

## 产品测试 - 任务 #4906

### 钰鑫 M12测试

2023-03-10 09:26 - 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
<b>描述</b>			
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 09:32 - 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2023.3.29日

#2 - 2023-03-29 15:13 - 苏正成

- 文件 测试报告-M12.xlsx 已添加

通讯协议地址按16进制地址

问题：该版本蓄电池模块掉线数据不会消失，与厂家沟通新一版的软件掉线模块数据会变成0

#3 - 2023-03-29 15:13 - 苏正成

- 指派给从苏正成变更为卢丹群

#4 - 2023-04-17 10:11 - 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-A121

### 文件

信息确认表（硬件）-YX-M12-钰鑫.docx	1.96 MB	2023-03-10	王慧
蓄电池在线监测装置M12通用版-2.1-2.8.5.exe	207 KB	2023-03-10	王慧
【钰鑫电气】YX-M12蓄电池在线监测装置使用说明书V2.1(1).doc	1.98 MB	2023-03-10	王慧
M12集中控制器通讯协议2022.11.1.xls	101 KB	2023-03-10	王慧
测试报告-M12.xlsx	1.23 MB	2023-03-29	苏正成