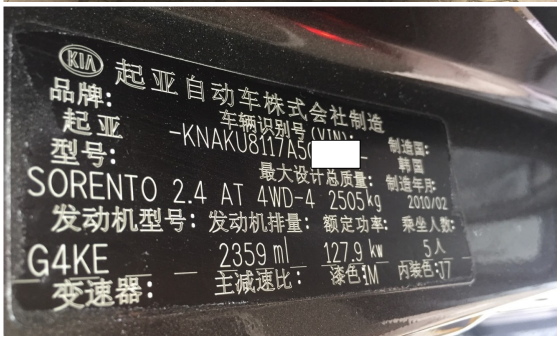
2010年起亚索兰托增加钥匙匹配方法

功能说明: 起亚索兰托该车只有一把钥匙,需要增加一把钥匙,使用该功能用来匹配智能钥匙。

实测车型: 2010 年起亚索兰托, VIN 为: KNAKU8117A506****, 如下图:





操作指引:

1). 元征 X-431 设备,进"智能钥匙代码存储"系统,读数据流,已学习的密钥数量为1(如图1):





2). 选择"智能钥匙编码存贮"功能(如图 2):





图 2

3). 关闭点火开关,插住钥匙来自学习,按"确定"(如图 3):



图 3

4). 打开中央扶手盖,找到插智能钥匙的孔(如图 4):



图 4

5). 插入要匹配的智能钥匙(如图 5):

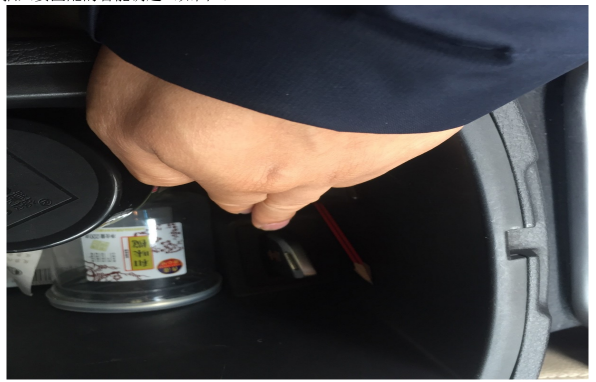


图 5

6).点"输入"(如图 6):





图 6

7). 需要输入 6 位数 PIN 码 (如图 7):



图 7

8). 查询该车 PIN 为: 468379; 在输入框中输入: 468379 (如图 8):



图 8

9). 点"确定"学习第一把钥匙(如图 9):



图 9

10). 第一把钥匙学习完成,点"确定"继续学习第二把钥匙(如图 10):

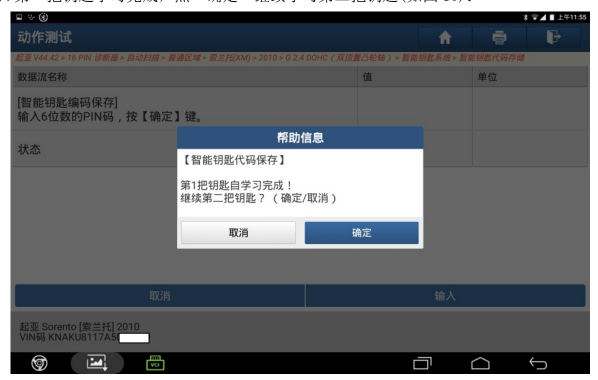


图 10

11). 从钥匙识别孔中拔出第一把钥匙,插入第二把钥匙,点"确定"(如图 11):

□ ૄ 🏵				K	上午11:55	
动作测试			n		F	
起亚 V44.42 > 16 PIN 诊断座 > 自动扫描 > 普通区域 > 索兰托(XM) > 2010 > G 2.4 DOHC (双顶置凸轮轴) > 智能钥匙系统 > 智能钥匙代码存储						
数据流名称		值	值		单位	
[智能钥匙编码保存] 输入6位数的PIN码,按【确定	】键。					
状态	插入第二把钥匙自学习,按【确定】键。					
	取消	确定				
取消			输入			
起亚 Sorento [索兰托] 2010 VIN码 KNAKU8117A5						
			┌		\leftarrow	

图 11

12). 第二把钥匙自学习完成,点"确定"(如图 12):



图 12

13). 已学习的密钥数为 2 (如图 13):





图 13

14). 两把智能钥匙正常使用; 读数据流,已学习的密钥数为2(如图14):





图 14

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。