

项目综合 - 任务 #3944

深圳市华韵电子科技股份有限公司 合同编号：CLN202108022 （薛智垚）

2021-08-12 08:55 - 薛智垚

状态:	已发货	开始日期:	2021-08-12
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杜小栋	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	3.00 小时

描述			
收货地址：	山东省烟台市机场路2号东方电子工业园仓库，		
收货人：	吴署钦	电话：	18660074727
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 T300	台	2
2	配电监测器	OM-ACM-A601	个	4
3	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1000 (6V、12V)	个	8
4	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600 (6V、12V)	个	160
5	霍尔电流传感器100I	OM-BAT-L601/100	个	8
6	OMARA-智慧机房平台软件	V1.0	套	2

历史记录

#1 - 2021-08-16 10:26 - 苏正成

OM-800-1000实际为OM-800-1180,12V供电

#2 - 2021-08-26 10:15 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2021-09-17 10:32 - 薛智垚

- 文件1_AIRC-800通讯协议.pdf 已添加

- 文件1_LD100-不定位漏水报警器Datasheet_2021.V1.pdf 已添加

- 文件 2_AYJT-2000-电池巡检仪监控系统上位机协议V1.0.doc 已添加

#4 - 2021-09-26 12:01 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

项目技术支持工程师已变更，陆志毅负责该项目的指导调试，请知悉！

#5 - 2021-09-26 14:29 - 王慧

AIRC-800协议已开发，编号1792-0

蓄电池协议：协议中一共16个单元，开发其中第一和第二两个单元。

#6 - 2023-11-03 18:21 - 杜小栋

- 文件 电池巡检2单元24节和16节.zip 已添加

- 指派给从陆志毅变更为杜小栋

电池协议重新开发调整

文件

1_AIRC-800通讯协议.pdf	542 KB	2021-09-17	薛智垚
2_AYJT-2000-电池巡检仪监控系统上位机协议V1.0.doc	414 KB	2021-09-17	薛智垚
1_LD100-不定位漏水报警器Datasheet_2021.V1.pdf	10.3 MB	2021-09-17	薛智垚
电池巡检2单元24节和16节.zip	89.6 KB	2023-11-03	杜小栋