

# 2015 款高尔夫 7 的电动车窗及天窗的设置方法

产品型号	日期	编号
X-431 系列	20161009	——

## 实测车型：

- 一汽大众高尔夫 7，2005 款，VIN= LFV2B25G7F50\*\*\*\*\*

## 功能说明：

- 长按遥控锁车键玻璃窗和天窗无法自动关闭，长按遥控开锁键玻璃窗和天窗无法自动打开；电控驾驶员门系统存在故障码“B148754 车窗升降机马达 - 无基本设置”和“B131F54 后车窗调节器，驾驶员侧 - 无基本设置”时，要执行该操作。

## 注意事项：

- 打开点火开关；
- 电池电压保持>12 伏特；

## 操作指引：

- 1). 打开汽车点火开关；
- 2). 选择一汽大众 V27.80 以上版本；
- 3). 选择【系统选择】；
- 4). 选择【42 电控驾驶员门】系统，如图 1；



42 电控驾驶员门

52 电控副驾驶员门

62 电控左后门

72 电控右后门

23 制动调压器

43 制动辅助调压器

63 驾驶员侧上下车辅助器1



图 1

5). 读取版本信息, 如图 2;



图 2

6). 选择【02 读故障码】功能, 此时读取到的故障码为 “B148754 车窗升降机马达 - 无基本设置” 和 ” B131F54 后车窗调节器, 驾驶员侧 - 无基本设置”, 如图 3;



图 3

7). 选择【04 系统基本调整】功能，如图 4；



01 版本信息

02 读故障码

05 清故障码

08 读数据流

03 动作测试

10 通道调整匹配

04 系统基本调整



图 4

8). 进入 04 系统基本调整之后，提示调整菜单，如图 5；



图 5

9). 选择【前车窗升降器，驾驶员侧】确定，如图 6；



图 6

10). 提示基本设置状态“不在运行”，如图 7；



图 7

11). 选择【例程控制选项】，点击“调整”，如图 8；



标准化

标准化，软停止和匹配



图 8

12). 选择【标准化，软停止和匹配】，然后点击【调整】按钮，执行如下过程，如图 9；

功能名称	参数值	单位
基本设置状态	不在运行	
前车窗升降器，驾驶员侧	\$046D	
例程控制选项	标准化，软停止和匹配	



图 9

13). 调整过程中，会提示升降器状态在“运行中”，如图 10；



图 10

14). 基本设置状态为“正确完成”时，完成【前车窗升降器，驾驶员侧】的基本调整，如图 11；



图 11

15). 【前车窗升降器，驾驶员侧】功能基本调整完成后，返回选择【后车窗调节器，驾驶员侧】功能，确定，如图 12；



图 12

16). 提示后车窗调节器基本设置状态在“不在运行”，如图 13；



图 13

17). 选择【例程控制选项】，提示两种选项菜单，如图 14；



图 14

18). 选择【标准化，软停止和匹配】，然后选择【调整】执行如下过程，提示“运行中”，如图 15；

功能名称	参数值	单位
基本设置状态	运行中	
后车窗调节器，驾驶员侧	\$046F	
例程控制选项	标准化 , 软停止和匹配	



图 15

- 19). 基本设置状态为“正确完成”时，如图 16，说明完成【后车窗调节器，驾驶员侧】的基本调整；



- 20). 返回选择【05 清除故障码】，故障码成功清除后车窗及天窗自动打开和上锁功能恢复正常。

## 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。