

智慧机房 V2.0 - 任务 #1123

任务 # 1025 (调试中): OM-BOD-600 蓄电池内阻测量项目 剩余问题收尾

编写内阻脱机编程文档

2017-08-22 14:10 - 韦士飞

| | | | |
|---|-----|---------|------------|
| 状态: | 完结 | 开始日期: | 2017-08-22 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2017-08-23 |
| 指派给: | 韦士飞 | % 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 编写内阻脱机编程文档，以便于在脱机状态下对内阻测量模块及管理模块实现程序烧写。 并在后期的内阻生产时，得以将程序烧写交由工厂完成相应工序。 | | | |

历史记录

#1 - 2017-08-23 10:50 - 韦士飞

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 0 变更为 100

内阻烧写文档编写完成并上传到SVN

#2 - 2017-10-16 16:57 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结