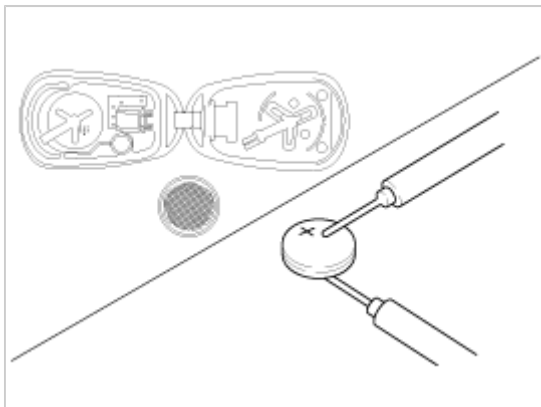


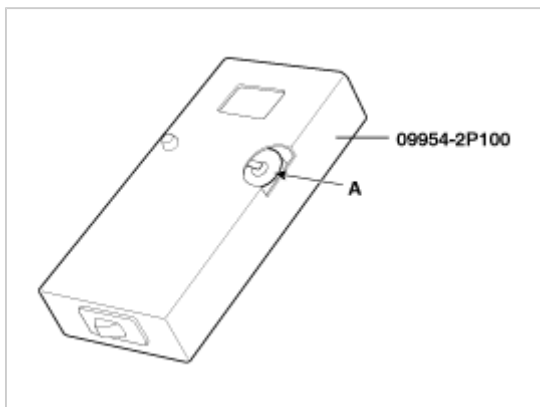
## 检查

1. 按下遥控器上的闭锁或开锁按钮，检查红灯是否闪烁。
2. 如果红灯不闪烁，拆卸电池 (A) 检查电压。

标准电压：3V



3. 将蓄电池 (A) 插入测试仪 (09954-2p100)。

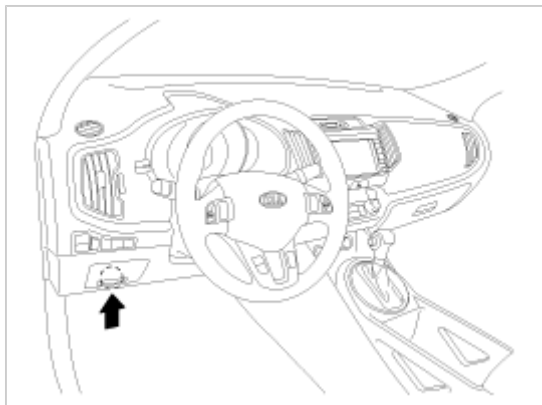


4. 推下测试按钮，如果屏幕上显示“0.00”，表明蓄电池电压小于2V。
5. 如果屏幕上显示“L”，表明蓄电池电压低，需要更换。
6. 为防止放电，关闭测试仪电源。
7. 如果电压低，用新品更换。然后按动遥控器闭锁或开锁按钮5~6次，闭锁和开锁车门。
8. 如果门锁闭锁和开锁，遥控器良好，但是如果门锁不闭锁和开锁，注册遥控器密码，再尝试闭锁和开锁。
9. 如果门锁闭锁和开锁，遥控器良好，但是如果门锁不闭锁和开锁，更换遥控器。

