# FORD LDM Localization - 功能#2972

功能#2519 (已关闭): Ford\_SYSR: System Requirement

功能 # 2526 (已关闭): Ford\_SYSR: FS\_REQ0006\_V1 DRL/PO Power supply

# Ford\_SWER\_0006\_0002: DRL/PO硬线触发方式

2024-10-31 10:06 - 培源左

状态: 已关闭 开始日期: 2024-11-01 优先级: 普通 计划完成日期: 2024-11-07 指派给: 平平 陈 % 完成: 100% 类别: 预期时间: 0.00 小时 目标版本: 耗时: 0.00 小时 H003\_SW0007169.A001.8

### 描述

软件应该可以抓取识别BCM硬线(L/RF\_DRL\_LAMP\_Ckt)的PWM信号,若为Dataset中" DRL\_POS\_Trigger\_Dutycycle\_cfg " 配置值,则 触发DRL/PO信号。

(The software should be able to capture the PWM signal that identifies the BCM hard line (L/RF\_DRL\_LAMP\_Ckt), and trigger the PO signal if the value is configured for "DRL\_POS\_Trigger\_Dutycycle\_cfg" in the Dataset.)

41 对于PWM输入(DRL/PL功能),是否有固定的频率?

-2024.6.4: 110Hz? Need to be check in the vehicle -2024.7.22: 200Hz-204hz NEED N

#### 历史记录

#1 - 2024-10-31 13:45 - 斌徐

- 描述 已更新。
- 状态 从 新建 变更为 已解决
- 指派给 从 涛 陆 变更为 平平 陈
- % 完成 从 0 变更为 100

#2 - 2024-11-01 17:52 - 斌徐

- 计划完成日期从 2024-10-31 变更为 2024-11-07
- 开始日期从 2024-10-31 变更为 2024-11-01

### 编写测试用例

#3 - 2024-11-04 19:37 - 盛炜 朱

- 文件 clipboard-202411041937-4rzjh.png 已添加
- 描述 已更新。

#4 - 2024-11-18 11:14 - 斌徐

- 状态 从 已解决 变更为 已关闭

## 文件

clipboard-202411041937-4rzjh.png 18.2 KB 2024-11-04 盛炜朱

2025-06-25 1/1