

宝马 F 系行车高度匹配功能

功能说明：

适用于 F 系列车辆的行车高度调整功能。（注：E 系列的高度调整在电子行车高度控制进行匹配）

注意事项：

开始测试前，请遵循以下这些说明：

- 如果车辆具有手动变速箱，请踩下并松开离合器踏板
- 车辆静止
- 必须应用驻车制动器
- 对于手动变速箱，将变速杆换到空档位
- 对于自动变速箱，将变速杆换到 P 位置

操作指引：

1). 本文档根据实测车辆，详述其具体操作流程，车辆信息如下图



车辆信息	配置
车辆识别号:	WBASN2104CDW84615
开发序列代号:	F07
系列:	5'
商品名称:	535i
变速箱:	自动变速箱
驾驶形式:	左座驾驶型
制造日期:	201202
国家:	EUR

2). 进入 ICM(集成式底盘管理)系统, 此处以手动选择为例, 具体如下图所示路径: 手动选择 → 5 系列 → 5`_GT (F07) → 底盘部分 → ICM(集成式底盘管理)







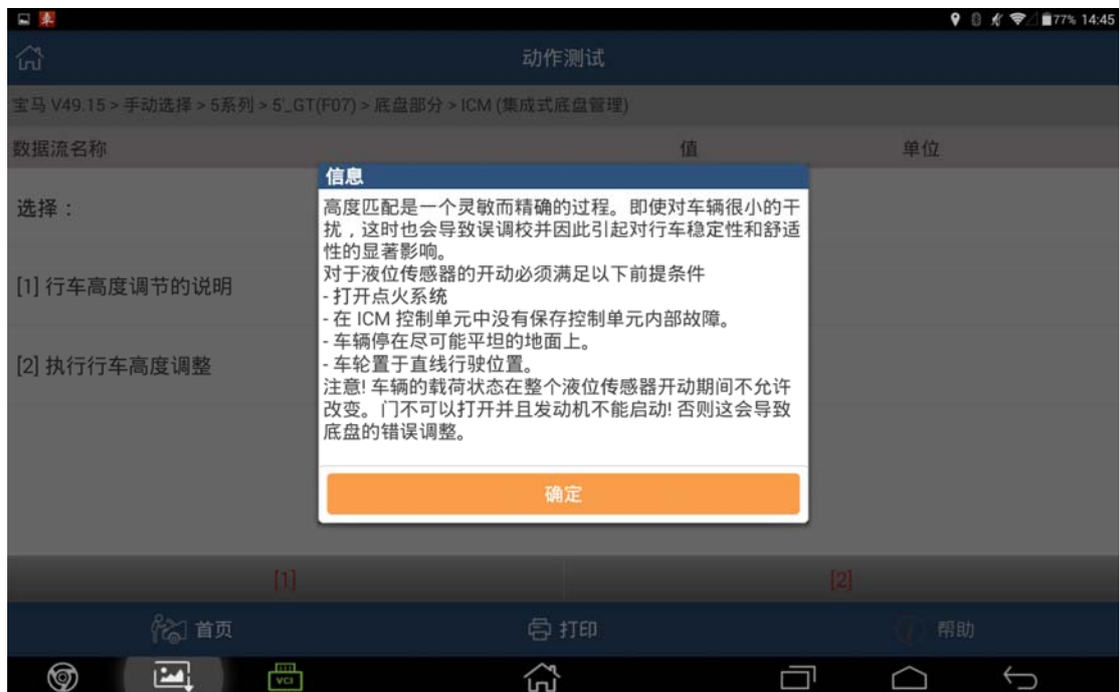
3). 选择行车高度调节功能, 步骤: 特殊功能 → 行车高度调节

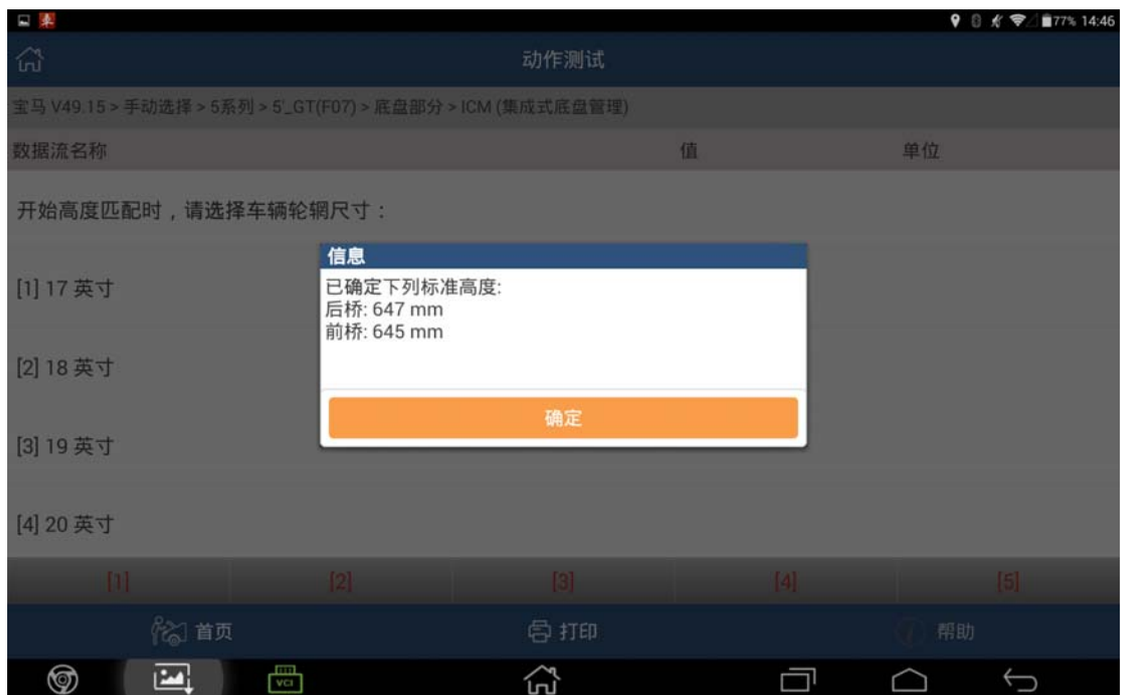




4). 功能执行，详细如下图所示

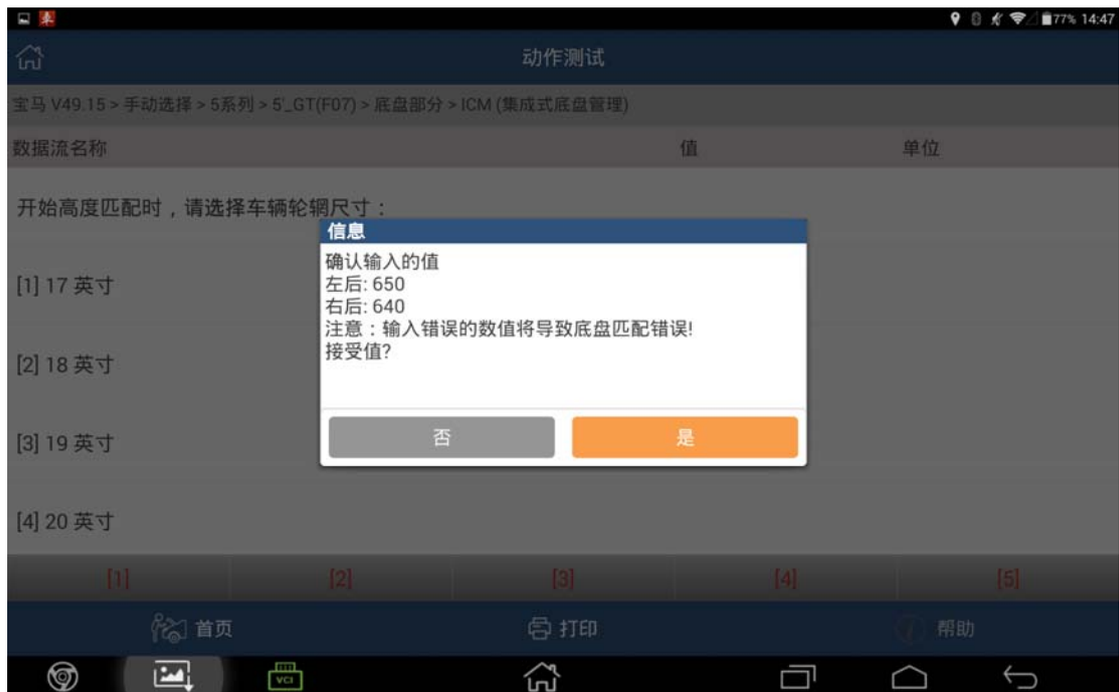
- 主要步骤：[2] 执行行车高度调整 → 车轮尺寸确认 [此处选择 18 英寸] → 后桥高度匹配[按实际情况输入匹配值] → 前桥高度匹配[按实际情况输入匹配值] → 存储匹配值

