

智慧机房 V2.0 - 功能 #956

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

PCB设计

2017-05-25 08:52 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-05-25
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-06-27
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、升压电源原理图设计，2、PCB设计。			
子任务:			
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 - 2017-05-25 17:38 - 盘 贵星

- 状态从 已发货 变更为 调试中

完成原理图改进，PCB设计，BOM表整理。

#2 - 2017-06-21 14:00 - 盘 贵星

- 父任务从 #955 变更为 #802

#3 - 2017-06-21 14:01 - 盘 贵星

- 父任务从 #802 变更为 #820

#4 - 2017-06-22 09:19 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结