

产品测试 - 任务 #4905

钰鑫 M11 测试

2023-03-10 09:24 - 王慧

状态:	新建	开始日期:	2023-03-10
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	卢丹群	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
测试重点:			
1、通讯正常			
2、硬件保护			
3、软接入功能			

历史记录

#1 - 2023-03-20 09:31 - 卢丹群

- 指派给从卢丹群变更为苏正成

产品准备就绪，测试完成截止时间2023.3.23日

#2 - 2023-03-23 13:55 - 苏正成

经过初步测试及跟厂家沟通，未能解决模块不能采集蓄电池模块温度问题，模块基本功能存在问题，待后续问题解决后再进行测试

#3 - 2023-03-28 14:35 - 苏正成

- 文件 M11集中控制器通讯协议V1.5-修改.xls 已添加

- 文件 测试报告-M11.xlsx 已添加

- 指派给从苏正成变更为卢丹群

#4 - 2023-03-28 15:37 - 苏正成

数据未更新问题为软件设置问题，设置软件没有做纠错性设置，各项参数配置需小心谨慎

#5 - 2023-03-29 15:14 - 苏正成

问题：该版本蓄电池模块掉线数据不会消失，与厂家沟通新一代的软件掉线模块数据会变成0

#6 - 2023-04-17 10:10 - 卢丹群

已收录汇总，内部型号：蓄电池内阻检测管理模块OM-BOD-A111

#7 - 2024-10-30 09:03 - 玉绍涛

- 1.主机、屏幕、上位机任一设置更改其他两个会同步；
- 2.组压值(节数*12.45)和内阻值(3毫欧)存在默认值，组压值没有取到数据会保留上一次的值；
- 3.屏幕配置存在问题：1.‘主机硬件接口接入数量配置’不会生效，且sbus-4的传感器数量最大只能填2（理论最大值250），组电流数量最大只能填2（理论最大值4）。

文件

信息确认表（硬件）-M11-钰鑫.docx	1.35 MB	2023-03-10	王慧
蓄电池在线监测装置-M11-高级版V2.8.2.exe	202 KB	2023-03-10	王慧
M11集中控制器通讯协议V1.5.xls	99.5 KB	2023-03-10	王慧
【钰鑫电气】YX-M11蓄电池在线监测装置使用说明书V2.0.pdf	1.37 MB	2023-03-10	王慧
M11集中控制器通讯协议V1.5-修改.xls	678 KB	2023-03-28	苏正成
测试报告-M11.xlsx	969 KB	2023-03-28	苏正成