

项目综合 - 任务 #5410

吉林省蓝格信息科技有限公司（合同编号：OM20231204-15）（长春市邮政局三楼省中心机房）（农能艺）

2023-12-05 10:47 - 农能艺

状态:	服务中	开始日期:	2023-12-05
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	农能艺	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	2.90 小时

描述

序号	常规（公司内部型号）			合同		图片	单位	数量	包装类型	备注
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称	规格/型号					
1	ZJKZJ001301	智慧机房主机	OM-A6 T300A	智慧机房主机	OM-A6 T300A	17017442042 26965.png	台	1	迈世	
2	-	蓄电池巡检仪接入授权	定制	蓄电池巡检仪接入授权	定制	-	套	1	迈世	
合计										

主机接入设备说明：本主机接入任务 #3699的集中监控平台软件实现统一管理

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货：是 R 否

序号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
合计

产品打包方式说明1：常规

收货地址1：吉林省长春市宽城区人民大街500号长春市邮政局三楼省中心机房

联系人1：崔先生

联系电话1：13039109127

发货日期1：2023-12-05

快递说明1：常规

序号

序号

LOGO : 1679383838743711.png

其他备注 :

付款说明 : 已付款

历史记录

#1 - 2023-12-05 10:48 - 农能艺

- 描述 已更新。

#2 - 2023-12-05 15:29 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#3 - 2023-12-05 15:41 - 农能艺

- 文件 (MC系列) C-modbus地址对照表V2.4.xlsx 已添加

#4 - 2023-12-11 18:07 - 黄正梁

- 状态从新建 变更为 调试中

- % 完成从0 变更为20

定制项接线指导

#5 - 2023-12-11 18:17 - 黄正梁

- 文件 电池组测试日志-test-9600,n,8,1.txt 已添加

#6 - 2023-12-13 08:49 - 黄正梁

问题描述：

蓄电池协议开发，组电流（07F1H地址开始）的数据返回类型是有符号短整型的，请问目前动环系统有对这类数据进行处理吗，或者SM文件开发上应该怎么开发好点

#7 - 2023-12-14 16:09 - 张群瑞

#6楼反馈问题：

- 1、请认真检查def、asp、js文件是否准确和仔细查看协议规范；
- 2、参考def模板说明：短整型数据只需配置“s”，"S"类型数据
- 3、反馈问题需提交测试数据“文本格式”。描述清楚问题现象；
- 4、调试完成需按要求整理提交调试记录；

#8 - 2023-12-14 17:39 - 黄正梁

- % 完成从 20 变更为 80

20231212工时补录

电池协议开发

#9 - 2023-12-14 17:58 - 黄正梁

- 文件 电池组(4670)+协议+调试记录.rar 已添加

- % 完成从 80 变更为 90

蓄电池接入，已完成

预留问题：

平台蓄电池三级界面，显示的测点不是按照设备配置的测点顺序显示，有点混乱

#10 - 2023-12-19 18:19 - 黄正梁

电池显示问题已解决

子设备数据配置界面，1-4页依次保存，重新登录处理

原因详情页按顺序更新里面数据，新保存的数据会插入后面

#11 - 2023-12-20 09:02 - 黄正梁

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- % 完成从 90 变更为 100

#12 - 2024-01-02 09:01 - 黄正梁

- 指派给从 黄正梁 变更为 农能艺

项目完结

#13 - 2024-09-24 11:15 - 韦雄伟

平台蓄电池告警问题已解决。阈值没设好

文件

(MC系列) C-modbus地址对照表V2.4.xlsx	22.8 KB	2023-12-05	农能艺
电池组测试日志-test-9600,n,8,1.txt	3.25 KB	2023-12-11	黄正梁
电池组(4670)+协议+调试记录.rar	8.38 KB	2023-12-14	黄正梁