A3/TT 钥匙匹配使用手册.

OBD 适配器连接 TRANSPONDER 适配器上,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"



选择"奥迪", 然后"奥迪 第四代防盗系统"



图 3

选择 "A3(CDC)" 或者 "TT(CDC)".



在 "A3(CDC)" 或者 "TT(CDC)" 菜单下, 有 4 个选项,如下图所示。现在逐一介绍这个 4 个选项的操作步骤

1. 选择"防盗匹配". 此菜单可以匹配钥匙到车上。



图 5

打开点火开关,手上至少要有两把钥匙,一个用来打开点火开关,另一个用来匹配到车上。 按 "OK"继续。



首先必须确定钥匙事是否是从经销商那里定制回来的,如果是,按 "OK" 进入钥匙匹配程序,如果不是,按 "ESC" 进入写钥匙程序。



图 7

钥匙匹配 在图 7 中,如果按"OK",将进入钥匙匹配程序。在这个菜单中有两个选项"添加钥匙"和"匹配钥匙"。"添加钥匙"是为车添加一把钥匙,并保留所有的原车钥匙。"匹配钥匙"是匹配钥匙到车上,这时要备齐所有的原车钥匙。



添加一把钥匙: 在这步中可以删除所有的原车钥匙。 按 "OK" 添加钥匙,按 "ESC" 删除所有钥匙。通常情况下按 "OK" 键添加一把新钥匙。约 5 分钟后,设备会显示"操作完成"。这意味着这把新钥匙已经成功地添加到车上。可以用这把钥匙启动车了。



图 9



图 10

注册钥匙: 这个功能会将所有的钥匙注册到车上。所以必须所有的原车钥匙都在手上(如果 一把钥匙在家里,当此过程完成时,在家里的钥匙将不能启动车了), 然后按照设备的提示 一步步操作。当完成时,可以用任何一把钥匙启动这台车。

写钥匙 在 图 7 中,如果按"ESC",将会进入写钥匙菜单,请将新的钥匙正确的放到 TRANSPONDER 适配器上,然后按"OK",设备将会把钥匙写成此车的专用钥匙。写成功后,按 "OK" 进入钥匙匹配菜单。



图 11 2. 选择"防盗匹配智能模式"。这个菜单可以通过快捷方式给车添加一把钥匙





图 13

在这步中,确保点火开关时在"ON"的位置,把新的空白钥匙正确的放在TRANSPONDER 适配器里。按任意键继续。

到这步,钥匙已经成功地添加到车上,按任意键继续。



3.选择"A3/TT BIN 模式"。如果设备不能和车进行通信,请选择这项。但是首先,应该选择"读 A3/TT KEY (JC ADAPTER)"用 JC 适配器读取仪表的数据,所以用户必须有 JC 适配器。



图 15

在这步中,要拆下仪表并用 JC ADAPTER 读取仪表的数据,保存成 bin 文件。然后拷贝到 SD 卡的"USER"文件夹中。按"OK"键继续,按"ESC"退出,选择"READ A3/TT KEY (JC ADAPTER)"读取仪表数据。



在这步中,确保点火开关处在打开状态。把新的空白钥匙正确的放在 TRANSPONDER 适配器上。按任意键继续。



图 17 选择用 JC 适配器读取的文件,并且把钥匙放到 TRANSPONDER 适配器上。



到此步,已经成功的把钥匙添加到车上,可以启动车。



图 19

4 选择"读 A3/TT KEY (JC ADAPTER)"。这个菜单要连接 JC 适配器。



如图所示接线:



读取文件并保存。如果要在"A3/TT BIN MODE"菜单中用到,要把它拷贝到 SD 卡的 USER 文件夹中。

| Save file, input a filename 123 | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Save file, input a filename 123 | | | |
| Save file, input a filename 123 | · | | |
| 123 | | Save file, input a filename | |
| | | 123 | |
| | | | |

图 22

注意:匹配钥匙或者写钥匙的时候,必须把芯片正确的防盗 transponder 适配器上,否则将 不能正确的读取芯片 ID.这时需要调整芯片在适配器上的位置;芯片应该在椭圆环之内并且 尽量靠近椭圆环.有时候把钥匙放在椭圆环里或者靠近椭圆环,但是钥匙里面的芯片却没有 在椭圆环了或者靠近椭圆环,此时将不能正常工作!!





芯片在钥匙中的位置



正确放置



错误放置



错误放置