

项目综合 - 任务 #4587

深圳市华韵电子科技股份有限公司 合同编号：OM20220811-11（薛智垚）【东方电子】

2022-08-17 22:24 - 薛智垚

状态:	调试中	开始日期:	2022-08-17
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杜小栋	% 完成:	10%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.00 小时

描述			
收货地址：			
收货人：		电话：	
付款说明：	已付款/分期		
包装说明：	常规		
快递说明：	常规		
备注：			

清单

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	OM-A6 T300A	台	1
2	直流电压变送器 (48V)	OM-ACM-DC100	个	2
3	霍尔电流传感器100I	OM-BAT-L601/100	个	8
4	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1000	个	4
5	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600	个	48
6	配电监测器	OM-ACM-A601	个	4
7	OMARA-智慧机房平台软件	V1.0	套	1
8	蓄电池接入协议开发	定制	套	1

历史记录

#1 - 2022-08-17 22:30 - 薛智垚

蓄电池内阻检测器 电池为：2V

#2 - 2022-08-19 09:24 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

杜晓栋 负责该项目的指导调试，请知悉！

#3 - 2022-08-19 11:42 - 薛智垚

备注：1.智慧机房主机OM-A6 T300A标贴改为：OM-A6 T300

2. 蓄电池内阻检测模块 型号OM-BOD-1180标贴改为 OM-BOD-1000

3.蓄电池内阻检测器 型号OM-BOD-900 (2V) 标贴改为 OM-BOD-600

#4 - 2022-08-26 09:04 - 玉绍涛

蓄电池管理模块：10-13

霍尔电流环：71-78

#5 - 2022-09-02 10:26 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#6 - 2022-10-24 17:35 - 杜小栋

- 状态从已发货变更为调试中

#7 - 2022-11-10 16:45 - 杜小栋

- %完成从0变更为10

#8 - 2022-11-21 14:30 - 薛智垚

- 文件ANM03-V3.0总监控RS485对上通讯协议V1.0(1).docx 已添加

## 文件

ANM03-V3.0总监控RS485对上通讯协议V1.0(1).docx

217 KB

2022-11-21

薛智垚