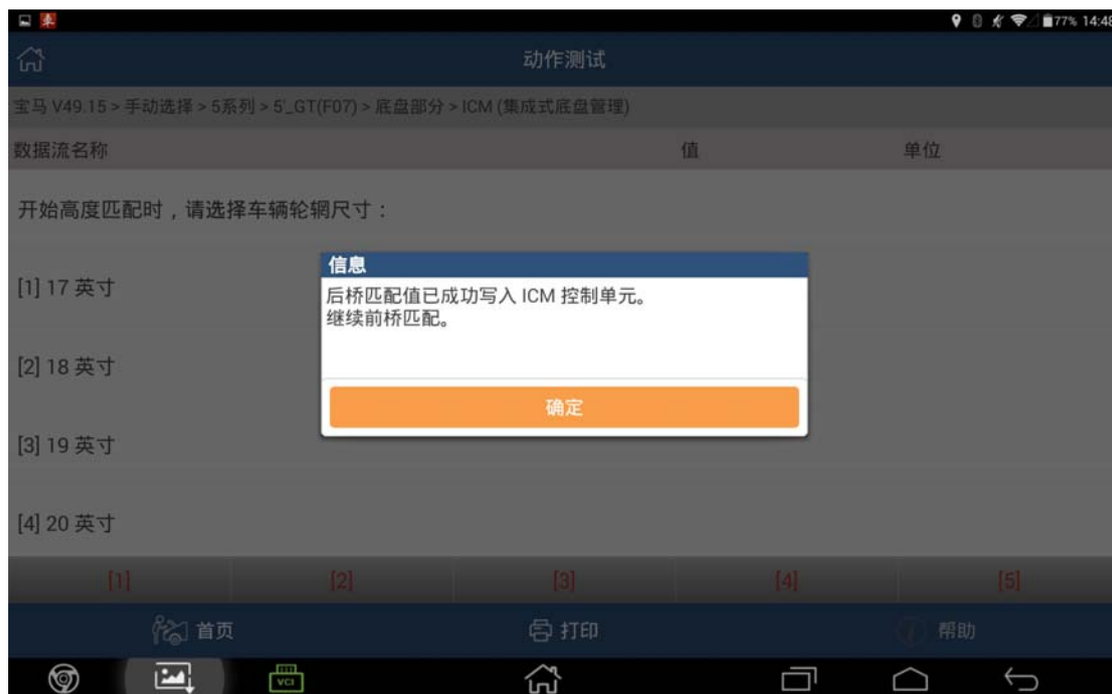




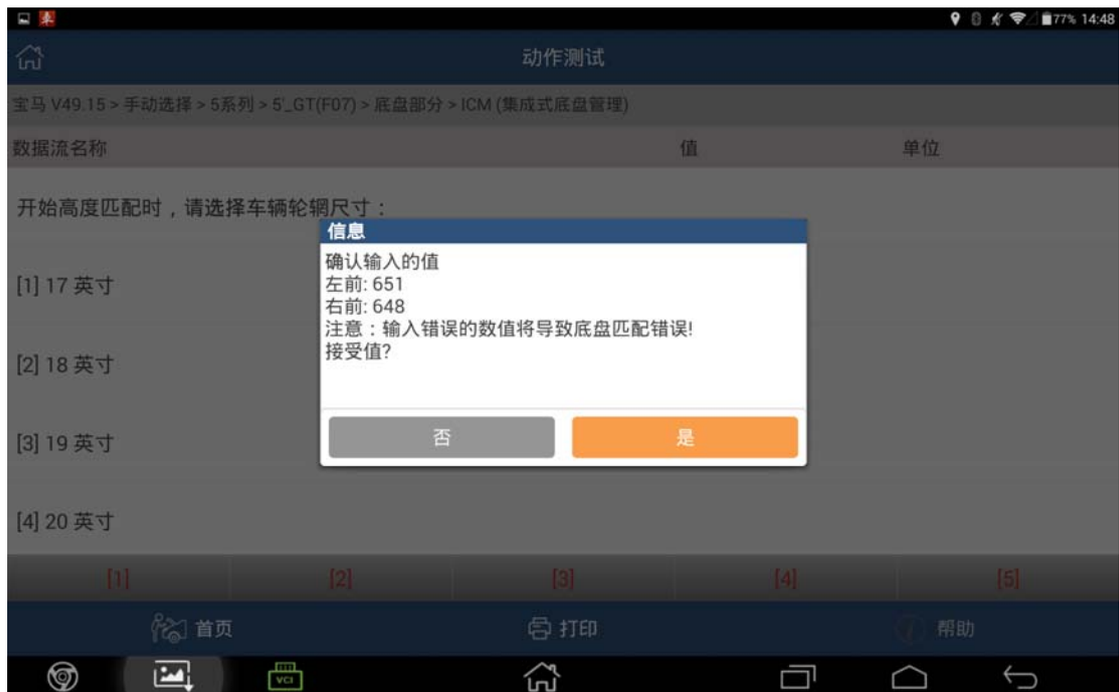
注意：以下输入的测量值是指轮罩最高点至钢圈的最低点的距离

