

2011 款途观 2.0L 随动转向大灯设定操作方法

产品型号	日期	编号
X431Pro 系列	20151016	—



功能说明：

2011 款途观 2.0L，配置随动转向大灯，VIN=LSVUD65N2B2*****。更换了一个新的大灯，更换新后出现三个故障码：02656 左大灯电源输出端未编码，02657 右大灯电源输出端未编码，01539 大灯未设定。仪表提示“随动转向大灯无功能，查阅用户手册”，如图 1。



图 1

注意事项:

- 车辆必须停在水平地面上;
- 拉上手刹;
- 打开点火开关;
- 关闭前自动大灯;
- 在更换新的自动大灯后, 首先进行控制单元编码, 再执行系统基本调整功能。如果未更换新的大灯马达或者大灯, 只需执行系统基本调整功能即可。如果中途中断程序, 会出现“大灯未设定”的故障码, 若要清除该故障码, 必须完成整个操作程序。

操作指引:

- 1). 打开点火开关;
- 2). 选择大众 V27.11 以上版本软件;
- 3). 进入【系统选择】;
- 4). 选择【55 大灯范围控制】系统;
- 5). 记录电脑型号中的汽车电脑控制单元编码: 4244678, 如图 2;

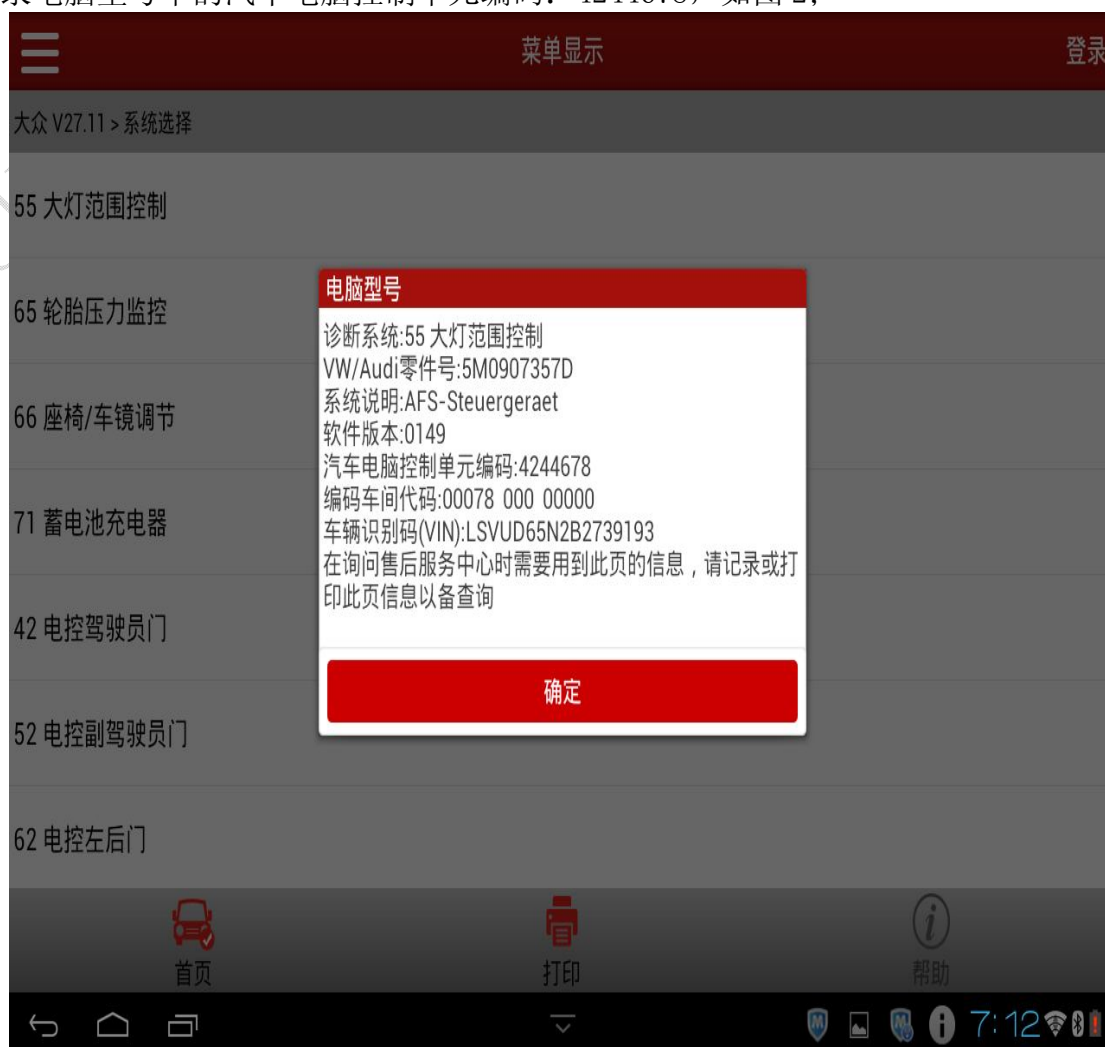


图 2

6). 选择【11 控制单元编码】功能，如图 3；



图 3

7). 输入编码值前一定要记录下原始的编码值，输入图 1 记录下的编码 4244678，如图 4，点确定；

