

智慧机房 V2.0 - 任务 #795

任务 # 1009 (已发货): 20170622 整理关闭

写蓄电池调试上位机

2017-02-14 11:17 - 韦士飞

状态:	完结	开始日期:	2017-02-14
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-02-16
指派给:	薛智垚	% 完成:	70%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
按附件中的协议编写蓄电池调试上位机，支持数据的读写功能并显示相关参数信息。			

历史记录

#1 - 2017-02-14 11:18 - 韦士飞

- 计划完成日期 被设置为 2017-02-16

#2 - 2017-02-15 08:41 - 韦士飞

- 文件 KF-01-05-20(通讯规约).doc 已添加

- 文件 蓄电池智能参数传感器说明书 v1.30_20140625).doc 已添加

#3 - 2017-02-15 08:56 - 韦士飞

- 指派给 被设置为 韦士飞

#4 - 2017-02-15 11:06 - 韦士飞

KF-01-05-20协议上位机已实现

#5 - 2017-02-16 14:07 - 韦士飞

- 状态从 新建 变更为 已发货

- % 完成 从 0 变更为 40

《蓄电池智能参数传感器说明书 v1.30_20140625).doc》协议监控数据读写已实现。

#6 - 2017-02-17 13:41 - 韦士飞

- % 完成 从 40 变更为 70

《蓄电池智能参数传感器说明书 v1.30_20140625).doc》协议监控上位机已实现。

#7 - 2017-02-17 13:42 - 韦士飞

- 指派给 从 韦士飞 变更为 薛智垚

#8 - 2017-02-21 14:09 - 韦士飞

增加对公司蓄电池单体参数显示支持

#9 - 2017-02-22 11:10 - 韦士飞

由于《OM-BOD-1000通信协议V5.0.pdf》协议支持不完整，收发数据格式不统一。上位机只对单体电池进行读取监测。不做总电压、电流及单个测量模块的单独测试功能。

#10 - 2017-06-22 09:25 - om 经理1

- 状态从 已发货 变更为 完结

- 父任务 被设置为 #1009

文件

KF-01-05-20(通讯规约).doc	402 KB	2017-02-15	韦士飞
蓄电池智能参数传感器说明书 v1.30_20140625).doc	878 KB	2017-02-15	韦士飞