

奥迪五代防盗钥匙匹配使用手册

OBD 适配器连接 TRANSPONDER 适配器上，连好 CODE BOX 并把 TRANSPONDER 适配器连接到主机上。



图 1

把 OBD 适配器连接到车的诊断口上，从主菜单中选择“防盗”



图 2

选择“奥迪”，然后“奥迪 第五代防盗系统-BCM2”

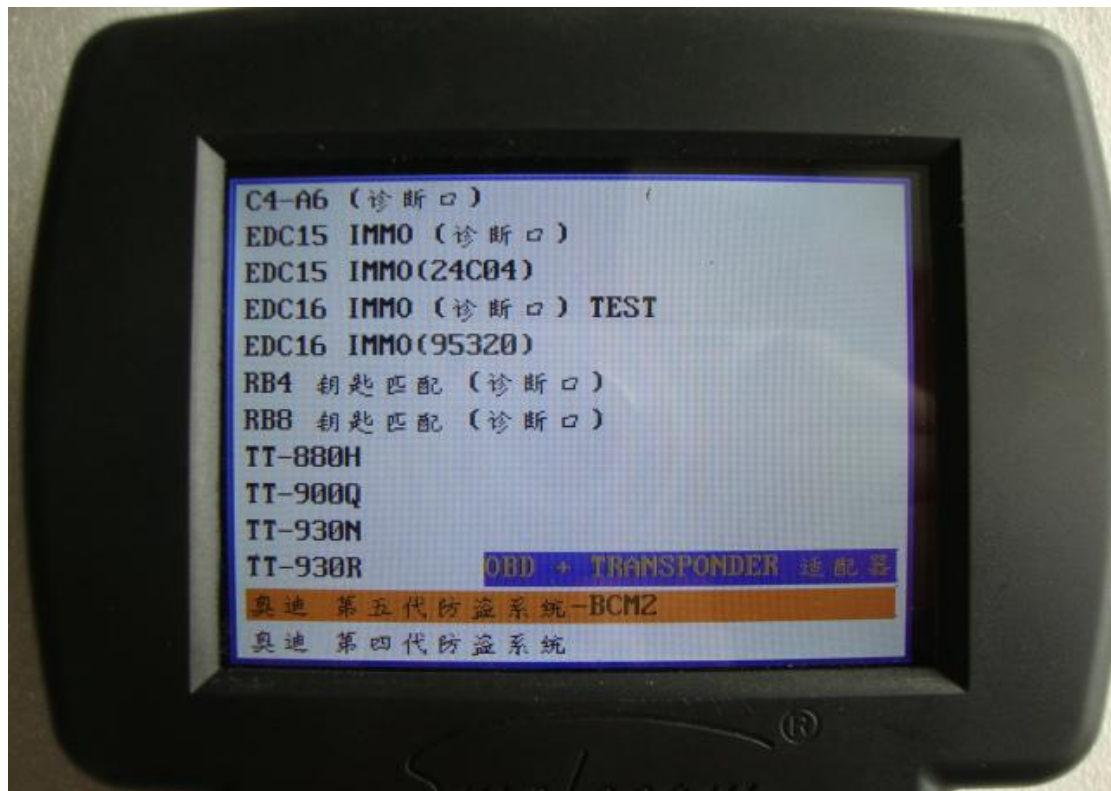


图 3

在“第五代防盗系统”菜单下，有如下图所示的3个选项。现在逐一介绍这3个选项的操作步骤

