

## 为确保安装的安全（务必仔细阅读）

### 警告标志的说明

- 本书中使用以下标志来标明有可能造成操作人员或其他人受伤害的操作，以及有关安装的建议。

 危险

不遵从该指示，将导致死亡或者其他严重伤害

 警告

不遵从该指示，有可能导致死亡或者其他严重伤害

 注意

不遵从该指示，有可能导致受伤

建议

防止导致故障、破损的建议



禁止事项

### 关于图标

- 使用下列图标来标明安装的位置和操作人员的视线角度。



车身对应位置



仪表盘对应位置

- 使用下列图标来标明操作中必须遵守的事项。



佩戴防护眼镜



带皮手套



双人作业



放置于纸皮箱或毛毯上



除去毛刺



涂抹修补漆后充分干燥



保管好零件（还给客户）



用力压紧粘贴面



使用规定扭力上紧螺丝



垂直安装面操作



使用脱脂洗洁剂清洗

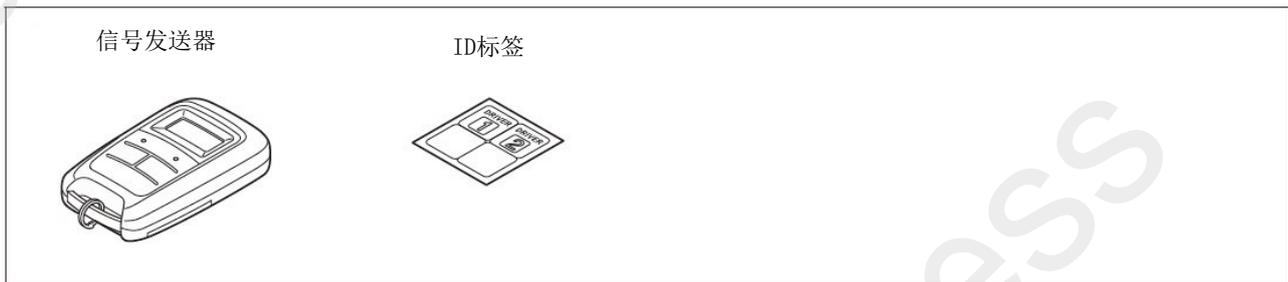
## 一般的注意事项

- 不要划伤、损坏车辆及相关零件。

## 关于本用品的注意事项

- 安装以及粘贴操作请不要在太阳直射的地方，多尘的地方进行。
- 粘贴时必须保证粘贴面的温度在 15~40℃。
- 特别是低温时会导致双面胶带粘性降低，此时必须先加热粘贴面。
- 粘贴时用力压紧，但是要避免损坏用品以及车辆零件。
- 请不要拔出双面胶重新再贴。否则会造成破损，或者双面胶和贴膜不能充分粘紧。

## 组成配件



## 必要工具/用具

- HDS
- 脱脂洗洁剂
- 抹布

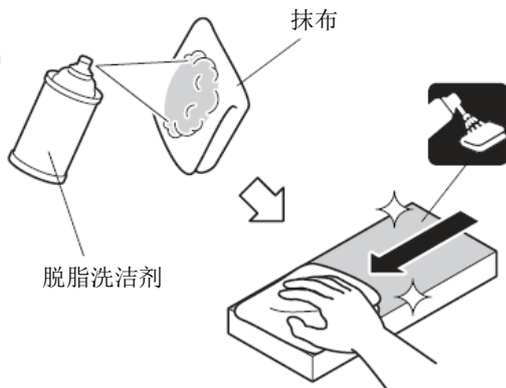
## 安装方法和顺序

### 脱脂洗洁剂的清洗方法

- 把脱脂洗洁剂涂抹在抹布上，把安装面上的油脂、垃圾、污垢全部擦拭干净。

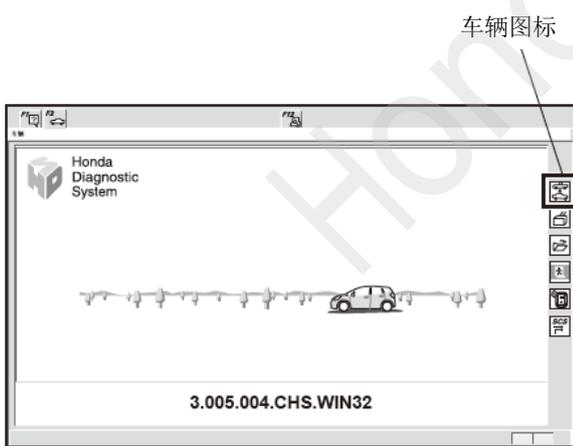
#### 建议

- 请不要把脱脂洗洁剂直接涂抹在安装面。
- 请充分干燥后才进行粘贴操作。



### 设定方法

1. 致电 HMC1，获取“2nd password”。
2. 把 HDS 连接车辆 16 极数据连接接线器 (DLC)。
3. 用车辆钥匙插入点火器旋转至 ON 位置。
4. 启动 HDS，点击车辆图标。



