

FORD LDM Localization - Bug #3196

Ford_SWET_0017_0001_0002 : LB 8.1V上电，下调电压，在7V就关闭了

2024-12-03 14:11 - 云浩汪

状态:	Bug-不是问题	开始日期:	2024-12-03
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-12-10
指派给:	云浩汪	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 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:	新的降功率曲线就是这样的		
描述			
软件版本:A002.0 dataset:AC			
问题描述： LB 8.1V上电 (input ch1&2),下调电压，在7V就关闭了			
操作步骤： 1、设置input ch1&2上电 2、设置电源电压8.1V 3、缓慢下调电源电压			
结果： 在7V时LB就关闭了，期望6v			
Bug-根本原因分析			
关联需求ID：#3168			

历史记录

#1 - 2024-12-03 14:23 - 云浩汪

TL也有此问题

#2 - 2024-12-03 14:51 - 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
- Bug-根本原因分析 已更新。

#3 - 2025-01-06 18:19 - 涛陆

- 状态从 Bug-问题分析 变更为 Bug-不是问题
- 目标版本从 H004_SW0007169.A002.0 变更为 H005_SW0007169.A003.0
- Bug-不是问题原因 被设置为 新的降功率曲线就是这样的