

智慧机房 V2.0 - 功能 #908

任务 # 1009 (已发货): 20170622 整理关闭

功能 # 801 (完结): 内阻分析

功能 # 820 (完结): 2V蓄电池检测测试

2V内阻模块高温测试

2017-04-21 17:25 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-04-21
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-04-25
指派给:	盘 贵星	% 完成:	100%
类别:	硬件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1、搭建16个模块在恒温箱。 2、测试80度恒温下是否工作正常。			

历史记录

#1 - 2017-04-21 17:26 - 盘 贵星

1、完成16个模块搭建，在恒温箱测试，有三个模块数据上不来，经分析电源电压不够，数据不上的3个模块电压不稳定，其中一个更换电源后正常。

#2 - 2017-04-24 17:46 - 盘 贵星

- 计划完成日期 从 2017-04-24 变更为 2017-04-25

4月24日测试了一个白天，遇到：温度设置 80度，塑料壳全部变形，数据还未整理。

#3 - 2017-05-03 10:07 - 盘 贵星

数据已经整理统计发给王经理。

#4 - 2017-05-03 10:07 - 盘 贵星

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 30 变更为 100

#5 - 2017-06-20 09:25 - om 经理1

提到过温漂处理，还未见方案措施

#6 - 2017-06-22 09:17 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结