5. 输入“VIN，里程表，驱动，型号，年款”，点击  图标。

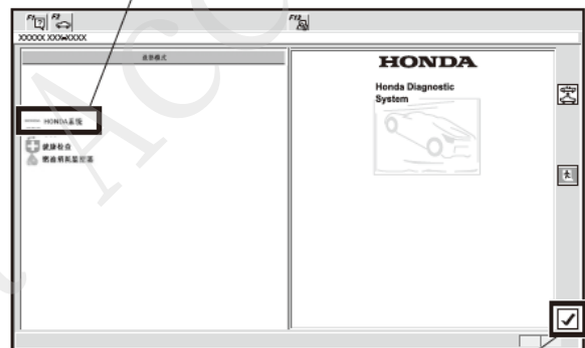
输入“VIN，里程表，驱动，  
型号，年款”



图标

6. 选择“Honda Systems”，点击  图标。

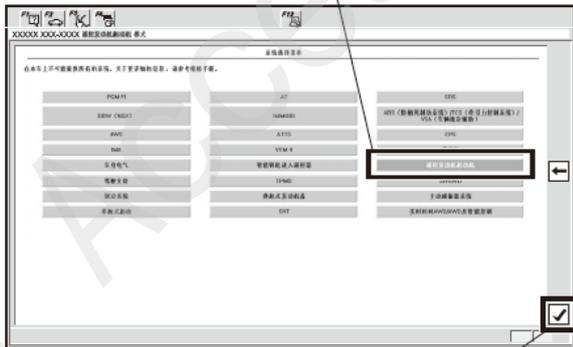
选择“Honda Systems”。



图标

7. 选择“遥控发动机起动机”，点击  图标。

选择“遥控发动机起动机”。

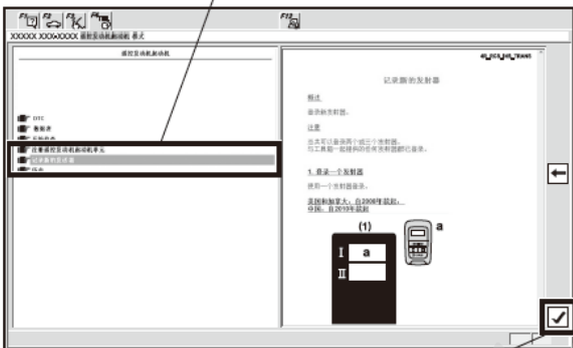


图标

QB71104AH

8. 选择“记录新的发送器”，点击  图标。

选择“记录新的发送器”。



图标

QB71105AH

9. 输入“第2密码”，点击  图标。

输入“第2密码”



图标

QB71106AH

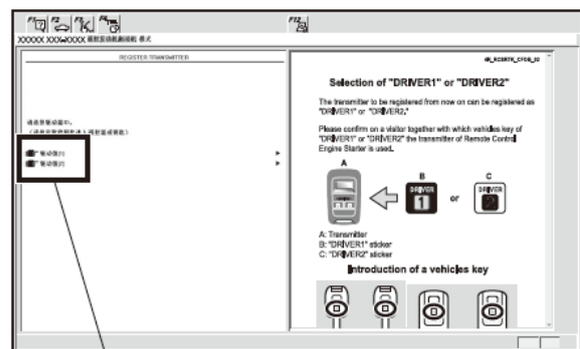
无匙记忆设定功能  
未配备车型 转顺序 13

<配备无匙记忆设定功能的车型>

以下画面  
显示 顺序 10-12  
未显示 转顺序 13

10. 向客户确认选择“驱动级[1]”和“驱动级[2]”之间的任一信号发送器与车钥匙组合使用。

11. 选择“驱动级[1]”或“驱动级[2]”

