



W204, W207, W212

更換ELV模擬器

CG-MB

奔驰怪兽

里程修复 网关读/写 接线图 固件升级 积分点查询 更新日志

锁头(EIS)

读写钥匙

计算密码

生成EE

汽车电脑

方向锁

锁头(EIS)基本信息

SSID: E0 3C 27 D3 车架号: [] 写入 允许更改数据

EIS编号: 2045450908 里程: 0 KM 最后使用钥匙位: 1 倒数第二使用钥匙: 未使用

锁头(EIS)钥匙基本信息

钥匙	密钥	已使用	已禁用
钥匙1	AF AF BD 44 8C D4 15 FA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钥匙2	65 46 F6 8B E1 C0 BB 07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钥匙3	BE 69 56 09 CB D5 AC 5C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钥匙4	B0 16 3D AD C4 DB 21 B1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钥匙5	8F 54 FF 31 37 F5 1E 4C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钥匙6	44 CD 93 EC 66 43 F8 08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钥匙7	F2 00 47 B2 E2 55 AA 4D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钥匙8	8C 5A 7C 8F 4F 43 23 B0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

钥匙密码: [] 复制 粘贴

特殊钥匙: 22 2C A0 28 0C 2A 33 49

擦除密码: [] 获取

启用密码: [] 获取

已初始化 已个性化
 已清除TP 已激活
 经销商锁头 FBS4

读取锁头(EIS)数据

保存锁头(EIS)数据

加载锁头(EIS)数据

写入锁头(EIS)数据

擦空锁头(EIS)

清除TP保护

激活锁头(EIS)

禁用钥匙 启用钥匙

同步 W204 方向锁

读取成功!

OBD连接车辆，读出锁头数据

锁头 (EIS)

读写钥匙

计算密码

生成EE

汽车电脑

方向锁

采集数据并上传文件

锁头类型:

- 1、将原车钥匙插入锁头
- 2、将原车钥匙插入CGMB设备, 等待采集完
- 3、将原车钥匙插入锁头10秒后拔出
- 4、将原车钥匙插入锁头
- 5、拔出钥匙5秒后将原车钥匙重新插入锁头
- 6、将原车钥匙插入CGMB设备
- 7、保存采集生成的文件

查询服务器, 等待计算结果

钥匙密码

复制

操作提示:

1. 首先请选择采集钥匙方式, 然后点击“采集数据”按钮开始采集;
2. 采集完成后点击“上传数据”按钮, 上传采集到的数据;
3. 点击“查询结果”按钮, 并勾选“自动刷新”选项, 程序将启动自动查询。

有钥匙配钥匙

无钥匙配钥匙



采集数据



上传数据



查询结果

自动刷新

转到“计算密码”，采集出数据



采集的过程就不一一叙述了，上传数据，成功查询密码并复制钥匙密码



锁头 (EIS)



读写钥匙



计算密码



生成EE



汽车电脑



方向锁

锁头(EIS)基本信息

SSID	车架号	写入	允许更改数据
E0 3C 27 D3			
EIS编号	里程	最后使用钥匙位	1
2045450908	0 KM	倒数第二使用钥匙	未使用

锁头(EIS)钥匙基本信息

		已使用	已禁用	
钥匙1	AF AF BD 44 8C D4 15 FA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	复制 粘贴 D2 74 07 FB D8 3C 3A BF
钥匙2	65 46 F6 8B E1 C0 BB 07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	符环钥匙 22 2C AD 28 0C 2A 33 49
钥匙3	BE 69 56 09 CB D5 AC 5C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	擦除密码 获取
钥匙4	B0 16 3D AD C4 DB 21 B1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	启用密码 获取
钥匙5	8F 54 FF 31 37 F5 1E 4C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
钥匙6	44 CD 93 EC 66 43 F8 08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 已初始化 <input checked="" type="checkbox"/> 已个性化
钥匙7	F2 00 47 B2 E2 55 AA 4D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 已清除TP <input checked="" type="checkbox"/> 已激活
钥匙8	8C 5A 7C 8F 4F 43 23 B0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 经销商锁头 <input type="checkbox"/> FBS4

读取锁头(EIS)数据

保存锁头(EIS)数据

加载锁头(EIS)数据

写入锁头(EIS)数据

擦空锁头(EIS)

清除TP保护

激活锁头(EIS)

禁用钥匙

启用钥匙

同步 W204 方向锁

转到锁头界面粘贴钥匙密码

- 锁头 (EIS)
- 读写钥匙
- 计算密码
- 生成EE
- 汽车电脑
- 方向锁

锁头(EIS)基本信息

SSID	车架号	写入	允许更改数据
EO 3C 27 D3			
EIS编号	里程	最后使用钥匙位	1
2045450908	0 KM	倒数第二使用钥匙	未使用

