

项目综合 - 任务 #4129

天津磐石基业科技股份有限公司 合同编号：OM20211112-08 （天津港项目） 王丽红

2021-11-16 14:43 - 王丽红

状态:	调试中	开始日期:	2021-11-16
优先级:	紧急	计划完成日期:	
指派给:	李军海	% 完成:	30%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	19.40 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	智慧机房主机	OM-A6 X300	台	32	
2	声光报警器	OM-D2	台	32	
3	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	32	
4	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	25	
5	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	75	
6	配电监测器	OM-ACM-A601	个	25	
7	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	18	
8	区域漏水检测电缆-10M	OM-LDA-B601/10	根	18	
9	门禁一体机	OM-ACC-A111	个	21	一套含10张IC卡, 门禁控制器, 指纹密码刷卡一体机
10	机柜门禁一体机	OM-ACC-A112	个	4	待外购选型, 一整套设备
11	出门按钮	OM-ACC-A118	个	25	
12	单门磁力锁	OM-ACC-A123	个	25	
13	红外探测器	OM-ACC-A100	个	25	
14	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	18	
15	4路照明控制器	OM-ACC-A216/4	个	25	
16	精密空调检测模块	定制	套	5	
17	UPS检测模块	定制	套	6	

甲方提供的交货地址：天津市空港经济区西二道华盛大厦7-726
 收货人：王海军
 联系方式：18622685752

付款说明：已付款50%，发货前30%，尾款20%。（设置主机授权至12月30日）

包装说明：常规

快递说明：常规

发货说明：测试完毕，付30%后，等客户通知再发货（预计2021.11.23）

备注：不需要我们集中平台，需要和对方的赢泽科技平台对接数据。

历史记录

#1 - 2021-11-16 14:44 - 王丽红

- 主题从 天津磐石基业科技股份有限公司 合同编号：OM20211112-08 （天津港项目） 变更为 天津磐石基业科技股份有限公司 合同编号：OM20211112-08 （天津港项目） 王丽红

#2 - 2021-11-16 14:46 - 王丽红

- 优先级从 普通 变更为 紧急

#3 - 2021-11-17 11:05 - 王丽红

- 指派给从李军海变更为王慧

#4 - 2021-11-18 14:58 - 王丽红

备注门禁部分的明细：

门禁一体机	OM-ACC-A111	21	一套含10张IC卡，单门门禁控制器，指纹密码刷卡一体机
机柜门禁一体机	OM-ACC-A112	4	一套含指纹密码刷卡一体机+10张IC卡
单门磁力锁	OM-ACC-A123	25	21个单门磁力锁+4个机柜磁力锁

#5 - 2021-11-18 15:01 - 王丽红

合计数量：一共数量为21个单门门禁控制器，25个指纹密码一体机，250张IC卡，21个单门磁力锁+4个机柜磁力锁

#6 - 2021-11-25 09:09 - 王丽红

机柜门禁需要补充，4个开关电源12V/5A，用于机柜门禁配套使用。发顺丰

#7 - 2021-11-26 11:08 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#8 - 2021-12-02 09:37 - 王丽红

