

项目综合 - 任务 #4946

重庆鸿垒科技有限公司 ROC20230302-04 廖跃跃

2023-03-27 16:49 - 跃跃 廖

状态:	调试中	开始日期:	2023-03-27
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李凯健	% 完成:	80%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	11.70 小时

描述

序号	品名	型号	数量	
1	智慧机房主机	ROC-A6 T100A	1	
2	温湿度传感器	ROC-TH-B801	2	
3	电量监测仪	ROC-ACM-A801	1	
4	精密电流互感器	ROC-ACM-A200/100	3	
5	电流/温度检测模块	ROC-BAT-L801	2	
6	组压检测模块	ROC-BAT-L802	2	
7	转换模块	ROC-BAT-L803	2	
8	消防开关量采集模块	ROC-ACC-A104	1	
9	智能空调监测软件	精密空调检测模块	套	1
10	UPS电力监测与报警	UPS检测模块	套	1
11	配置管理	门禁检测模块 定制	套	

12	视频检测模块定制	套	1
13	数据中心综合管理组态软件 ROC-CMP-10 (集中管理平台)	套	1
14	手机APP ROC-APP	套	1

## 历史记录

#1 - 2023-03-28 08:59 - 王慧

- 指派给从王慧变更为李凯健

#2 - 2023-03-29 09:31 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2023-04-10 09:58 - 李凯健

- 状态从已发货变更为调试中

#4 - 2023-04-10 15:46 - 李凯健

设备接线调试

#5 - 2023-04-13 18:38 - 李凯健

设备安装指导

#6 - 2023-04-18 15:59 - 陆志毅

- 文件 微信图片\_20230418154923.png 已添加

组压和温度/电流模块待测试开发，需研发协助。

#7 - 2023-04-18 16:14 - 陆志毅

- % 完成从0变更为50

常规设备除组压和电流外，其余接入完成，UPS已接入：791  
客户反馈精密空调无需接入。

#8 - 2023-04-18 16:14 - 陆志毅

主机485-2的AB电压是反的，设备数据无法采集

#9 - 2023-04-18 16:18 - 陆志毅

客户反馈门禁和视频也无需接入，目前还剩电池接入以及集中平台。

#10 - 2023-04-18 17:34 - 陆志毅

- 文件 组压温度电流模块测试结果.txt 已添加

- 文件 【钰鑫电气】蓄电池参数传感器及组电压组电流监测装置通讯规约V1.0.pdf 已添加

组压、温度/电流模块已测试。

开发需求如下：

一、组压模块，开发测量组电压（1位小数），精确到小数点后1位。

## 二、电流/温度模块

1、开发测量充放电电流(精测)(2位小数)，需精确到小数点后2位。

2、开发测量温度(1位小数)，精确到小数点后1位。

采集延时1秒以上比较稳妥，否则可能出现指令不回复的情况，以上为2个设备。

#11 - 2023-04-18 18:32 - 陆志毅

集中平台已安装。

#12 - 2023-04-19 14:05 - 陆志毅

- % 完成 从 50 变更为 80

平台配置完成，还剩余电池组压电流温度未调试。

#13 - 2023-04-25 15:36 - 张群瑞

1、蓄电池参数协议“[\[11\] 蓄电池参数协议及组压电压电流温度通信协议V1.0.pdf](#)”协议接入升级文件已经上传至盯盘；

2、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/#4946 重庆鸿垒科技有限公司 ROC20230302-04 廖跃跃

3、参考“readme.txt”说明；

4、请联系客户安排调试，及时反馈调试结果、调试记录；

#14 - 2023-04-26 18:40 - 李凯健

组压，电流温度模块接入测试，未接入成功，需实际测试

#15 - 2023-05-04 10:35 - 张群瑞

1、已更新升级补丁至盯盘，请升级测试；

2、组压模块与电流温度模块为两个设备，分开显示

3、SM1046-0:电流/温度模块

SM1046-1:组压模块

#16 - 2023-05-05 19:04 - 李凯健

更新盯盘补丁，主机能正常获取数据，页面正常显示，一个转换模块损坏，待寄回

#17 - 2023-05-06 09:43 - 李凯健

- 文件SM1046测试记录.txt 已添加

#18 - 2023-05-10 11:13 - 李凯健

- 文件 已删除 (SM1046测试记录.txt)

#19 - 2023-05-10 11:14 - 李凯健

- 文件SM1046测试记录.txt 已添加

更换转换模块调试完成，平台配置组压模块和电流温度模块完成

#20 - 2023-08-10 15:39 - 张群瑞

[#5061](#) 项目中调试升级 “盯盘目录：共享文件\升级支持\项目补丁\2023\#046 重庆鸿盛科技有限公司 ROC20230302-04 廖跃跃” 补丁

1046-0设备简报中充放电电流测点显示数据系数不对。需更新升级libomsm.so。更新文件已上传盯盘，注意跟进现场反馈，必要时升级验证。

## 文件

微信图片_20230418154923.png	61.7 KB	2023-04-18	陆志毅
组压温度电流模块测试结果.txt	1.59 KB	2023-04-18	陆志毅
【钰鑫电气】蓄电池参数传感器及组电压组电流监测装置通讯规约V1.0.pdf	56 KB	2023-04-18	陆志毅
SM1046测试记录.txt	5.11 KB	2023-05-10	李凯健