

智慧机房 V2.0 - 任务 #2383

OM-GAS-SF6项目研发

2019-07-09 10:23 - 韦银剑

| | | | |
|---|-----|---------|------------|
| 状态: | 已发货 | 开始日期: | 2019-06-13 |
| 优先级: | 普通 | 计划完成日期: | 2019-07-30 |
| 指派给: | 韦银剑 | % 完成: | 89% |
| 类别: | | 预期时间: | 0.00 小时 |
| 目标版本: | | 耗时: | 0.00 小时 |
| 描述 | | | |
| 鉴于当前六氟化硫和氧气检测传感器只能外购，而且价格不菲，导致了采购成本加大。同时为了响应公司业务发展战略（进入居配所监控领域）和丰富公司产品线，而六氟化硫和氧气检测传感器是必须使用的传感器之一，故而发起本研发申请。 | | | |
| 子任务: | | | |
| 任务 # 2384: 1、立项 | | | 完结 |
| 任务 # 2385: 2、机壳选型 | | | 完结 |
| 任务 # 2386: 3、硬件设计 | | | 完结 |
| 任务 # 2387: 4、PCB下单和元器件采购 | | | 完结 |
| 任务 # 2388: 5、电路板焊接 | | | 完结 |
| 任务 # 2389: 6、机壳前后面板设计 | | | 完结 |
| 任务 # 2390: 7、硬件功能测试 | | | 完结 |
| 任务 # 2391: 8、样机可靠性和稳定性测试和评估 | | | 完结 |
| 任务 # 2392: 9、生产文件编写 | | | 新建 |

历史记录

#1 - 2019-07-09 10:24 - 韦银剑

- 计划完成日期 被设置为 2019-07-31

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给 被设置为 韦银剑

- 开始日期 从 2019-07-09 变更为 2019-07-01

- % 完成 从 0 变更为 20