

智慧机房 V2.0 - 任务 #802

任务 # 1009 (已发货): 20170622 整理关闭

功能 # 801 (完结): 内阻分析

自研发内阻模块增加带通滤波器测试

2017-02-21 17:59 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	盘 贵星	% 完成:	91%
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、带通滤波器采购 2、测试。

历史记录

#1 - 2017-03-01 17:10 - 盘 贵星

- 1、在信号响应级增加带通滤波器，测量不到内阻，原因：可能是信号太弱，无法通过。
- 2、在放大后一级增加带通滤波器，测量不到内阻，原因：还不明。

#2 - 2017-03-02 17:16 - 盘 贵星

- 文件 data/旧的UPS+浮充.txt 已添加

- 一、增加带通滤波器，加载一级放大器之后。测试结果：1、旧的UPS浮充测试，数据稳定。2、新的UPS浮充测试内阻，数据稳定。
- 3、但是数据是否有效需要进一步的分析测试。

#3 - 2017-03-03 17:16 - 盘 贵星

- 1、在测量线上增加毫欧电阻，接上测试，采集数据没有变化，原因待查。

#4 - 2017-03-28 17:28 - 盘 贵星

- % 完成 从 0 变更为 100

增加现成的带通滤波器无法解决干扰问题，主要原因是带通滤波器不能通过小电压信号。

#5 - 2017-03-28 17:28 - 盘 贵星

- 状态 从 已发货 变更为 完结

文件

data/旧的UPS+浮充.txt	23.7 KB	2017-03-02	盘 贵星
-------------------	---------	------------	------