

配置：警报发生器

1. 有关车辆

Peugeot 301.

自电子更新版本DIAGBOX 6.26.

2. 目录

[安全措施](#)  .

[预备操作](#)  .

[配置](#)  .

[通过互联网下载](#)  .

[配置后的程序](#)  .

[配置表](#)  / [配置车辆](#)  .

3. 安全措施

配置操作是一个会直接影响车辆操作的精细操作.

配置不正确可能具有反作用：

- 安全性 (禁用车辆的保护系统)
- 车辆的整体操作(车辆功能完全丢失或降级)
- 车辆诊断 (记录可能引起诊断仪诊断方法失败的故障代码，导致未经证明正确的部件更换)

在任何起动发动机的尝试之前：

- 检查并确认激活了驻车制动
- 如果是自动变速箱，检查并确认换档杆处于位置"P " (驻车)
- 如果是手动变速箱，检查并确认换档杆处于空档

4. 预备操作

在进行任何操作之前：

- 与ECU建立通讯；使用诊断仪
- 打印出所有指示配置参数值的诊断仪屏幕，或用手记下这些值

5. 配置

如果配置ECU：

- 与ECU建立通讯
- 通过互联网执行配置
- 检查配置

如果更换ECU：

- 安装新的ECU
- 与ECU建立通讯
- 通过互联网执行配置
- 检查配置
- 执行编程操作 (如有必要)

5.1. 通过互联网下载

通过互联网执行配置.

警告：如果不能通过网络设置(诊断仪上的信息显示与信息"重复操作无意义"相关的故障代码),采取手动操作,而不要使用网络配置(参见配置表).

5.2. 配置后的程序

互联网配置后，检查并且如有必要重复参数.

6. 配置表 / 侵入报警器警笛的配置

侵入报警器警笛的配置		
可以配置以下参数	要配置的值	说明
侵入报警器警笛声音类型	间歇性	(2)

- (1) 根据装备配置.
- (2) 另一个禁用值的配置.
- (3) “选择保养计划”过程中，参数自动配置.
- (4) 必须遵守通过互联网的配置经常检查参数.