1. 选择“读 BCM2”。

注意： 拆和安装 BCM 时请注意拆除线束的顺序。如下图所示。

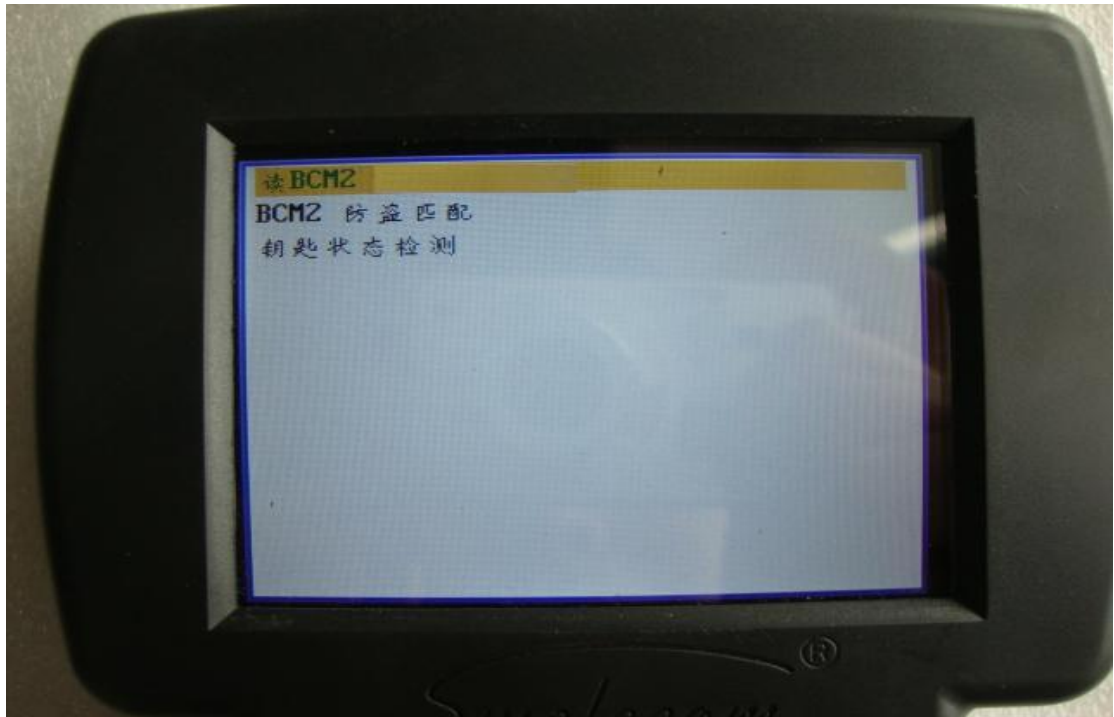


图 4

这个选项是用 BCM2 适配器读取车的 BCM 电脑数据。按照图 5 图 6 所示接线，读出数据并保存，以备匹配钥匙时使用。

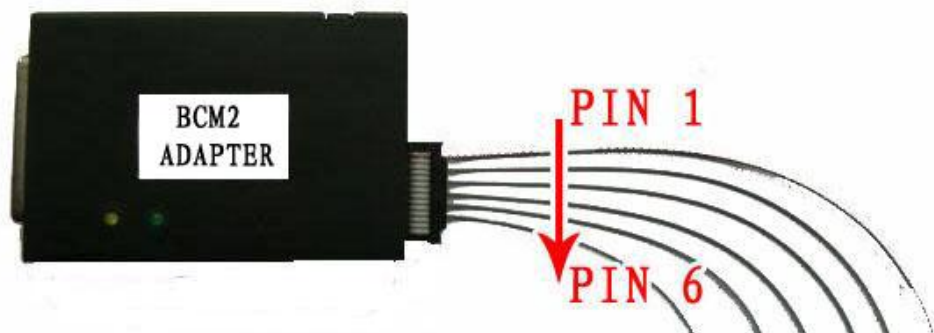


图 5





图 6

