

# FORD LDM Localization - Bug #3325

HB在正常工作电压下造故障，升到高压后取消故障，这个时候灯无法恢复点亮

2025-01-20 09:51 - 稚媛黄

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2025-01-20
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-02-06
指派给:	凡慧孔	% 完成:	100%
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:	验证所有功能下的该工况
Bug-实际关闭日期:		Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			

<b>描述</b> 需求ID： FS_REQ0053 FS_REQ0054 FS_REQ0055 FS_REQ0061 FS_REQ0062 FS_REQ0069 测试ID： Ford_SWET_3.5_684 故障类型： 未配置NTC时，电源电压高于16V，单颗LED开路故障 测试步骤： 1、设置 NTC 25 ° C 2、设置BIN X 2000Ohm 3、电源电压 = 16.1V ( ± 1V ) ,Logic信号置高电平，IGN信号 ="RUN/Start" 4、单颗LED开路故障 5、故障恢复 6、再次故障后，电源电压重启 预期结果： 1-4.电源电压超范围，不检测故障，故障后，另一通道不关闭； 5.故障恢复后，功能点亮 6：上电前故障，反馈电压超范围故障 实际结果为： 取消故障后，灯无法恢复点亮
<b>Bug-根本原因分析</b> 软件在高压下面未清除故障

## 历史记录

#1 - 2025-02-06 08:53 - 涛陆

- 计划完成日期 被设置为 2025-02-06
- 状态 从 Bug-新建 变更为 Bug-问题回归验证
- 指派给 从 涛陆 变更为 稚媛黄
- Bug-根本原因分析 已更新。
- Bug-验证说明 已更新。

#2 - 2025-02-06 08:59 - 稚媛黄

- 状态 从 Bug-问题回归验证 变更为 Bug-问题解决
- 指派给 从 稚媛黄 变更为 凡慧孔

问题已验证无误  
烦请慧姐关闭

#3 - 2025-02-06 10:22 - 凡慧孔

- 状态从 Bug-问题解决 变更为 Bug-已关闭

- % 完成 从 0 变更为 100