锁头(EIS)钥匙基本信息

钥匙	数据	复制	粘贴
钥匙1	AF AF BD 44 8C D4 15 A		
钥匙2	65 46 F6 8B E1 C0 BB 7		
钥匙3	BE 69 56 09 CB D5 AC C		
钥匙4	B0 16 3D AD C4 DB 21 1		
钥匙5	8F 54 FF 31 37 F5 1E		
钥匙6	44 CD 93 EC 66 43 F8 08		
钥匙7	F2 00 47 B2 E2 55 AA 4D		
钥匙8	8C 5A 7C 8F 4F 43 23 B0		

已初始化 已个性化
 已清除TP 已激活
 经销商锁头 FBS4



- 读取锁头(EIS)数据
- 保存锁头(EIS)数据
- 加载锁头(EIS)数据
- 写入锁头(EIS)数据
- 擦空锁头(EIS)
- 清除TP保护
- 激活锁头(EIS)
- 禁用钥匙 启用钥匙
- 同步 W204 方向锁

保存文件成功!

保存数据，默认文件名



装上模拟器，夹上K线

- 锁头 (EIS)
- 读写钥匙
- 计算密码
- 生成EE
- 汽车电脑
- 方向锁**

方向锁(ELV)基本信息

ELV 编号	车架号	<input type="checkbox"/> 允许更改数据
ELV 序列号	硬件版本	软件版本

方向锁(ELV)钥匙信息

钥匙1	<input type="checkbox"/>	已禁用
钥匙2	<input type="checkbox"/>	
钥匙3	<input type="checkbox"/>	
钥匙4	<input type="checkbox"/>	
钥匙5	<input type="checkbox"/>	
钥匙6	<input type="checkbox"/>	
钥匙7	<input type="checkbox"/>	
钥匙8	<input type="checkbox"/>	

SSID

钥匙密码

特殊钥匙

擦除密码

已初始化 已个性化
 已清除IP 已激活

W204, W207, W212

读取方向锁(ELV)数据

保存CGMB方向锁数据

加载CGMB方向锁数据

加载锁头(EIS)数据

写方向锁(ELV)数据

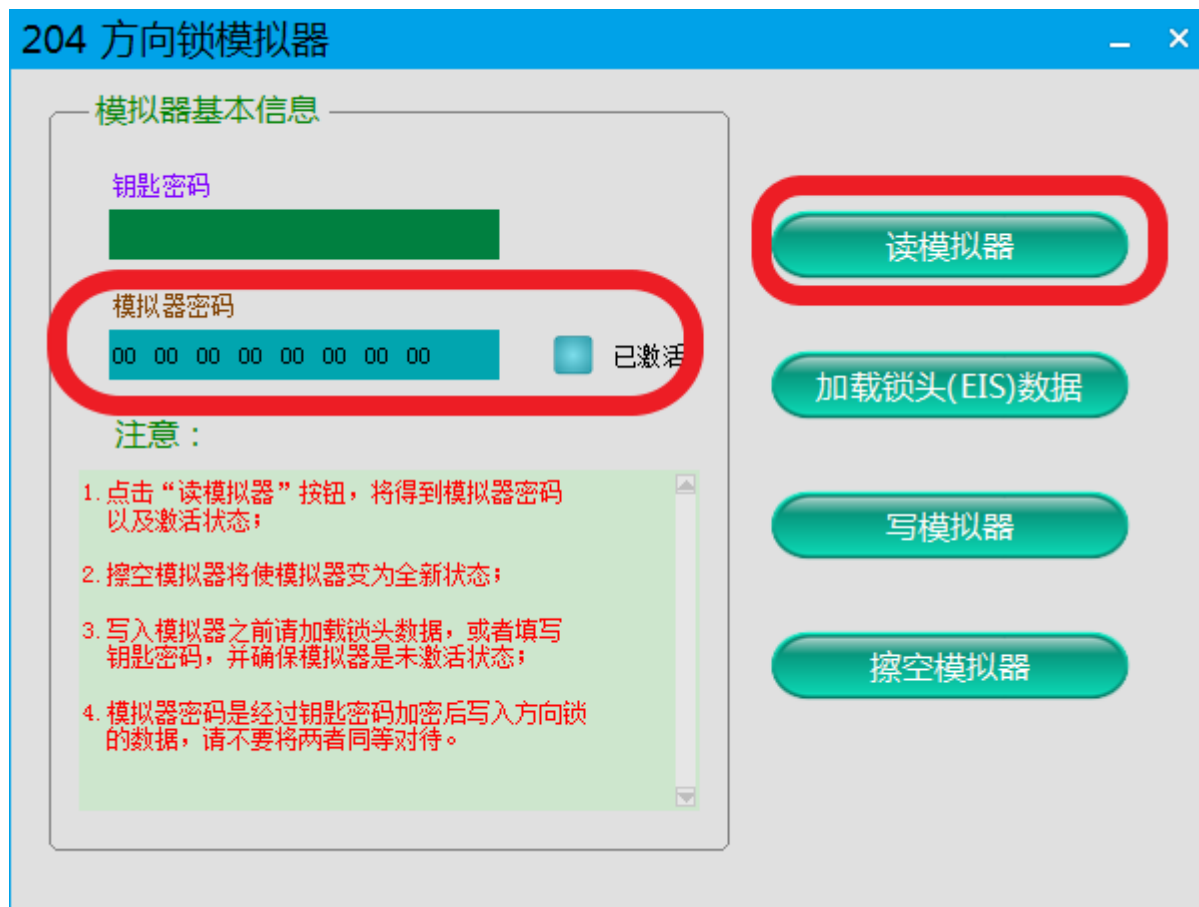
擦空方向锁(ELV)