2. “BCM2 防盗系统”. 选此菜单来做钥匙匹配。

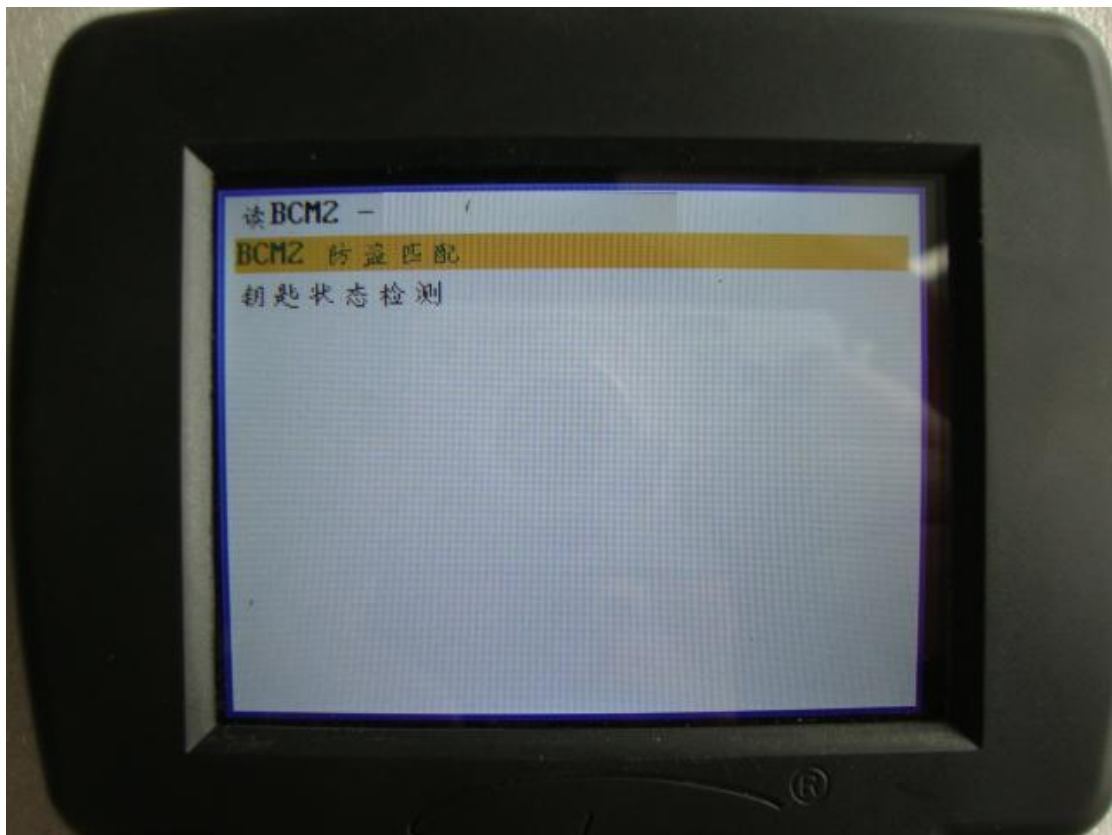


图 7

读取数据并保存成功后，把 BCM2 电脑恢复，并装回车
进入后设备会有如下提示：

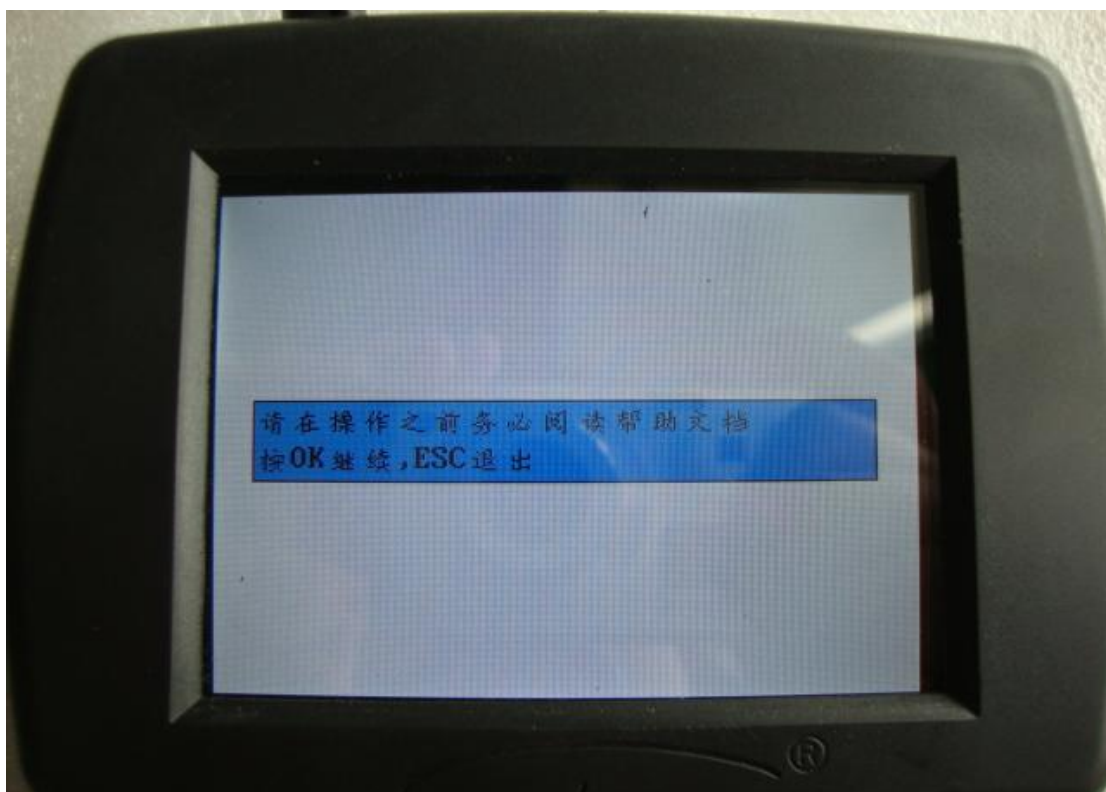


图 8

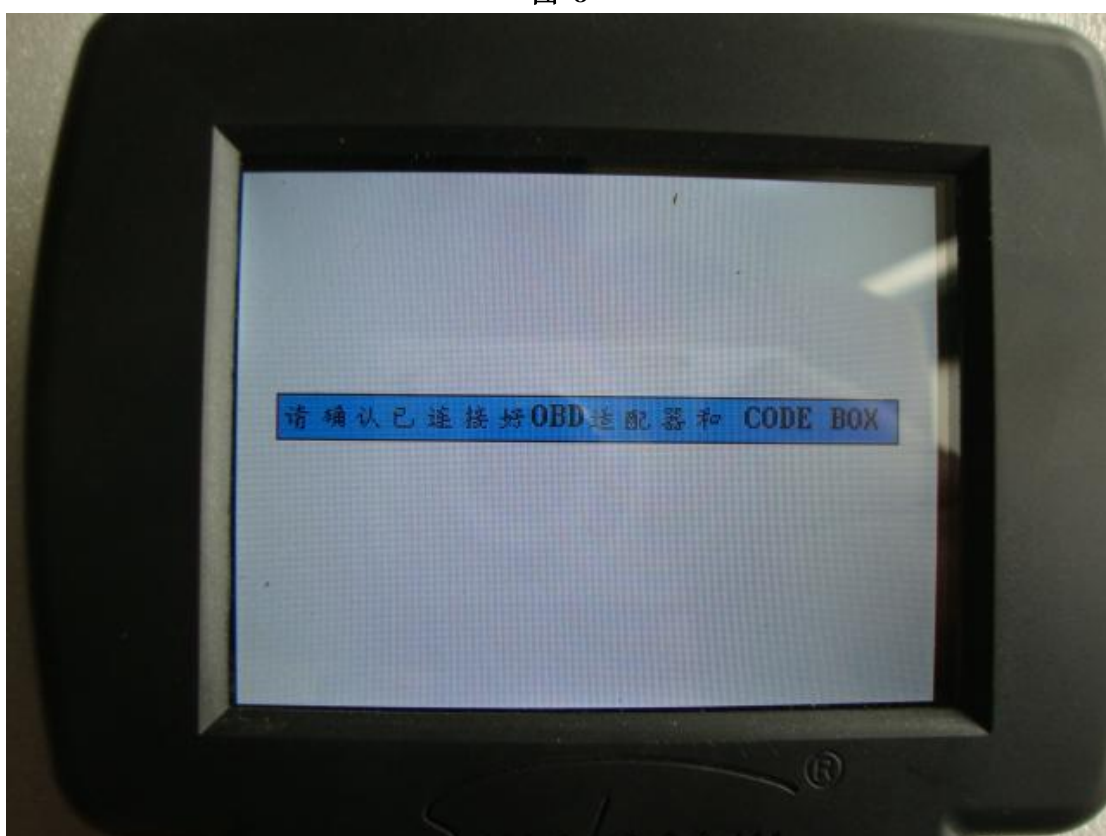


图 9

按 OK 继续进入下一界面:

