

## 智慧机房 V2.0 - 功能 #316

功能 # 765 (完结): 蓄电池内阻检测硬件开发

### 内阻管理模块OM-BOD-1000改进设计

2016-04-12 11:22 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2016-04-19
优先级:	普通	计划完成日期:	2016-04-19
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、增加2路电流检测设计，测量范围：0~20mA。			
<b>子任务:</b>			
生产/采购 # 353: 内阻项目模块升级下单			完结

#### 历史记录

#1 - 2016-04-15 18:30 - 盘贵星

- % 完成 从 0 变更为 100

1、完成增加2路电流检测设计，实现2路UPS蓄电池电流的检测。

#2 - 2016-04-29 10:12 - 盘贵星

1、完成增加2路电流电测设计及软件编程及调试。

#3 - 2016-06-04 08:45 - 盘贵星

- 状态 从 新建 变更为 调试中

- 指派给 被设置为 盘贵星

#4 - 2016-09-27 10:08 - om 经理1

- 状态 从 调试中 变更为 完结

测试中，可关闭

#5 - 2017-01-11 17:37 - om 经理1

- 父任务 被设置为 #765