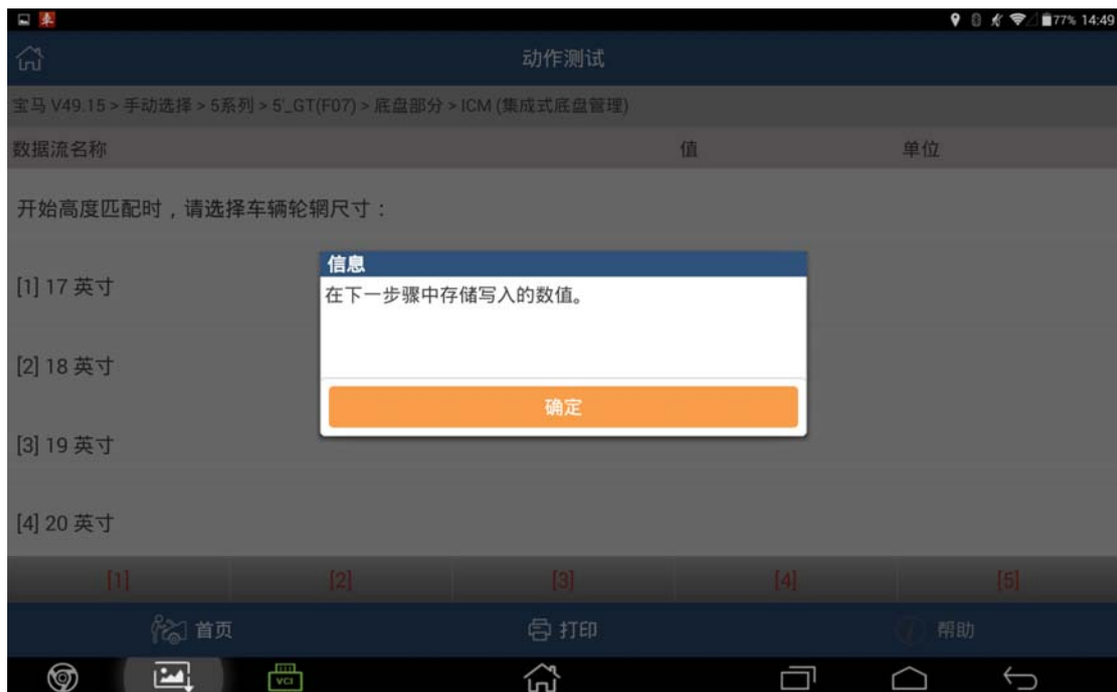












5). 执行结果显示，成功执行如下图



声明：

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。