

项目综合 - 任务 #4650

宁波卓业智能工程有限公司 合同编号：OM20220922-11 辛桂明

2022-09-22 09:40 - 辛桂明

状态:	调试中	开始日期:	2022-09-22
优先级:	普通	计划完成日期:	2022-09-30
指派给:	王慧	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
电池内阻检测模块	OM-BOD-1180A	1个	
蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600A	8个	
霍尔电流传感器100I	OM-BAT-L601/100	1个	
合同已签			
月结			
按客户定制logo、型号和品牌发货			
2022-9-22日发货			
客户定制型号、品牌和名称如下：			
蓄电池内阻检测模块	约顿	YD-BMS100	1
蓄电池内阻检测器	约顿	YD-BAT-12V8	8
霍尔电流传感器100I	约顿	YD-DL	1
甲方提供的交货地址：浙江省宁波市鄞州区恒业大厦7楼701室			
收货人：汪斯善		联系方式：15728013039	

历史记录

#1 - 2022-09-22 09:40 - 辛桂明

- 计划完成日期 被设置为 2022-09-30

#2 - 2022-09-26 16:16 - 方翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

#3 - 2022-10-11 16:28 - 杜小栋

- 状态从 已发货 变更为 调试中

文件

约顿LOGO(1).cdr 2.06 MB 2022-09-22 辛桂明