电池处理不当会污染环境，损害人身健康。  
根据您当地的法律或法规处理电池。

## 遥控器密码储存(使用GDS)

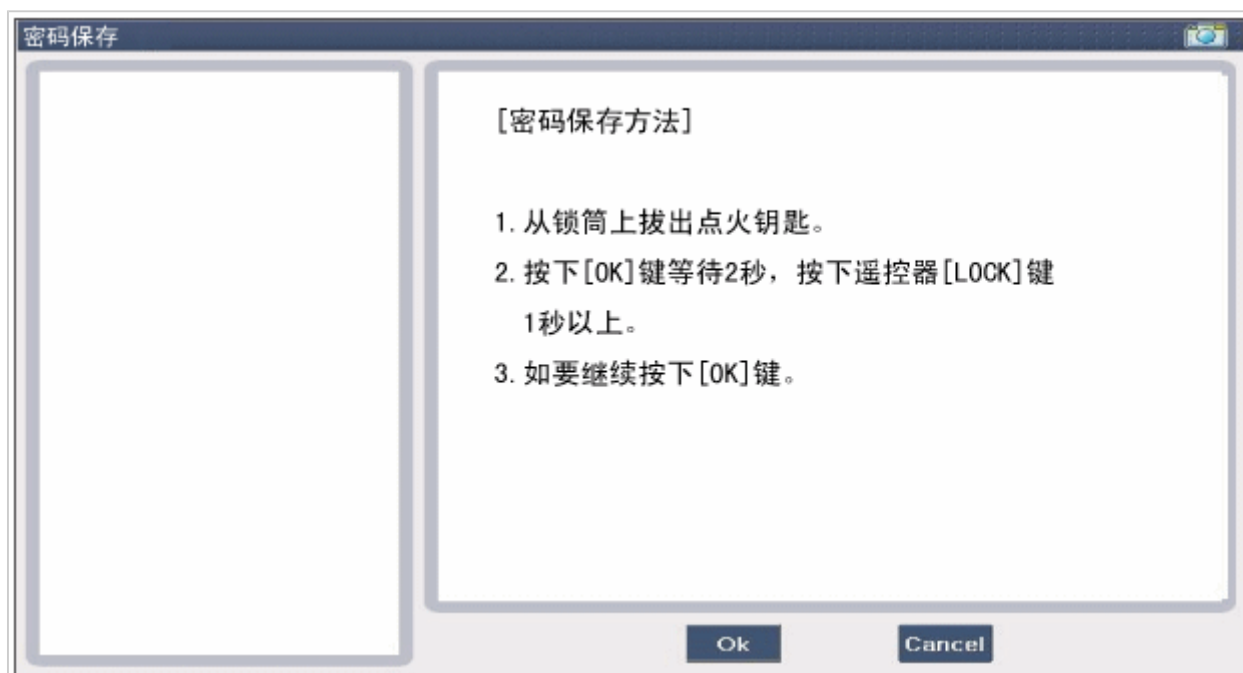
1. 连接GDS DLC 导线和驾驶席侧仪表盘下装饰板内的诊断连接器(16个端子)，打开GDS电源。