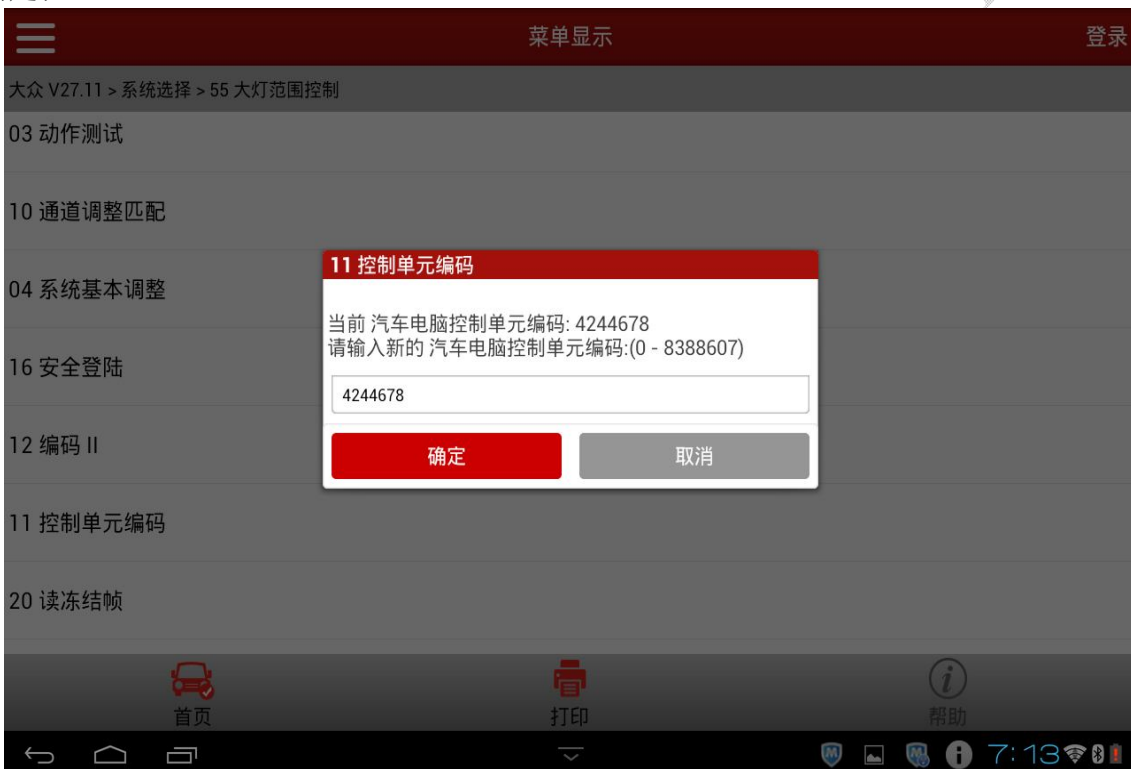


图 4

- 8). 提示编码成功;
- 9). 选择【04 系统基本调整】, 选择【按列表方式读取】, 选择“001, 调节位置&&调节自学习”, 如图 5 (如果选择【按通道方式读取】, 输入通道号 001), 点确定;



图 5

- 10). 此时, 大灯马达状态 (001-1, 状态) 为等待, 如图 6;

动作测试

大众 V27.11 > 系统选择 > 55 大灯范围控制

数据流名称	值	单位
001, 调节位置 && 调节自学习	001	
001-1, 状态	等待	



图 6

11). 点击【调整】按钮，数秒钟后，马达状态为调整状态，如图 7；

动作测试		
大众 V27.11 > 系统选择 > 55 大灯范围控制		
数据流名称	值	单位
001,调节位置 && 调节自学习	001	
001-1,状态	大灯	
信息	调整	

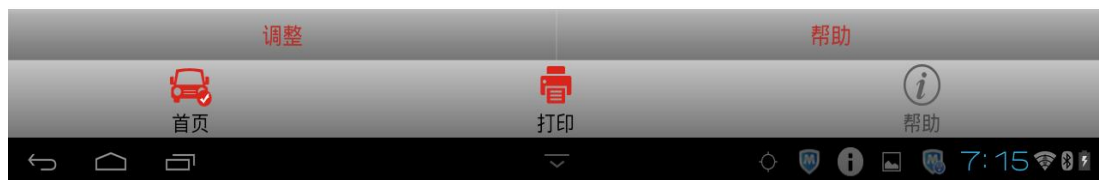


图 7

12). 等待 20 秒，待大灯马达完成调整，打开大灯，手动调节灯光高度到合适的位置，完成系统基本调整；

13). 系统基本调整完成后，返回选择【05 清故障码】功能，清除故障码。

追求好的功能，解决客户的需求，一直是元征努力的。关注元征，你将可以“每天进步一点点”！

