

智慧机房 V2.0 - 功能 #973

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

2V转5V模块改3.3V输出测试

2017-06-08 18:00 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2017-06-08
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-06-08
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、将模块参数更改，输出3.3V进行测试。 2、测试输入电压范围：1.78~3.3V范围内，内阻工作采集工作正常。 3、测试结果见附件。 4、下一步计划：按这个模块的芯片SDB628进行设计2V内阻采集模块电源部分的设计。			

历史记录

#1 - 2017-06-08 18:01 - 盘贵星

- 文件SDB628芯片模块测试.xlsx 已添加

#2 - 2017-06-20 09:19 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

文件

SDB628芯片模块测试.xlsx	12.4 KB	2017-06-08	盘贵星
-------------------	---------	------------	-----