

FORD LDM Localization - Bug #3328

Ford_SWET_0001_0005_0002 : 软件低压降功率滤波时间太短，响应了400ms的电压变化

2025-02-05 12:44 - 云浩汪

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2025-02-05
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-03-04
指派给:	凡慧孔	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	8.00 小时
目标版本:	H005_SW0007169.A003.0	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	中	Bug-验证说明:	
Bug-实际关闭日期:		Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:	硬件整体只能在低压状态抗500ms，滤波时间较小到250ms		
描述			
软件版本：A003.0			
问题描述： 软件低压降功率滤波时间太短，响应了400ms的电压变化			
操作步骤： 1、打开LB 2、设置电源波形12V-7V-12V，其中7V维持400ms，测量LB输出通道电流波形			
结果： 2、LB通道电流在短暂电压跌落时会降功率。要求是滤波500ms，不降功率			
Bug-根本原因分析			
硬件整体只能在低压状态抗500ms，滤波时间较小到250ms，更新测试用例 请关闭问题			

历史记录

#1 - 2025-02-05 13:51 - 涛陆

- 状态从 Bug-新建 变更为 Bug-问题分析
- 指派给从 涛陆 变更为 云浩汪
- % 完成从 0 变更为 40
- 预期时间被设置为 8.00 小时
- Bug-根本原因分析 已更新。

#2 - 2025-03-03 17:09 - 涛陆

- 计划完成日期从 2025-02-12 变更为 2025-03-04
- 状态从 Bug-问题分析 变更为 Bug-不是问题
- 指派给从 云浩汪 变更为 凡慧孔
- % 完成从 40 变更为 100
- Bug-根本原因分析 已更新。
- Bug-不是问题原因 被设置为 硬件整体只能在低压状态抗500ms，滤波时间较小到250ms

#3 - 2025-03-05 08:58 - 凡慧孔

- 状态从 Bug-不是问题 变更为 Bug-已关闭