

项目综合 - 任务 #5058

湖南至德物联网科技有限公司 娄底市档案馆 合同编号：OM20220526-19 辛桂明

2023-05-30 10:32 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2023-05-30
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-06-23
指派给:	辛桂明	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	7.50 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					
1	ZJKZJ001301	智慧机房主机	OM-A6 T300A	智慧机房主机	OM-A6 T300A	16854133733 57320.png	3 台	1	迈世
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	16854134234 04946.png	4 台	1	迈世
3	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警器	OM-D2	16854134847 53199.png	7 个	1	迈世
4	WQYLS00101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	16854135449 43429.png	49 个	8	迈世
5			OM-LDA-B601/37	区域漏水检测电缆-37M	OM-LDA-B601/37		根	2	迈世
6			OM-LDA-B601/35	区域漏水检测电缆-35M	OM-LDA-B601/35		根	2	迈世
7			OM-LDA-B601/33	区域漏水检测电缆-33M	OM-LDA-B601/33		根	2	迈世
8			OM-LDA-B601/45	区域漏水检测电缆-45M	OM-LDA-B601/45		根	2	迈世
9	WTXZH00101	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	16854136911 72867.png	11 个	2	迈世
10	WKGDY00101	电源开关12V/1.3A	RS-15-12	电源开关12V/1.3A	RS-15-12	16854137432 10910.png	2 个	2	迈世
合计									

主机接入设备说明：主机软件和登录名称改为：档案馆环境监测系统

传感器配置说明：按照清单配置，其中有两个库房各两套漏水通过485转网络传输到主机

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货：是

产品打包方式说明：常规
收货地址：发货前客户告知

联系人：发货前客户告知

联系电话：发货前客户告知

发货日期：2023-6-1
快递说明：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：款到发货

历史记录

#1 - 2023-05-30 13:41 - 王慧

- 描述已更新。

- 指派给从王慧变更为黄正梁

#2 - 2023-05-30 14:34 - 辛桂明

- 描述已更新。

#3 - 2023-06-01 13:40 - 辛桂明

- 主题从 湖南至德物联网科技有限公司 合同编号：OM20220526-19 辛桂明 变更为 湖南至德物联网科技有限公司 娄底市档案馆
合同编号：OM20220526-19 辛桂明

#4 - 2023-06-02 17:42 - 黄正梁

- 描述 已更新。

- 状态从 新建 变更为 调试中

设备安装布线指导

#5 - 2023-06-05 14:40 - 辛桂明

- 文件 配置清单.png 已添加

产品配置清单见附件

#6 - 2023-06-07 18:50 - 黄正梁

- 描述 已更新。

设备安装指导

#7 - 2023-06-09 17:32 - 黄正梁

设备安装指导

#8 - 2023-06-12 15:24 - 黄正梁

- 文件 #5058湖南至德+03功能码发送指令，无返回数据问题日志+20230612.rar 已添加

20230612 1521

问题描述：

- 1、主机通过USB转485采集漏水数据，omDemos1跑程序，发送04功能码的指令有返回，03则无返回、系统设备状态故障
- 2、通过虚拟串口，用唐老鸭串口工具，发送04和03的指令都有返回

#9 - 2023-06-12 18:23 - 黄正梁

设备调试，通过网络接入的漏水，数据返回有问题，跟进中

#10 - 2023-06-13 10:57 - 张群瑞

8 楼 反馈问题处理：

sm1536-2漏水设备通过串口转网络接入存在数据采集超时异常；

- 1、SM1536-2：漏水设备数据采集延时使用“ext2”参数（单位毫秒），可直接改/NandFlash/dbCfg.db3中tbSM数据表对应的漏水设备“ext2”参数，调整该延时参数，手动跑omAppSU进行测试；
- 2、漏水设备sm1536-2：协议未modbus协议，可使用通用modbus方式进行协议接入；

#11 - 2023-06-13 16:55 - 黄正梁

- 文件#5058+漏水通过网络接入, 03码无数据返回问题测试日志.rar 已添加

网络接入的漏水, 数据库修改EXT2=400字段, 问题已解决

日志已取回请知悉!

20230613记

#12 - 2023-06-13 17:44 - 黄正梁

- 描述已更新。

- 状态从调试中变更为服务中

- %完成从0变更为100

#13 - 2023-06-25 18:05 - 黄正梁

- 描述已更新。

漏水报警问题处理

#14 - 2023-06-30 14:35 - 黄正梁

- 描述已更新。

- 指派给从黄正梁变更为辛桂明

项目已调试完成, 请知悉

#15 - 2023-07-27 14:03 - 辛桂明

- 状态从服务中变更为完结

文件

配置清单.png	38.9 KB	2023-06-05	辛桂明
#5058湖南至德+03功能码发送指令, 无返回数据问题日志+20230612.rar	1.83 MB	2023-06-12	黄正梁
#5058+漏水通过网络接入, 03码无数据返回问题测试日志.rar	1.34 MB	2023-06-13	黄正梁