

智慧机房 V2.0 - 任务 #1890

任务 # 1713 (已发货): 蓄电池巡检模块设计(OM-600S)

任务 # 1889 (完结): 电池巡检管理模块) OM-BOD-1000S

1、硬件设计

2018-11-08 09:32 - 盘 贵星

状态:	完结	开始日期:	2018-11-08
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-11-26
指派给:		% 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			

历史记录

#1 - 2018-11-13 14:41 - 盘 贵星

- 计划完成日期 被设置为2018-11-26

- 状态从 新建 变更为 已发货

- % 完成 从 0 变更为 30

1\增加RS485接口光电隔离， 2、电源根管12V供电，已经完成原理图整机及PCB设计下单5片。

#2 - 2018-11-13 14:42 - 盘 贵星

插件灯辅料已经下单完成。

#3 - 2018-11-15 16:49 - 盘 贵星

已经完成贴片，发货，预计明天到货。

#4 - 2018-11-15 16:49 - 盘 贵星

- % 完成 从 30 变更为 60

#5 - 2018-11-19 15:29 - 盘 贵星

- % 完成 从 60 变更为 100

硬件已经到货5个，痕接2个。

#6 - 2019-05-10 14:14 - om 经理1

- 状态从 已发货 变更为 完结