

智慧机房 V2.0 - 功能 #315

功能 # 765 (完结): 蓄电池内阻检测硬件开发

内阻测量模块OM-BOD-600改进设计

2016-04-12 11:20 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2016-04-12
优先级:	普通	计划完成日期:	2016-04-14
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
描述			
1、分析-3.3V电源损坏原因。2、改进-3.3V电源设计。			

历史记录

#1 - 2016-04-15 18:33 - 盘贵星

- % 完成 从 0 变更为 70

1、完成电源部分的改进设计，现在遇到接线问题导致测量内阻与实际内阻准确。2、接下来难点：分析不同线测量值数据不一样的原因。

#2 - 2016-04-20 17:52 - 盘贵星

- % 完成 从 70 变更为 100

已经完成设计，下单。

#3 - 2016-06-04 08:48 - 盘贵星

- 状态 从 新建 变更为 调试中

- 指派给 被设置为 盘贵星

#4 - 2016-09-27 10:17 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

已测试中，可关闭

#5 - 2017-01-11 17:37 - om 经理1

- 父任务 被设置为 #765