

## 项目综合 - 功能 #1410

### 南宁国电蓄电池监控项目

2018-02-27 13:39 - 李军海

状态:	已发货	开始日期:	2018-02-27
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李军海	% 完成:	80%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
项目具体情况：项目已经实施完成，并对信息部陈工他们培训完成；目前软件上还需要做以下修改：报警记录/报警查询上的将告警的页面保存下来，点击进入可以查看之前的报警值。如附件：			

#### 历史记录

#1 - 2018-02-27 14:05 - 李军海

- 文件 bg-status.jpg 已添加

- 文件 配置.bmp 已添加

- 文件 dbCfg.db3 已添加

项目平台软件页面现已增加以下功能：1) 首页3D展示 2) 单节电池报警简报描述以及三级页面显示突出红色 3) 报警记录描述 4) 历史记录查询保存导出功能

蓄电池内阻编号=1029，项目共576节电池，分A路、B路两路，每路分6组，每组48节，每3组用1个管理模块，共4个管理模块。以上。

#2 - 2018-02-28 09:59 - 韦士飞

- 指派给 被设置为 李军海

- % 完成 从 0 变更为 70

功能已实现 文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-南宁国电蓄电池监控项目

#3 - 2018-02-28 14:47 - 韦士飞

- 状态从 新建 变更为 已发货

#4 - 2018-02-28 17:56 - 李军海

功能经过测试，由于生成报警记录数据太多，查询时会出现系统卡死现场，页面卡死后无法进行任何操作，请优化该功能！

#5 - 2018-03-03 10:22 - 韦士飞

增加数据分页显示，解决查询的数据量较大时浏览器卡死的问题。

原先反馈查询时系统死机问题是由于查询的数据量较大时导致浏览器卡死，而不是主机系统死机

#6 - 2018-03-03 10:28 - 韦士飞

- % 完成 从 70 变更为 80

由于数据量比较大，在查询时仍然会慢，但不会出现浏览器卡死

#7 - 2018-03-19 11:50 - 李军海

经过测试，统计查询，选择全部，查询 还是出现浏览器卡死现象

#8 - 2018-03-20 09:55 - 李军海

经过测试发现以下问题：1、停止SU，配置更改每组电池的数量（其他框中更改），保存不成功。2、设备有报警，报警记录没有生成。3、报警查询、统计查询按日期查询没有记录。

#9 - 2018-03-22 10:43 - 王小京

删除dbData.db3文件 经测试还存在问题：统计查询项 无查询数据

#10 - 2018-03-24 10:49 - 韦士飞

之前反馈的卡死现象是由于主机中空间暴满，导致系统无使用空间。

#11 - 2018-08-22 14:03 - 韦士飞

时效性能及内阻采集时间间隔已修改。文件位置：\\192.168.0.160\可写\A9\patch-南宁国电蓄电池监控项目

#12 - 2018-08-30 13:39 - 韦士飞

反馈电池内阻模块通讯状态不更新的问题已解决，原因：由于通讯故障重发问题导致数据无法保存，需改为通讯故障不重发。

#13 - 2018-08-31 16:08 - 韦士飞

测试有一个模块显示时而正常时而故障的问题，经统计测试确定是内阻模块的问题。

#14 - 2018-09-01 08:58 - 苏正成

蓄电池采集正常，不在线蓄电池会显示不在线但是参数不会归0，一直有数据，之前电网蓄电池采集不在线的蓄电池参数会归0，所以需修改不在线蓄电池参数归0。

#15 - 2018-09-01 09:11 - 韦士飞

已调整电压、温度数据通讯故障时清0。若要不清0则设置Tag1=1。

#16 - 2018-09-01 09:30 - 韦士飞

由于内阻数据采集周期长，内阻数据始终都不会清0

#17 - 2018-09-01 11:31 - 李军海

根据现场实际需求，将内阻数据清零，内阻数据下一次采集时如果没有采集到，则显示0即可，未采集到保持原有数据。

#18 - 2018-09-01 14:09 - 苏正成

经测试蓄电池监测不在线时所有数据包括内阻会被清零，模块再次在线时只会采集电压和温度，直到一个周期后才会采集内阻，但是经测试只有第一个周期会采集内阻，第二个周期后没有再采集内阻

#19 - 2018-09-01 17:47 - 韦士飞

问题原因：1. 采集到的数据本身就为0 2. 由于采集时间周期计算方式问题，有可能不会采集。

#20 - 2018-09-03 14:46 - 韦士飞

内阻采集周期计算方式已更新，更新后即可采集

#21 - 2018-09-03 15:49 - 苏正成

经测试发现 1、设备报警产生报警，但是报警记录只显示部分报警，有部分没有显示，而且数量不全，报警记录会自动被清掉。2、报警查询只显示部分告警，这些告警可以从统计查询中查询到

#22 - 2018-09-05 17:35 - 苏正成

报警记录显示不完全问题再次测试发现报警记录缺失显示不完全，要到设备产生重复告警时才会显示完整（已经确认为正常现象）

#23 - 2018-09-07 16:15 - 苏正成

测试发现 1、设备采集内阻时间为0:53，与原先设置的24小时对不上 2、报警统计方面在没有采集到内阻时会显示不在线，采集到内阻后才显示在线。

#24 - 2018-09-10 16:30 - 苏正成

- 1、周五下午5:32开始重新采集内阻时间测试发现采集内阻时间为1天，与设置的一样
- 2、在查询数据时发现系统会多出dbDate.db3-journal文件，导致数据不能查询，需删除该文件查询才正常

#25 - 2018-09-12 11:43 - 韦士飞

监测工具已上传到160，按Readme.txt文件说明操作升级。

## 文件

报警例图.png	10.5 KB	2018-02-27	李军海
详细告警页面.png	8.26 KB	2018-02-27	李军海
bg-status.jpg	837 KB	2018-02-27	李军海
配置.bmp	3 MB	2018-02-27	李军海
dbCfg.db3	48 KB	2018-02-27	李军海