

项目综合 - 任务 #4714

江苏砺行能源科技有限公司 合同编号：OM20221026-16 辛桂明

2022-10-31 11:19 - 辛桂明

状态:	已发货	开始日期:	2022-10-31
优先级:	普通	计划完成日期:	2022-11-30
指派给:	黄正梁	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.00 小时

描述

1	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-A101	台	4	
2	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	个		128
3	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	个		4
4	氢气传感器	OM-H2	个		5

合同已签

货款已支付

按照客户定制logo、型号发货

2022-10-31日发货

甲方提供的交货地址1：东莞市莞城区可园南路41号东莞供电局试验研究所

收货人：廖肇毅

联系方式：13532315929

甲方提供的交货地址2：广东省河源市源城区金茂花园小区门口对面（华丽街d栋25-26号）

收货人：邱祺

联系方式：13710372930

后面这个地址发三个氢气传感器，其它的发东莞

历史记录

#1 - 2022-10-31 11:28 - 辛桂明

客户定制logo见附件，型号和名称如下：

蓄电池采集器	型号：GTK- -CP-U-XJ1000	4 个	485地址改为1-4
电池监控模块	型号：GTK- CP-U- BOD- B112	128个	分为4组，每组32节
电流监测模块	型号： GTK-CP-M- BAT-L801	4个	
氢气浓度传感器	型号：GTK- CP-U-H2	2个	485地址改为1和2
氢气浓度传感器	型号：GTK- CP-U-H2	3个	485地址改为1-3 （这三个单独发到河源地址）

#2 - 2022-10-31 11:40 - 辛桂明

- 文件 logo.png 已添加

定制型号和名称以这份为准

客户定制logo见附件，型号和名称如下：

蓄电池采集器	型号：GTK-CP-U-XI0000通讯	4 个	485地址改为1-4
电池监控模块	型号：GTK-CP-U-BOO-B112通讯	128个	分为4组，每组32节
电流监测模块	型号：GTK-CP-M-BAT-L801通讯	4个	
氢气浓度传感器	型号：GTK-CP-U-H2通讯	2个	485地址改为1和2
氢气浓度传感器	型号：GTK-CP-U-H2通讯	3个	485地址改为1-3 (这三个单独发到河源地址)

#3 - 2022-11-02 13:55 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#4 - 2022-11-02 16:23 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#5 - 2022-11-16 13:34 - 黄正梁

- 描述已更新。

设备安装指导

#6 - 2023-03-02 19:08 - 黄正梁

氢气传感器监测值不准确问题处理，跟进中

文件

logo.png	14.1 KB	2022-10-31	辛桂明
----------	---------	------------	-----