

智慧机房 V2.0 - 任务 #2203

任务 # 2200 (完结): 生产测试工装

3、电池管理模块OM-BOD-1000S测试工装

2019-04-15 11:32 - 张定岩

状态:	完结	开始日期:	2019-04-15
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			

历史记录

#1 - 2019-04-16 17:18 - 张定岩

测试内容有：1、目标板芯片的电压3.3V，误差在正负0.1V；

2、485通讯，按通讯协议收发指令，查询管理模块两个通道的测量模块的数据，如果查询到电压有效数据（大于10V），可判断管理模块与测量模块的通讯是正常，同时管理模块与上位机的485通讯也是正常的

#2 - 2019-04-16 17:19 - 张定岩

- % 完成 从 0 变更为 50

测试工装未领出来，线路未得连接，已经编程测试程序，后来再进行调试测试

#3 - 2019-04-18 11:57 - 张定岩

- % 完成 从 50 变更为 80

测试工装接线已经完成，除了测试主板，还挂接2个电池测量模块，分别用于接入测试目标板的两个通道

#4 - 2019-04-18 15:25 - 张定岩

- 文件OM-BOD-1000S生产工装作业指导书.docx 已添加

- 状态从新建变更为调试中

- % 完成 从 80 变更为 100

工装已经调试ok

#5 - 2019-04-25 17:22 - om 经理1

- 状态从调试中变更为完结

文件

OM-BOD-1000S生产工装作业指导书.docx	4.13 MB	2019-04-18	张定岩
----------------------------	---------	------------	-----