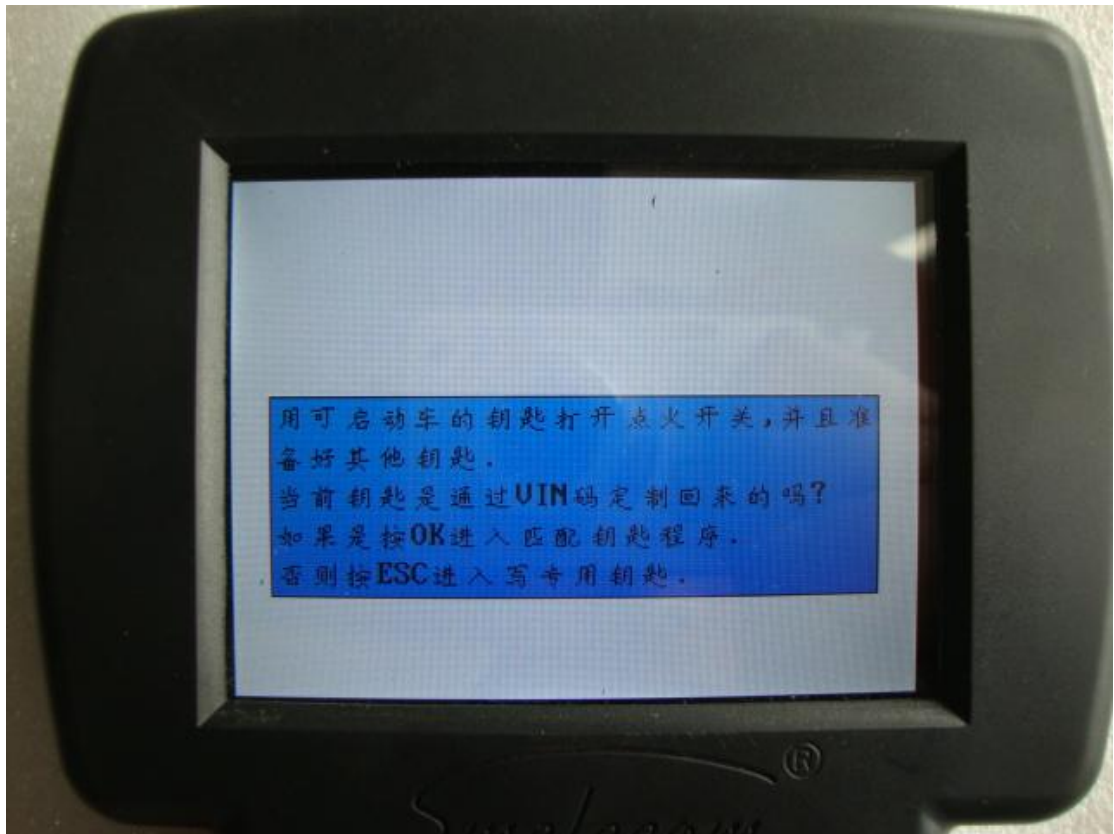


图 10

写钥匙 在图 10 中, 如果按“ESC”, 将进入写钥匙程序, 请将新的空白的钥匙正确地放在 TRANSPONDER 适配器上, 然后按“OK”, 设备会提示打开 bin 文件, 此文件即用 BCM2 适配器读出来并保存的文件。

