

智慧机房 V2.0 - 功能 #1886

任务 # 1713 (已发货): 蓄电池巡检模块设计(OM-600S)

电池巡检模块接UPS测试

2018-11-07 11:22 - 张定岩

状态:	完结	开始日期:	2018-11-07
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-11-26
指派给:	张定岩	% 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
将电池巡检模块实际接入UPS电池进行检测，验证：1 电池巡检模块长期运行，系统有无异常，能否稳定工作。（稳定性）2 采集数据的稳定性和准确性，并和河北内阻模块采集的数据进行对比。3 模块接入UPS观察是否有压差，造成对电池巡检模块烧坏485接口芯片。

历史记录

#1 - 2018-11-07 11:28 - 张定岩

- 父任务 被设置为 #1713

#2 - 2018-11-26 16:16 - 盘贵星

- 计划完成日期 被设置为 2018-11-26

- 状态从 新建 变更为 已发货

- % 完成 从 0 变更为 100

测试目的：测量模块实地挂在UPS蓄电池上进行测试，查询各个管理模块的数据并填写测试报告，实际操作：已经完成测试，各个测量模块通信正常。

#3 - 2019-05-10 14:14 - om 经理1

- 状态从 已发货 变更为 完结

文件

UPS-电池巡检测试方案.docx	16.2 KB	2018-11-07	张定岩
-------------------	---------	------------	-----