

NTC故障后，会误报单颗短路故障

2025-08-05 09:23 - 传鹏 胡

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2025-08-05
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-08-05
指派给:	传鹏 胡	% 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:	中	Bug-验证说明:	LED VF值跟电流和温度有关，不同条件下，VF值差异很大；dataset配置VF值比较大，会触发单颗短路故障。
Bug-实际关闭日期:	2025-08-05	Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
描述			
NTC故障后，会误报单颗短路故障 步骤，ntc故障后，2min内会误报单颗短路故障 配置如下 00DD380040428A952AD4050002802024C8B19640088C200C020000080000A4A4A4A4A4A500292929292929800A4A4A4A4A4A7002929292929292929BC080C357A20000A146000142900002850107225A58000000000000000000000000000004CCCDA4FACE7			
Bug-根本原因分析 LED VF值跟电流和温度有关，不同条件下，VF值差异很大；dataset配置VF值比较大，会触发单颗短路故障。			

历史记录

#1 - 2025-08-05 10:55 - 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-问题分析
- 指派给 从 希星 柯 变更为 传鹏 胡
- Bug-根本原因分析 已更新。

配置成最小VF值后测试验证

#2 - 2025-08-05 13:59 - 传鹏 胡

- 状态 从 Bug-问题分析 变更为 Bug-已关闭
- Bug-实际关闭日期 被设置为 2025-08-05
- Bug-验证说明 已更新。

已验证，LED的vf值按照最低配置就不会报故障