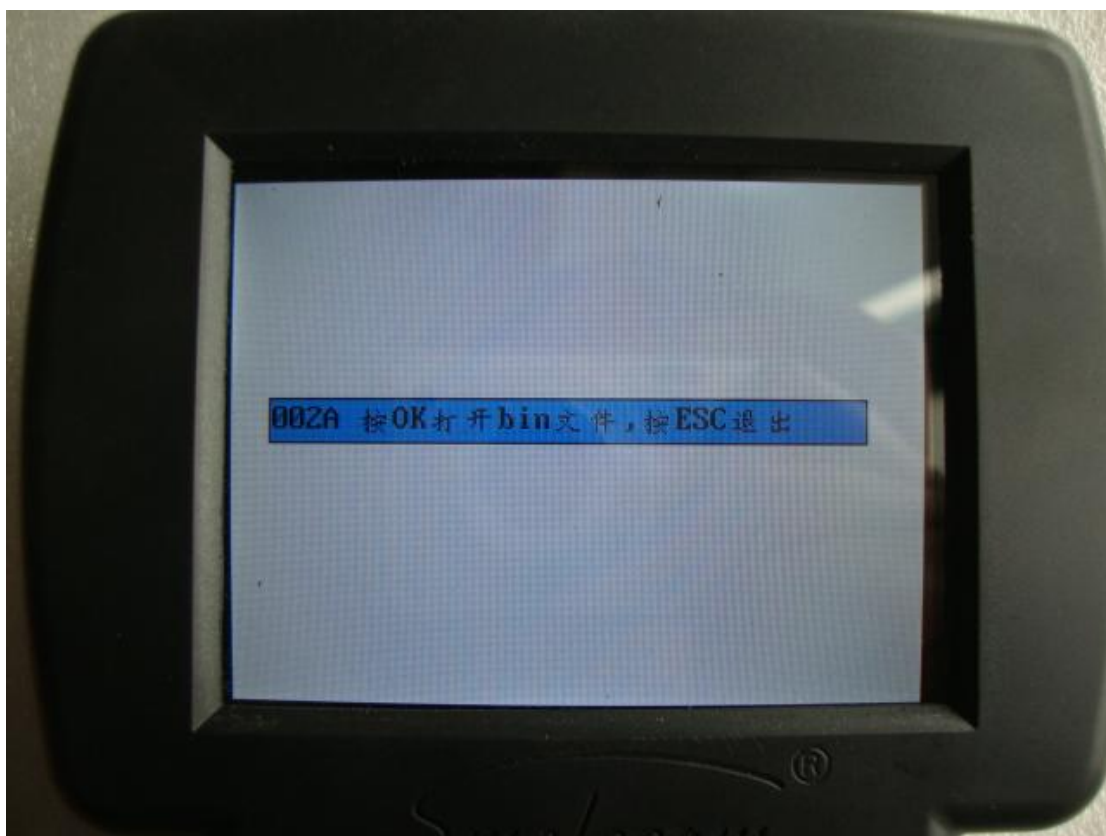


图 11

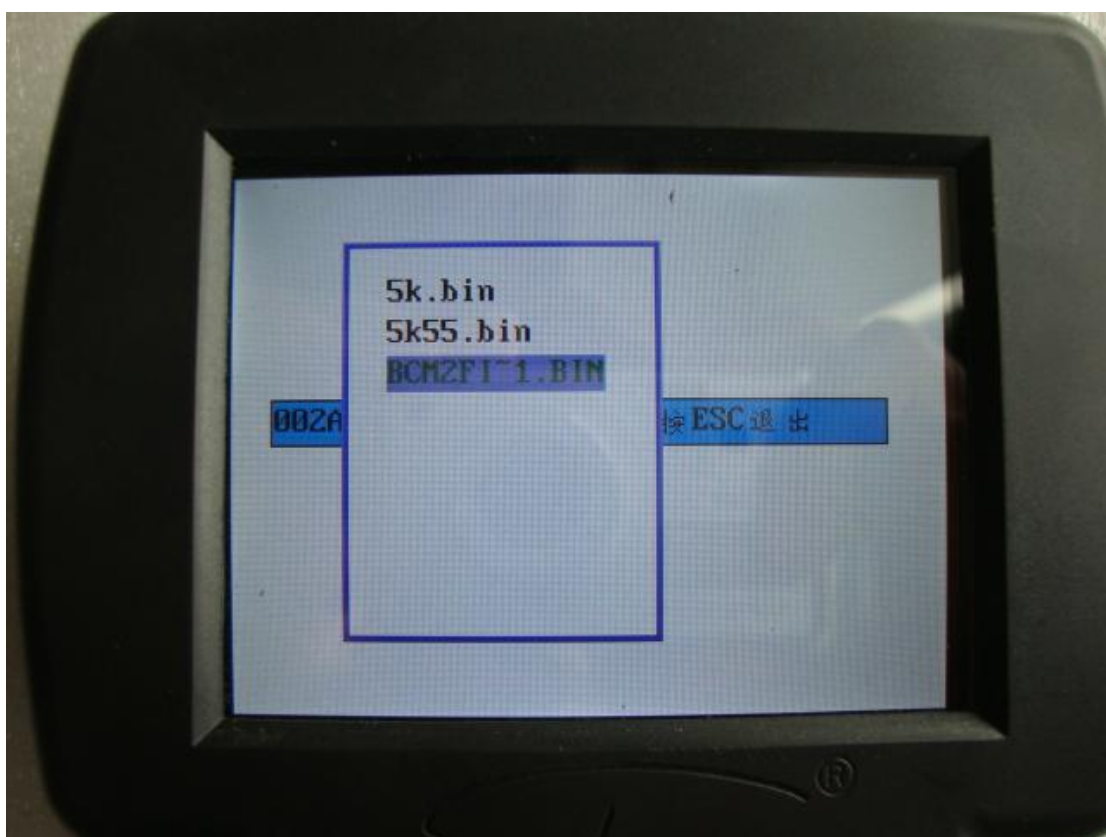


图 12

选定文件后按 OK 继续，设备将会把空白的钥匙写成能匹配到当前车上的 A4L/Q5 的钥匙.

