

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #729

功能 # 764 (完结): 蓄电池内阻监测功能接入

### 内阻模块升级程序流程图

2016-12-20 16:34 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2016-12-20
优先级:	普通	计划完成日期:	2016-12-20
指派给:	盘贵星	% 完成:	100%
类别:	软件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1、附件为内阻管理模块及测量模块程序流程图，请查阅。			

#### 历史记录

#1 - 2016-12-22 13:55 - om 经理1

1000的文件看不了？

#2 - 2016-12-22 15:09 - 盘贵星

- 文件 OM-BOD-600 程序流程图.pdf 已添加

- 文件 om-BOD-1000 程序流程图.pdf 已添加

打印出了问题，已经更新。

#3 - 2016-12-22 15:09 - 盘贵星

- 文件 已删除 (OM-BOD-1000 程序流程图.vsd.pdf)

#4 - 2016-12-22 15:09 - 盘贵星

- 文件 已删除 (OM-BOD-600 程序流程图.vsd.pdf)

#5 - 2016-12-22 15:11 - 盘贵星

本次升级程序发现一个问题，测量模块上电瞬间条件复杂，容易导致测量模块-3.3V的芯片坏，所以在测量模块上电是不进行任何数据采集，都是通过管理模块上电后统一发送采集命令进行采集。

#6 - 2017-01-09 11:15 - om 经理1

- 状态从 调试中 变更为 完结

已整理 可关闭

#7 - 2017-01-11 17:06 - om 经理1

- 父任务 被设置为 #764

#### 文件

OM-BOD-600程序流程图.pdf	122 KB	2016-12-22	盘贵星
om-BOD-1000 程序流程图.pdf	124 KB	2016-12-22	盘贵星