

Ford_SWET_0001_0003_0020 : HB在8.5V上电，电源电压向下降功率时，在5.7V灯光闪烁。HB或者PL单点均是如此

2025-07-08 14:20 - 云浩 汪

状态:	Bug-挂起	开始日期:	2025-07-08
优先级:	高	计划完成日期:	2025-08-05
指派给:	希星 柯	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H005_SW0007169.A003.2	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	高	Bug-验证说明:	
Bug-实际关闭日期:		Bug-挂起原因:	低电压触发bandgap异常，导致采集的ADC出现问题，无法正常降功率
Bug-不是问题原因:			
描述			
问题描述： Ford_SWET_0001_0003_0020 : HB在8.5V上电，电源电压向下降功率时，在5.7V灯光闪烁。应当自然关闭			
版本： APP版本AAB3.2 dataset正常配远光和位置			
操作步骤： 1、上位机点HB，设置电源电压8.5V 2、断上电 3、以0.1V缓慢下调电源电压直至灯光关闭			
结果： 3、在5.7V灯光闪烁，5.6V关闭。期望关闭自然，不闪烁			
Bug-根本原因分析			
5.6V左右，触发banggap异常，无法正常降功率			

历史记录

#1 - 2025-08-05 11:03 - 希星 柯

- 计划完成日期 被设置为 2025-08-05
- 状态 从 Bug-新建 变更为 Bug-挂起
- Bug-根本原因分析 已更新。
- Bug-挂起原因 已更新。