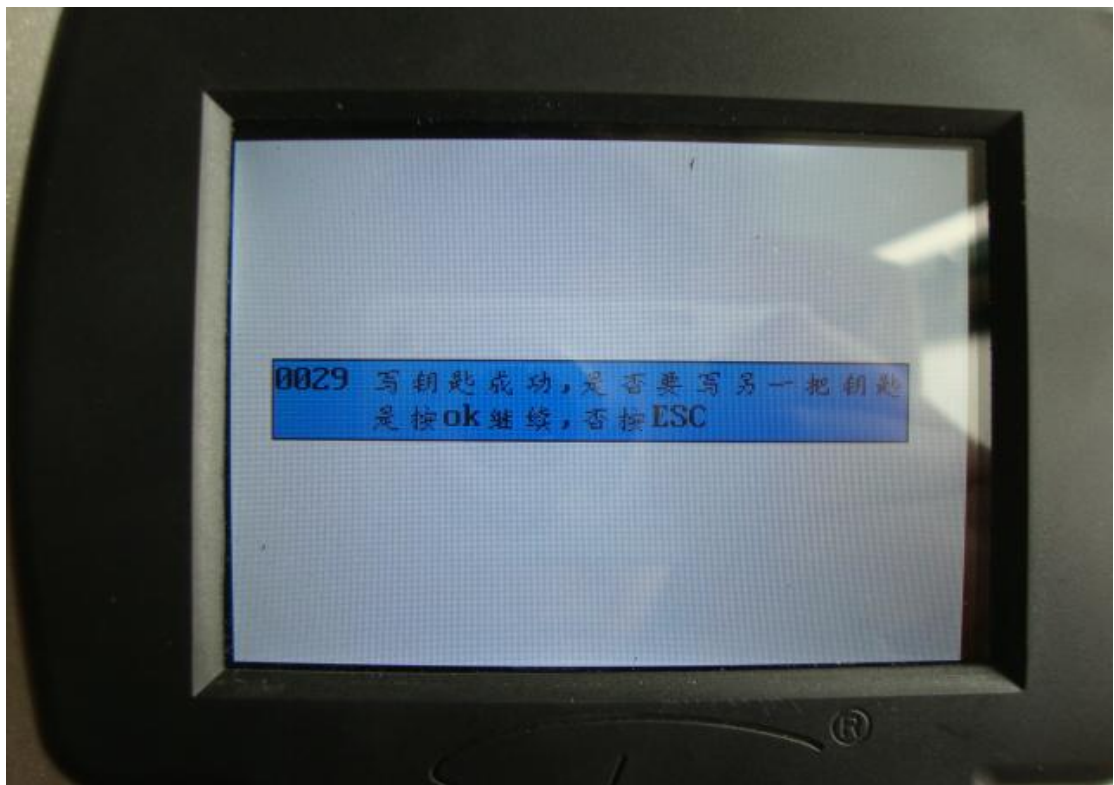


图 13

如需写更多钥匙按“OK”，否则按“ESC”进入 **钥匙匹配** 程序。

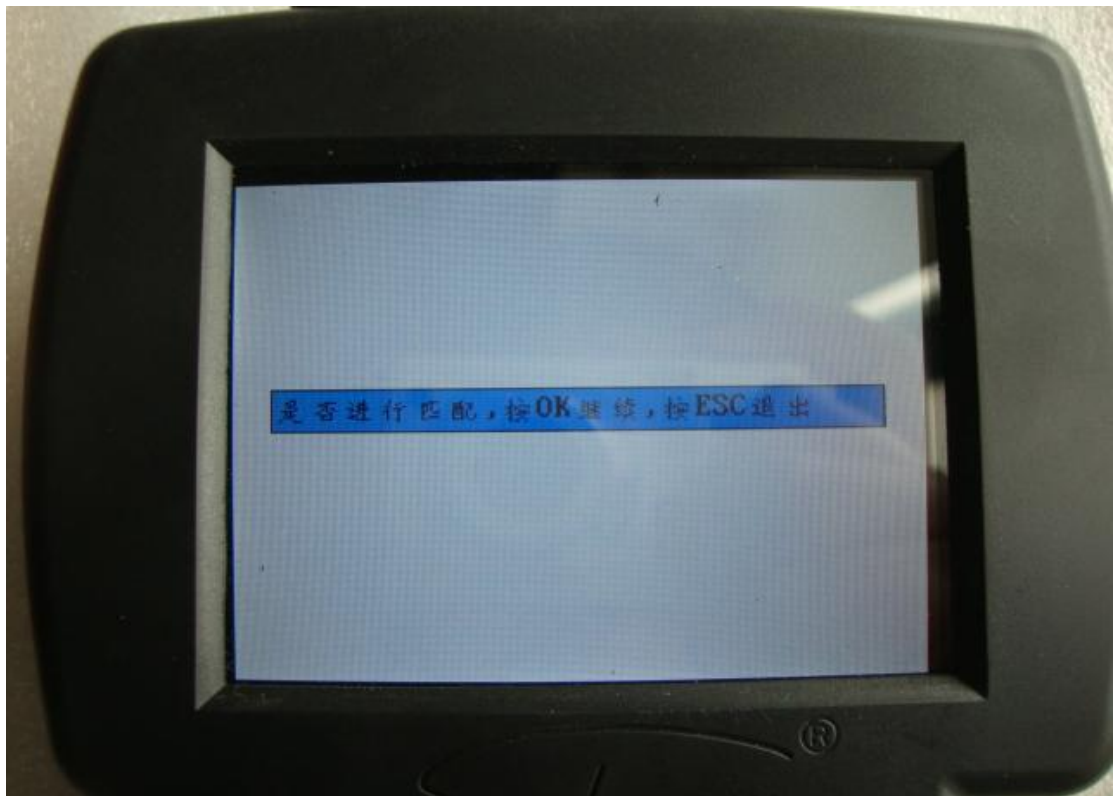


图 14

钥匙匹配 在图 14 中, 如果按 “OK”, 将进入钥匙匹配程序。

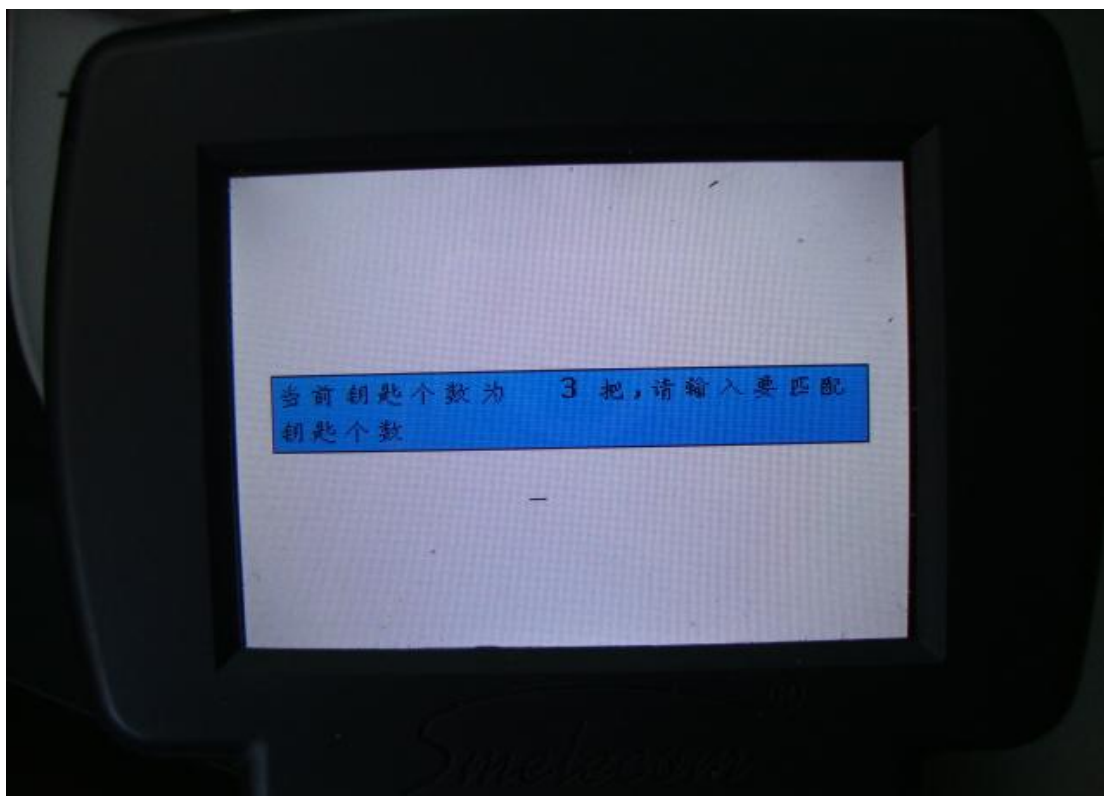