检查方向锁(ELV)损坏

激活方向锁(ELV)

修复 **模拟器**

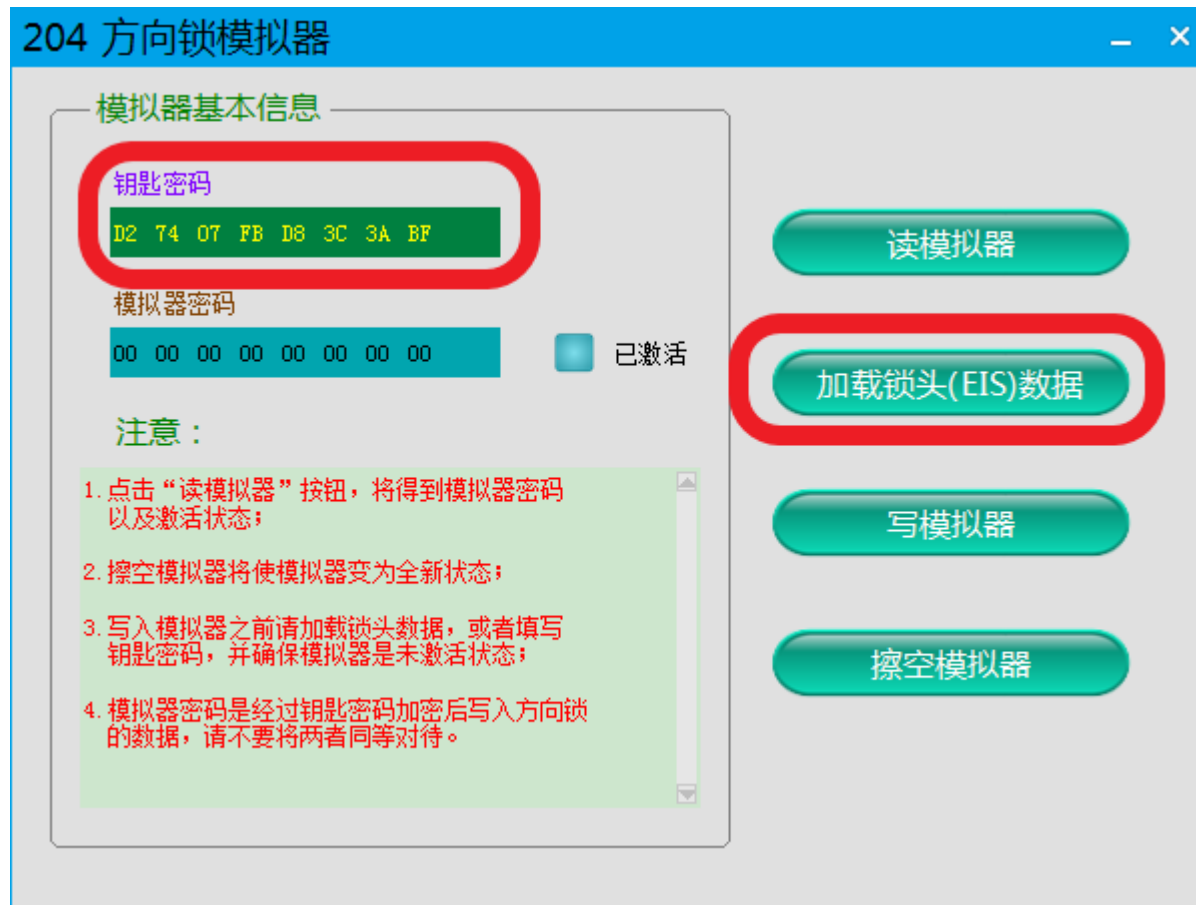
点击“方向锁”，进入“模拟器”



读模拟器，显示相关信息



擦空模拟器



加载刚才保存的锁头数据，检查钥匙密码是否正确



点击写模拟器



写入成功，请将钥匙插入锁头并打开点火开关进行激活



实际操作



再次读模拟器，显示已激活，匹配成功！