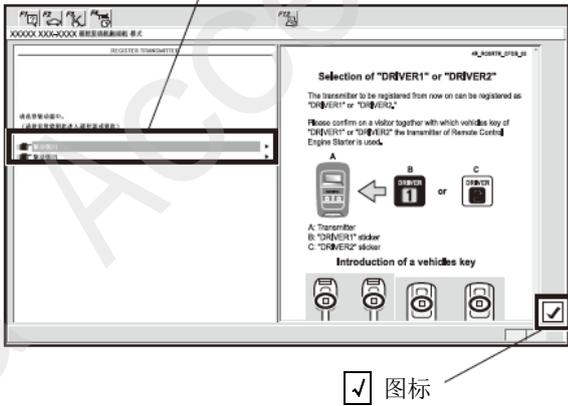


选择“驱动级[1]”或“驱动级[2]”。

QB71107AH

12. 点击  图标。

选择“驱动级[1]”时

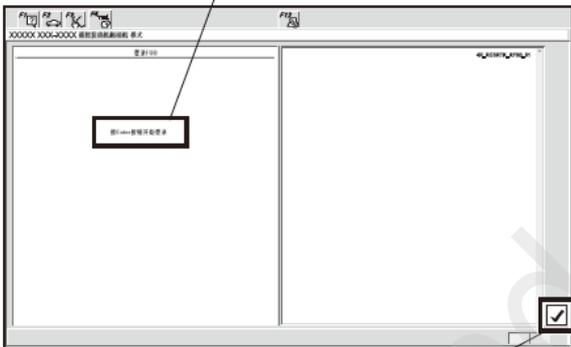


图标

QB71108AH

13. 确认屏幕显示“按 Enter 按钮开始登录”，然后点击  图标。

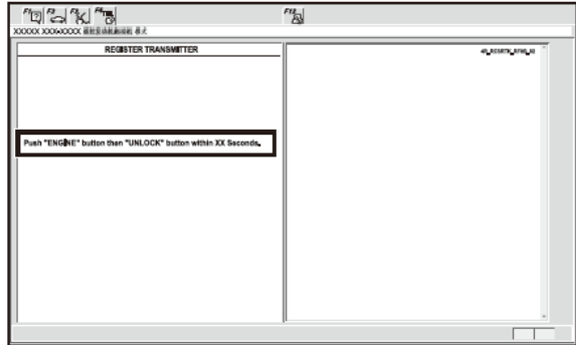
确认屏幕显示  
“按 Enter 按钮开始登录”



图标

QB71109AH

14. 15 秒钟之内按“ENGINE”键然后松开，再按“UNLOCK”键。



QB71110AH

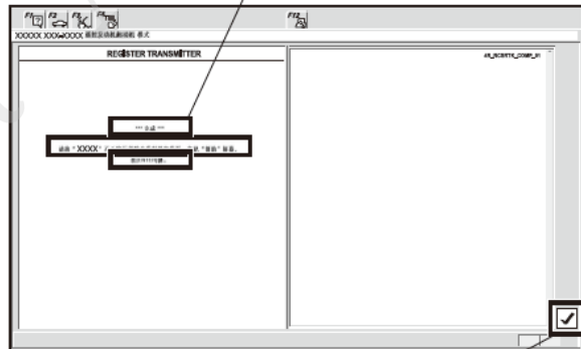
15. 确认屏幕显示“\*\*\*完成\*\*\*”

**建议**

- 必须确认粘贴在信号发送器上的 ID 标签。

16. 点击  图标。

“\*\*\* 完成 \*\*\*”

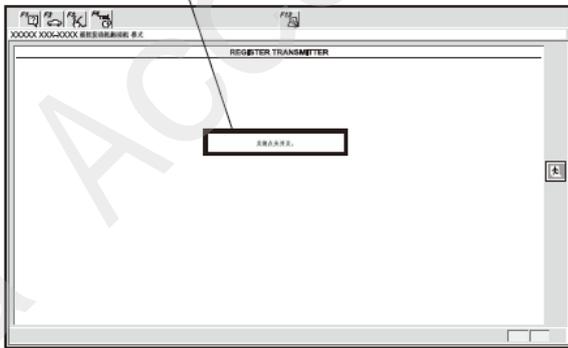


图标

QB71111AH

17. 确认画面显示“关闭点火开关”，把点火开关旋转到“OFF”。

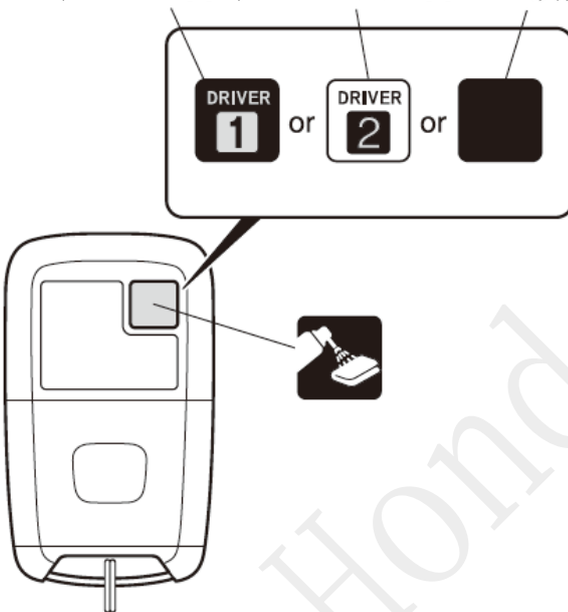
确认画面显示“关闭点火开关”。



QB71112AH

18. 粘贴 ID 标签。

DRIVER1 (选择驱动级[1]时)      DRIVER2 (选择驱动级[2]时)      黑色 (其他)



QB32850AH

### 动作确认

19. 请参照遥控引擎启动器的使用说明书进行动作确认。