

项目综合 - 支持 #1596

广西博联信息通信技术有限公司XJ18-018 广西电网2V电池监控项目 (薛智垚)

2018-06-11 11:26 - 李玲

状态:	调试中	开始日期:	2018-06-11
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-06-11
指派给:	李军海	% 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			
1 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 1 SN:A0902185A107 2 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 套 12 3 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 套 576			

历史记录

#1 - 2018-06-15 16:41 - 李玲

- 主题从 广西电网2V 电池监控项目 (薛智垚) 变更为 广西博联信息通信技术有限公司XJ18-018 广西电网2V 电池监控项目 (薛智垚)

#2 - 2018-06-19 14:07 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- % 完成从 0 变更为 90

项目进展如下：1、项目已完成576节电池检测模块的安装，项目完成90% 2、项目现场汇流柜线槽未安装，集中管理模块末端的线未能放置；3、未做调试

#3 - 2018-07-09 15:01 - 李军海

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成从 90 变更为 100

项目已经调试完结，可关闭！

#4 - 2018-07-09 15:01 - 李军海

系统蓄电池页面序号和实际不符，需要王经理协助，升级文件测试中！

#5 - 2018-07-22 13:45 - 李军海

电网项目 甲方提出以下问题：1.系统整体反应慢，扫描576个电池数据更新大概在1个小时左右，实时性差，需要优化；

2.系统对内阻采集的频率目前是15分钟，由于现场的电池是2V2000AH,内阻值很小在0.25毫欧左右，受环境因素影响比较大（此频率跟厂家沟通过，采集过于频繁，会影响到模块的使用寿命），内阻模块厂家建议我们内阻采集时间改成24h一次，此频率已经能够满足对内阻监测的需求(需要对这个频率进行调研) 以上，请知悉！

#6 - 2019-03-01 13:43 - 苏正成

给客户安装集中管理平台后反映的平台问题：1、希望增加统计信息页面可以直接点击查看功能

2、一个设备检查到告警时只生产一条记录，一个设备产生多个告警时告警显示不全 3、全屏后图标变大比例不对 4、系统整组数据显示凌乱

5、平台首页监控项与正常项数量不一 6、整组数据导出有问题

#7 - 2019-05-16 10:40 - 薛智垚

电池模块出现问题，需要去现场给客户更换：1、蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (6V、12V) 5个 2、蓄电池内阻检测器 OM-BOD-900(2V) 5个 暂时只坏了1个12V模块，多拿几个给客户备用，下次出现问题，客户可以直接更换。