

智慧机房 V2.0 - 功能 #967

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

功能 # 956 (完结): PCB设计

功能 # 957 (完结): 2V内阻检测模块打样测试

升级改进设计

2017-06-06 16:07 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-06-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-06-10
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、电源先2V升压到5V再降压到3.3V设计。2、设计完重新打样10~20片测试。			

历史记录

#1 - 2017-06-16 16:24 - 盘 贵星

- 计划完成日期 被设置为 2017-06-10

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 0 变更为 100

经测试，改用直接2V转3.3V设计，

#2 - 2017-06-20 09:21 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结