

## 智慧机房 V2.0 - 任务 #524

功能 # 765 (完结): 蓄电池内阻检测硬件开发

### OM-BOD-1000模块程序完善

2016-07-21 15:49 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2016-07-21
优先级:	普通	计划完成日期:	2016-07-25
指派给:	盘贵星	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
1、完成实现查询数据返回同时性。2、将采集到的数据存在OM-BOD-1000中。3、每个通道最多可以挂64个模块。 4、模块地址：1~64.			

#### 历史记录

#1 - 2016-07-25 08:45 - 盘贵星

- 计划完成日期 从 2016-07-22 变更为 2016-07-25

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 10 变更为 100

1、完成管理模块程序优化。2、实现采集数据保存在管理模块中。3、实现管理128个测量模块。

#2 - 2017-01-09 15:59 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

#3 - 2017-01-11 17:29 - om 经理1

- 父任务 被设置为 #765