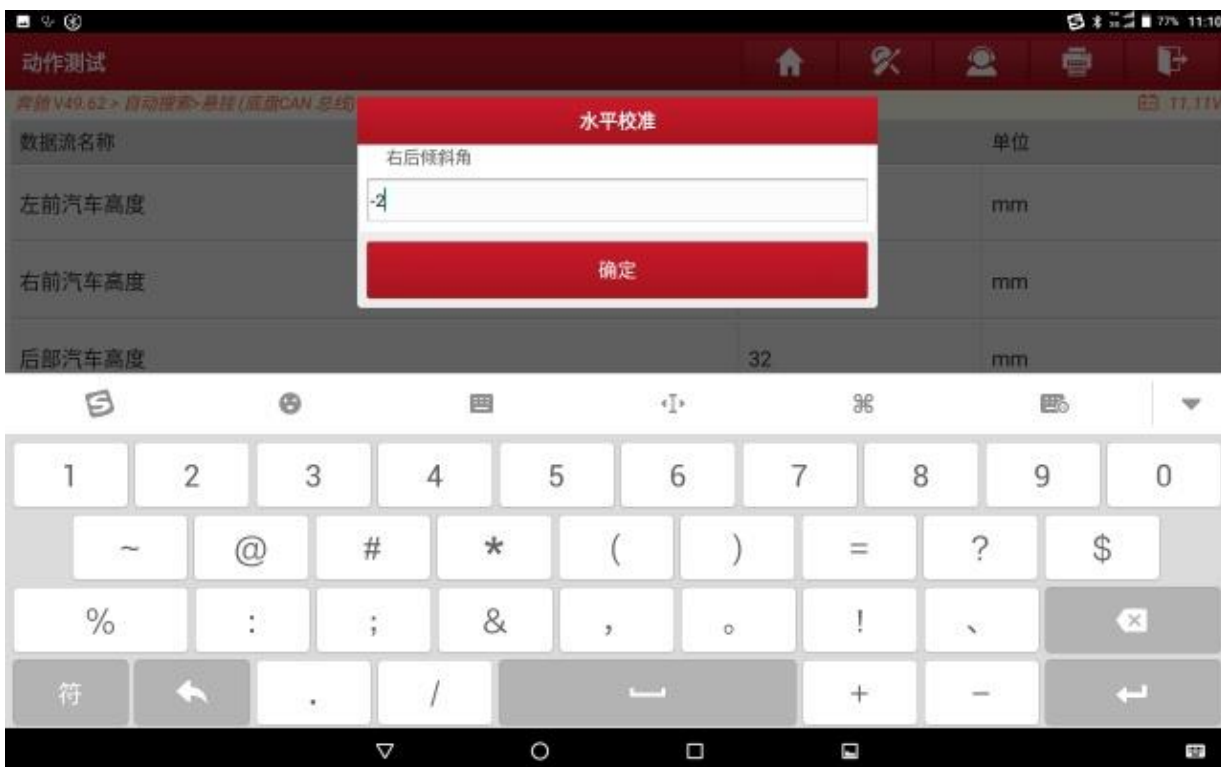


图 10

11. 校准失败，提示“水平高度信号不在有效范围内”，点“确定”，（如下图）；



图 11

12. 选择【动作测试】，（如下图）；



图 12

13. 选择【水平高度阀】，(如下图);



图 13

14. 选择【向校准的水平高度移动 (自动)】，(如下图);



图 14

15. 做完动作测试后，车辆高度比第一次校准时高度降低很多，（如下图）；

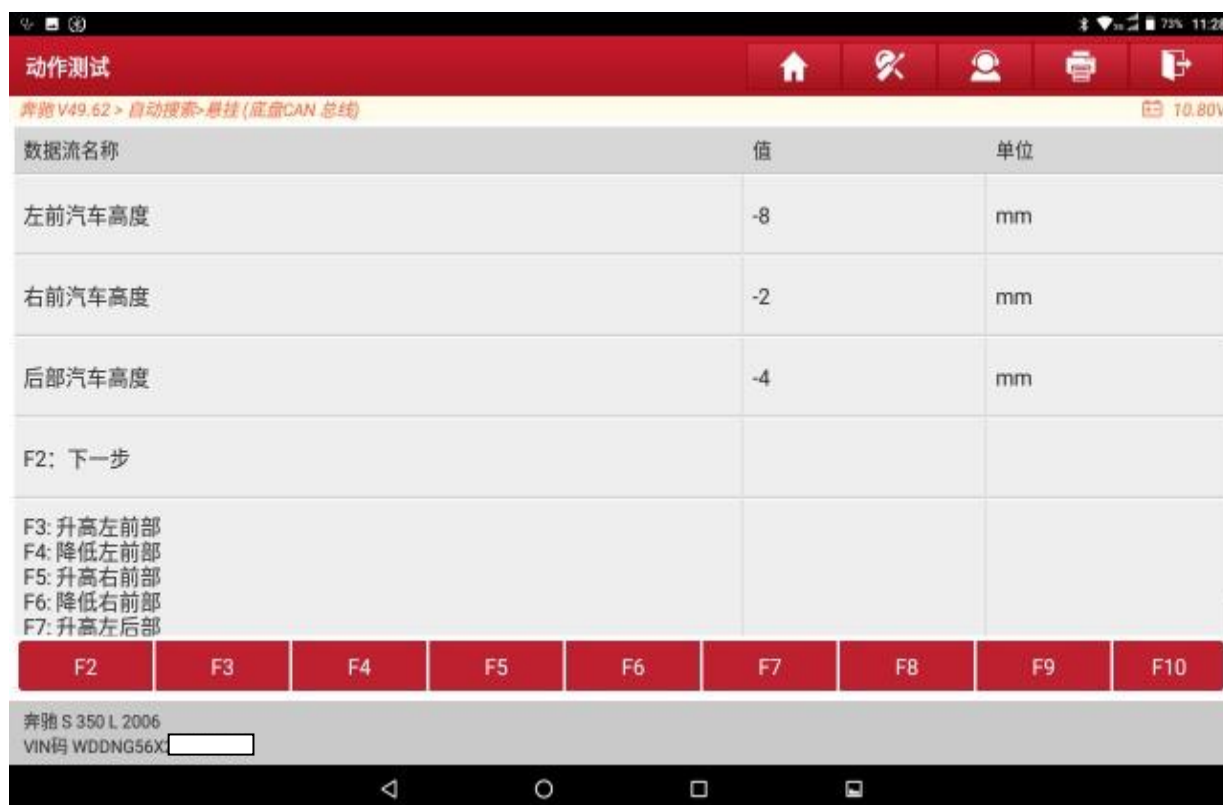


图 15

16. 重复图 5 至图 10 的操作步骤，“高度标定成功”，点“确定”，（如下图）；



图 16

17. 悬挂系统无故障码，（如下图）；



图 17

18. 仪表无故障灯，（如下图）；



图 18

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。