

RBIN问题

2024-11-13 10:32 - 传鹏 胡

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2024-11-13
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-11-14
指派给:	传鹏 胡	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H003_SW0007169.A001.8	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	中	Bug-验证说明:	32bit转成16bit丢了精度
Bug-实际关闭日期:	2024-11-18	Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
描述			
现象：刷写dataset时，接超大范围的RBIN电阻，识别的电流挡位会误识别，有时按照最低挡位，有时按照中间挡位 测试步骤：RBIN接一个几十万阻值的电阻，重新刷写dataset			
Bug-根本原因分析			
32bit转成16bit丢了精度			

历史记录

- #1 - 2024-11-13 10:54 - 涛 陆
- 计划完成日期 被设置为 2024-11-14

- 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 传鹏 胡

- % 完成 从 0 变更为 100

- Bug-根本原因分析 已更新。

- Bug-验证说明 已更新。
- #2 - 2024-11-18 13:00 - 传鹏 胡
- 状态 从 Bug-问题回归验证 变更为 Bug-已关闭

- Bug-实际关闭日期 被设置为 2024-11-18