

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #731

功能 # 764 (完结): 蓄电池内阻监测功能接入

### 蓄电池内阻页面问题及显示改进

2016-12-22 10:45 - 薛智垚

状态:	完结	开始日期:	2016-12-22
优先级:	高	计划完成日期:	2017-01-18
指派给:	韦士飞	% 完成:	90%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

#### 描述

问题1: 具体每一节电池“工作状态”问题, 每节电池需单独体现出来目前状态情况, 或有更好的展示方法。  
问题2: 配置了蓄电池后, 页面响应缓慢, 有时点击页面几分钟都没反应。  
现有订单需要用到蓄电池内阻检测器, 还请王经理尽快回复或有其他解决办法。

#### 历史记录

#1 - 2016-12-22 10:46 - 薛智垚

附件中的展示方式, 可参考。

#2 - 2017-01-09 16:36 - om 经理1

- 项目从 A9 变更为智慧机房 V2.0

#3 - 2017-01-10 10:39 - 黄虹琳

- 文件 A9 新增传感器说明 (内阻).docx 已添加

- % 完成从 0 变更为 90

智垚薛写到: > 问题1: 具体每一节电池“工作状态”问题, 每节电池需单独体现出来目前状态情况, 或有更好的展示方法。 >

问题2: 配置了蓄电池后, 页面响应缓慢, 有时点击页面几分钟都没反应。 内阻的修改: 2016年12月24日---2017年1月3日 1.web的修改:

采集方式 (原有上位机给模块指令抄数, 后改为模块自主工作, 提供数据至上位机)

web卡的问题修改, 发现是由于工作模式问题导致, 并将管理模块也一同升级了 (需要记录留底) 告警问题修改, 单个电池的总状态形况

页面修改, 添加采集模块数量人性化 告警值判断修改, 准确的判断范围内 2.管理模块的修改: 工作模式问题修改 (不主动工作)

工作模式修改 (修改时忘记了原来导致采集模块芯片烧坏问题再次修改) 工作模式修改 (采集时间修正, 报警修正)

目前的页面设计已经可以满足现状。A9主机的加入也相对简单, 内阻接入也稳定。

目前还存在问题: 简报的体现, 不能体现出单个问题采集模块的编号或状态。

#4 - 2017-01-11 17:08 - om 经理1

- 计划完成日期被设置为 2017-01-18

- 指派给从 om 经理1 变更为 韦士飞

- 父任务被设置为 #764

#5 - 2017-01-14 11:47 - om 经理1

- 状态从新建变更为完结

已在使用 可关闭

#### 文件

内阻监测仪（前端界面）.png	44 KB	2016-12-22	薛智垚
内阻监测仪（后端配置）.png	43.9 KB	2016-12-22	薛智垚
A9新增传感器说明（内阻）.docx	53.8 KB	2017-01-10	黄虹琳