

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #820

任务 # 1009 (已发货): 20170622 整理关闭

功能 # 801 (完结): 内阻分析

### 2V蓄电池检测测试

2017-03-15 17:09 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-03-15
优先级:	紧急	计划完成日期:	2017-06-27
指派给:	盘 贵星	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
在原来的12V模块上进行改进，测试2V蓄电池的内阻。			
<b>子任务:</b>			
功能 # 821: 分析0~10m 和10~20m 时AD采样不呈线性问题。			完结
功能 # 822: 确定2V蓄电池检测方案是否可行。			完结
功能 # 837: 多个2V蓄电池检测测试对比			完结
功能 # 834: 测量线焊死测试			完结
功能 # 908: 2V内阻模块高温测试			完结
功能 # 955: 2V内阻检测设计			完结
功能 # 901: 2V蓄电池检测模块温飘实验			完结
功能 # 934: 2V内阻和张工对接校正文档整理			完结
功能 # 956: PCB设计			完结
功能 # 957: 2V内阻检测模块打样测试			完结
功能 # 958: 小批量生产			完结
功能 # 966: 采集电流减小不同电池测试			完结
功能 # 967: 升级改进设计			完结
功能 # 968: 采集电流减小相同电池不同内阻线性化测试			完结
功能 # 969: 新设计的2V转3.3V不可用分析			完结
功能 # 973: 2V转5V模块改3.3V输出测试			完结
功能 # 976: 2V内阻电源改进设计及下单			完结
功能 # 992: 电源改进后打样功能测试			完结
功能 # 993: 2V内阻模块校准			完结

### 历史记录

#1 - 2017-03-21 08:58 - 盘 贵星

- 状态从 已发货 变更为 调试中

#2 - 2017-04-06 10:58 - om 经理1

- 项目从 智慧机房 V2.0 变更为 项目综合

- 类别 已删除 (硬件)

#3 - 2017-04-06 10:59 - om 经理1

- 项目从 项目综合 变更为 智慧机房 V2.0

#4 - 2017-04-08 10:26 - 盘 贵星

- 父任务 被设置为 #801

#5 - 2017-06-22 09:19 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结