图 15

设备将读出当前钥匙个数, 并要求输入要匹配的钥匙个数。如图 15 所示。

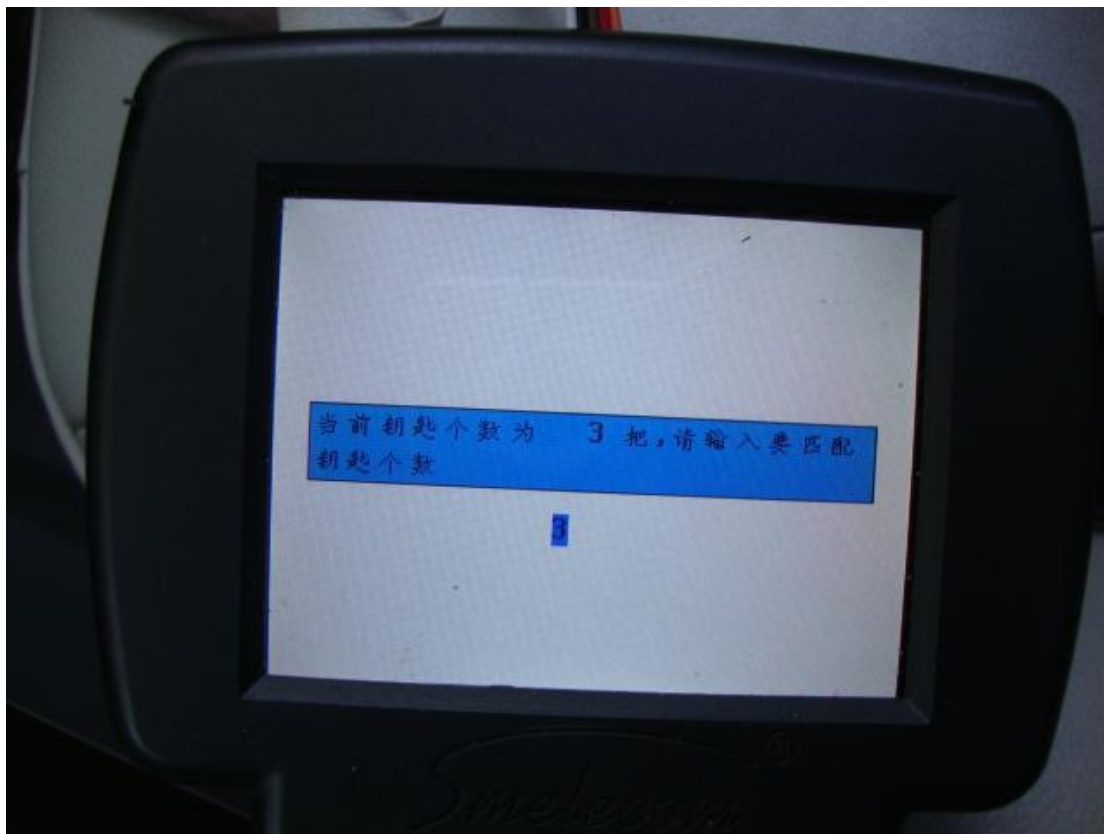


图 16

输入要匹配的钥匙个数，按 OK 继续。

依次插入所有需要匹配的钥匙,并保持 1 秒钟以上,仪表上会显示当前的匹配状态,



图 17

完成时把钥匙取出,这个过程要在 30 秒之内完成。 设备将显示 “操作完成”.