2. 选择车型，执行“密码保存”。

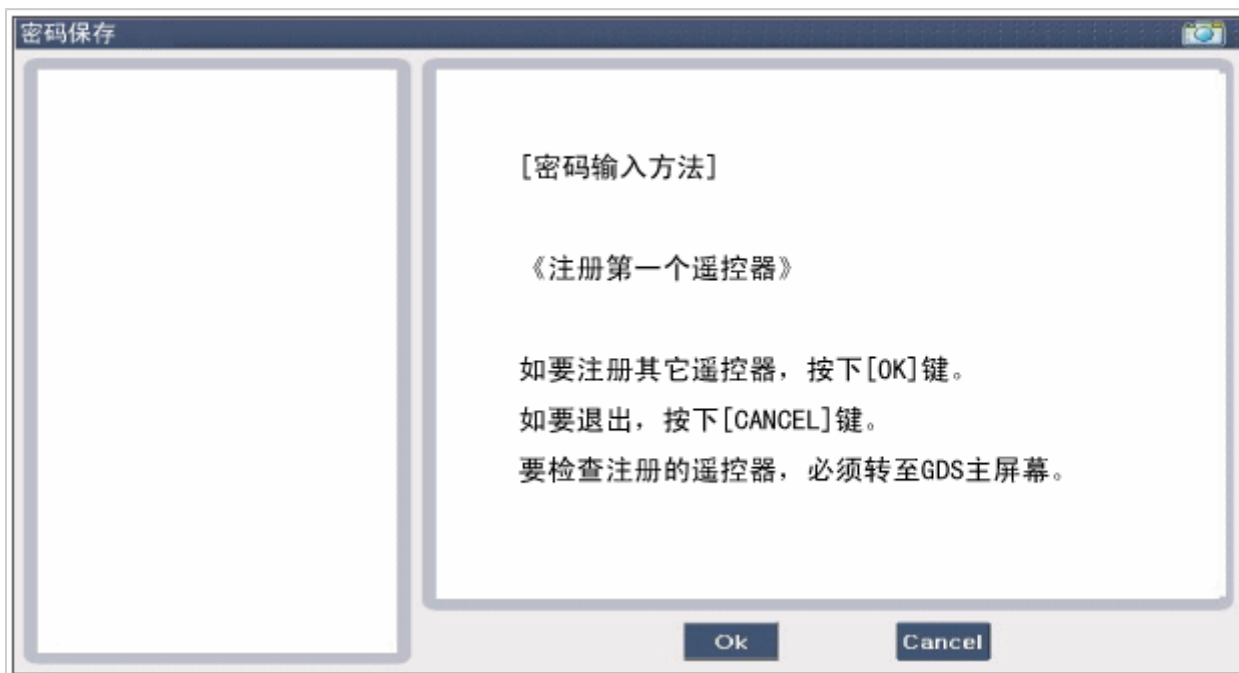
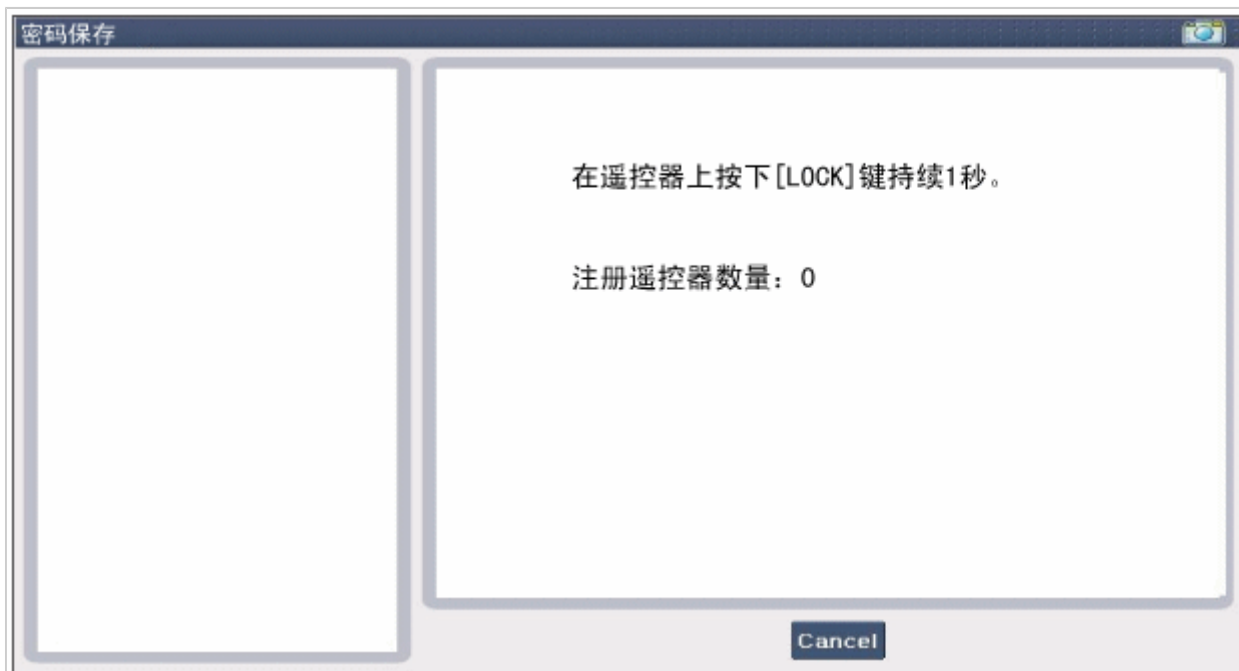


3. 选择“密码输入”菜单后，按下“Enter”键，屏幕将如下显示。





4. 从点火开关钥匙锁筒内拔出钥匙后按下“Enter”键，进入密码输入的下一个模式。遵循如下步骤1至4，完成密码输入操作。





密码保存

在遥控器上按下[LOCK]键持续1秒。

注册遥控器数量：1

Cancel

密码保存

[密码输入方法]

《注册第二个遥控器》

如要注册其它遥控器，按下[OK]键。

如要退出，按下[CANCEL]键。

Ok Cancel



密码保存

在遥控器上按下[LOCK]键持续1秒。

注册遥控器数量：2

Cancel

密码保存

[密码输入方法]

《注册第三个遥控器》

如要输入其它遥控器，按下[OK]键。

如要退出，按下[CANCEL]键。

Ok Cancel



密码保存

在遥控器上按下[LOCK]键持续1秒。

注册遥控器数量：3

Cancel

密码保存

[密码输入方法]

《注册第四个遥控器》

按下[OK]键，确认遥控器操作。

Ok



密码保存

在遥控器上按下 [LOCK] 键持续1秒。

注册遥控器数量：4

Cancel