

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #1373

### 河北蓄电池内阻模块规约V2.0

2018-01-10 10:30 - 韦士飞

状态:	完结	开始日期:	2018-01-10
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-01-11
指派给:	韦士飞	% 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			
河北蓄电池内阻模块规约V2.0 通讯协议接入			

#### 历史记录

#1 - 2018-01-11 10:03 - 韦士飞

- % 完成 从 0 变更为 90

协议已接入。文件更新位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-20180110 河北蓄电池内阻模块规约V2.0

#2 - 2018-01-11 10:03 - 韦士飞

待传感器回来之后测试

#3 - 2018-01-13 12:06 - 韦士飞

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 90 变更为 100

由于之前电池接线未拿回来，故后延测试。现电池已测试OK，数据通讯正常。

#4 - 2018-01-16 16:36 - 韦士飞

按新需求增加电池分组及柱状图数据显示

#5 - 2018-01-19 13:45 - 韦士飞

电网那边的电池内阻数据采集正常，电压、内阻及温度采集数据都能够正常采集并显示。当前只有数据显示，还没有告警检测。  
调试过程中发现问题：1. A9后面两个485接口匹配问题，需加120欧匹配电阻。2. 有两个485转换模块无法通讯，更换后正常。那两个已拿回来测试。

#6 - 2018-01-26 14:44 - 韦士飞

已可显示单体电池显示告警状态（含电压、内阻、温度）。简报未输出

#7 - 2018-01-27 09:41 - 李军海

目前软件系统需要做以下功能增加：1) 首页3D展示 已实现  
2) 单节电池报警简报描述以及三级页面显示突出红色，已可显示单体电池显示告警状态，未能显示红色 3) 报警记录描述，待开发  
4) 历史记录查询保存导出功能，待开发 以上，请知悉！

#8 - 2018-01-30 17:11 - 韦士飞

告警简报及历史数据保存已更新

#9 - 2019-05-10 14:33 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结