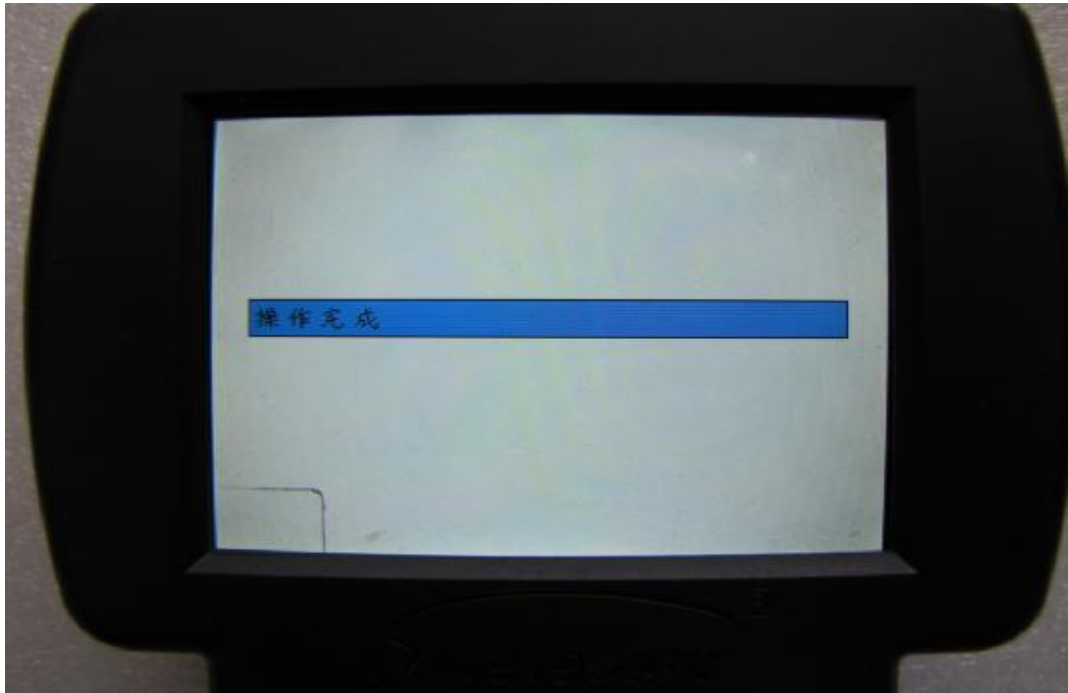


图 18

3. “ **钥匙状态检测** ” 此功能用来检测用户手中钥匙的状态。分为： 锁定和未锁定， 智能和非智能几种状态。

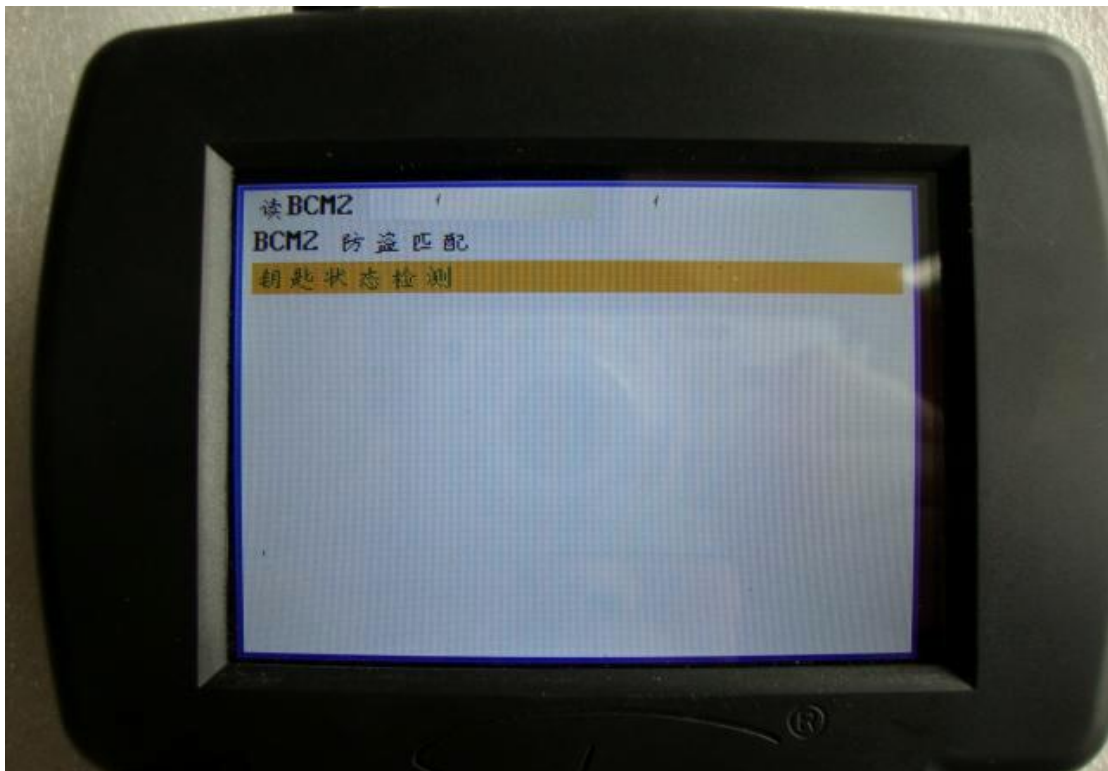


图 19

把钥匙放到 TRANSPONDER 适配器上，按 “OK” 继续，设备将会显示钥匙当前的状态

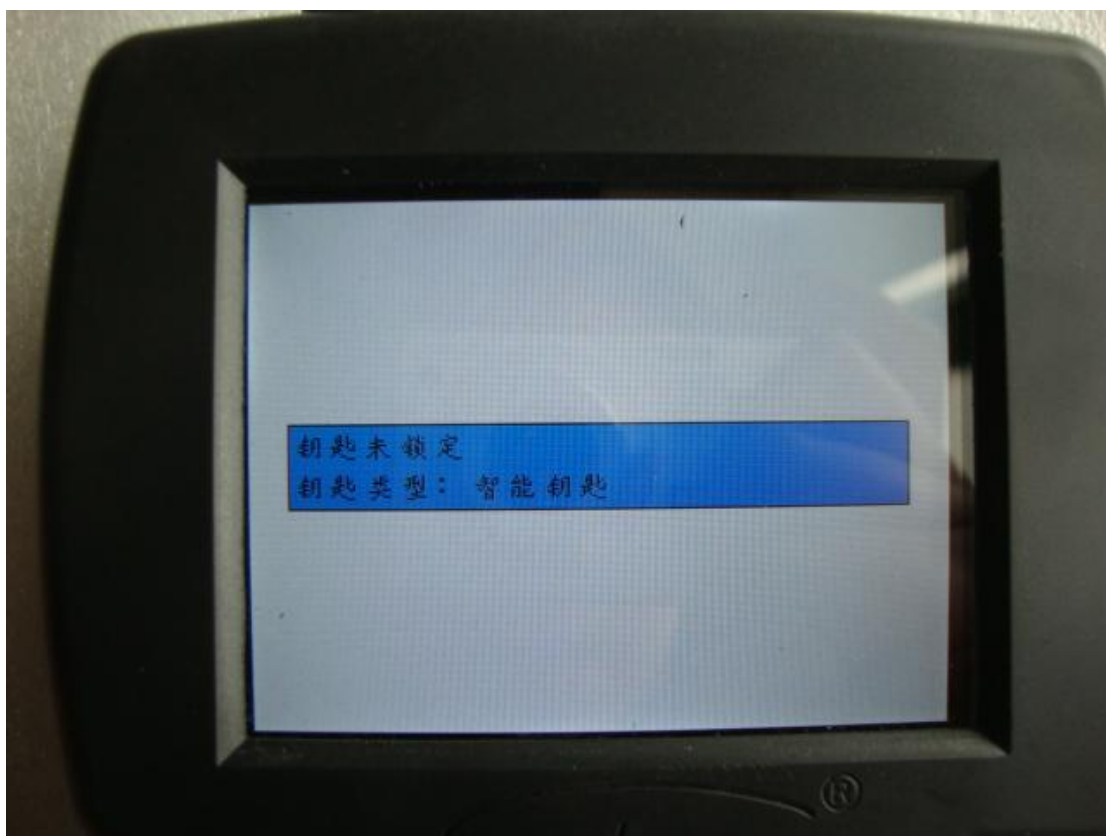


图 20



图 21 BCM2 电脑在车中的位置