

## FORD LDM Localization - Bug #3200

要求为125 降到80%，实际上温度到达100 功率降到280mA，功率降至56%  
其次要求温度降至140 开始逐渐亮起，当温度退至130 ，恢复至50%功率，继续退到120 ，恢复至80%  
，实际上温度140 电流263mA，功率恢复至52%，恢复电流在120 没达到要求中的80%恢复要求，140 的时候就提前达到了50%的要求

2024-12-04 08:47 - 传鹏 胡

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2024-12-04
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-12-19
指派给:	涛陆	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H004_SW0007169.A002.0	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	高	Bug-验证说明:	需求更新
Bug-实际关闭日期:	2024-12-19	Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
<b>描述</b> 要求为125 降到80%，实际上温度到达100 功率降到280mA，功率降至56% 其次要求温度降至140 开始逐渐亮起，当温度退至130 ，恢复至50%功率，继续退到120 ，恢复至80% ，实际上温度140 电流263mA，功率恢复至52%，恢复电流在120 没达到要求中的80%恢复要求，140 的时候就提前达到了50%的要求 测试用例： 1、设置 CH2输入12V 2、设置模块内部NTC=25 、 High_Beam_Status=1 3、设置NTC=120 4、缓慢上调NTC温度直至150 5、缓慢下调NTC温度直至115  Ford_SWET_0050_0002_0001			
<b>Bug-根本原因分析</b> 需求更新			

### 历史记录

#1 - 2024-12-04 10:18 - 传鹏 胡

- Bug-优先级从 中 变更为 高

#2 - 2024-12-06 08:55 - 传鹏 胡

- 目标版本从 H003\_SW0007169.A001.8 变更为 H004\_SW0007169.A002.0

#3 - 2024-12-19 19:09 - 涛陆

- 计划完成日期 被设置为 2024-12-19

- 状态从 Bug-新建 变更为 Bug-已关闭

- % 完成 从 0 变更为 100

- Bug-实际关闭日期 被设置为 2024-12-19

- Bug-根本原因分析 已更新。

- Bug-验证说明 已更新。