- 指派给从王慧变更为李军海

#9 - 2021-12-03 09:30 - 黄正梁

- 状态从已发货变更为调试中

- % 完成从0变更为30

四路照明控制协议对应#2345项目文件，请知悉

#10 - 2021-12-17 11:44 - 王丽红

补充：机柜门禁部分，因对接需要，需加发四个单门门禁控制器（需带电源），型号OM-ACC-A111；

快递说明：顺丰发出，

地址：天津市空港经济区西二道华盛大厦7-726
收货人：王海军
联系方式：18622685752

#11 - 2021-12-27 14:22 - 王丽红

付款说明：客户已付全部合同款项，麻烦安排解除授权！悉知！

#12 - 2021-12-30 15:48 - 陆志毅

- 文件 大金精密空调test.txt 已添加

- 文件 大金远程控制板协议(1).pdf 已添加

大金空调已经测试

#13 - 2021-12-31 11:13 - 陆志毅

已接入2台大金精密空调，编号：2056

#14 - 2021-12-31 11:23 - 李军海

项目需求：

1、需提供第三方接口给客户，客户自建平台；

2、门禁第三方接口要求：

1) 远程开门

2) 进出记录查询

3) 远程加卡、授权

#15 - 2022-08-09 18:07 - 陆志毅

四路照明已接入

#16 - 2023-01-13 14:55 - 陆志毅

授权3台主机

#17 - 2023-01-13 16:26 - 陆志毅

远程升级四路照明

#18 - 2023-05-15 17:44 - 陆志毅

烟感告警指导排查

#19 - 2023-05-28 22:15 - 陆志毅

20230526精密空调第三方平台对接指导

#20 - 2023-06-05 18:25 - 陆志毅

其中一个机房已接入UPS，Q1指令，编号768。

#21 - 2023-06-07 08:50 - 陆志毅

- 文件 YDC1-3K 中文协议.pdf 已添加

#22 - 2023-06-07 18:36 - 陆志毅

UPS测试，未通讯，艾默生单协议，知识库SM5210

#23 - 2023-06-08 16:45 - 陆志毅

现场2个机房共接入2台UPS，指令Q1，编号768

#24 - 2023-06-09 17:32 - 陆志毅

现场UPS调试，主机已配置SM768，UPS暂未通讯上。

#25 - 2023-06-12 17:52 - 陆志毅

- 文件 ITA2(1-30K)电总协议V1.6 (对外版本).pdf 已添加

维谛精密空调测试，使用SM769-5已通讯，数据对不上待调试。

#26 - 2023-06-25 17:51 - 陆志毅

维谛精密空调测试，现场为单相UPS，协议待开发。

#27 - 2023-06-28 17:51 - 陆志毅

ITA2的UPS远程升级测试，主机程序不适配，页面没有数据，待下次远程处理。

#28 - 2023-06-29 18:24 - 李凯健

- 文件 NandFlash.zip 已添加

问题记录

1、 UPS远程升级测试，，EcomDemo1有数据，A3页面运行参数显示NaN，需研发协助，已拷贝Nandflash文件夹，接入UPS编号5225

1688087987160171.png

#29 - 2023-06-30 11:47 - 张群瑞

#28楼反馈问题现象：

- 1、 取回的数据，经测试排查，数据显示正常，未发现所描述问题现象；
- 2、 截图中设备SID与取回数据不一致，是否是同一个主机的问题？；
- 3、 请检查现场设备通讯是否正常以及参数配置是否正确；

#30 - 2023-06-30 16:38 - 李凯健

- 文件 A3-5225.asp 已添加

- 文件 A3-5225.js 已添加

- 文件 SM5225.def 已添加

A3页面运行参数显示NaN，研发协助问题解决，工时2h。

#31 - 2023-07-03 14:23 - 张群瑞

#28楼反馈问题经远程排查：

- 1、早期授权主机不支持通用接入的数据获取和显示方式，需定制A3详细页面和“smdat0.asp”页面；可参考#30楼提交的页面；
- 2、IMX6授权主机是否支持通用接入模板方式，需测试验证。处理方式类似；

#32 - 2023-08-06 22:21 - 陆志毅

华为UPS2000协议已开发过，指导现场接线调试，经厂家沟通需要加通讯卡。

#33 - 2023-09-14 18:05 - 陆志毅

第三方平台对接指导

#34 - 2023-09-15 18:25 - 陆志毅

- 文件小机StationAir系列_MODBUS_RTU监控协议(SL1308-CT2).pdf 已添加
- 文件小机空调.rar 已添加

山西道800M接入一台精密空调

#35 - 2024-05-11 17:53 - 陆志毅

- 文件GXE后台(电总版)对外客户版通信协议V100.pdf 已添加

UPS远程测试，788-0，现场通过232转USB已测试通讯，接入主机的线有问题，待现场调整。

#36 - 2024-05-14 15:13 - 黄正梁

- 文件#4129+SM4792+数据web页面显示问题.zip 已添加
- 文件RMS-MODBUS01B MODBUS卡用户手册.pdf 已添加
- 文件UPS2000-(6kVA-20kVA) Modbus协议开发指南02.pdf 已添加

问题描述：

定制项UPS，型号：4792-0,omDemo1采集数据测试正常，但是页面显示NAN

F12调试界面发现smdat0.asp,响应部分为解析到对应测点的数据。如图

1715670823556149.png

#37 - 2024-05-14 15:30 - 张群瑞

公司里找台X300主机，把上边的libomdev.so这个文件拷贝升级。（注意先备份远程主机中的文件）

#38 - 2024-05-14 17:39 - 黄正梁

- 文件A3-4792.asp 已添加
- 文件SM4792.def 已添加

UPS调试，已完成

上述问题用老版本协议模块开发可暂时解决

#39 - 2024-05-16 11:34 - 陆志毅

上述UPS GEX 协议已接入，编号788-0

#40 - 2024-05-16 17:58 - 陆志毅

- 文件 UPS点表.docx 已添加

- 文件 迈世对接-1226.xlsx 已添加

第三方平台对接指导。

文件

大金精密空调test.txt	10.9 KB	2021-12-30	陆志毅
大金远程控制p板协议(1).pdf	762 KB	2021-12-30	陆志毅
YDC1-3K中文协议.pdf	215 KB	2023-06-07	陆志毅
ITA2(1-30K)电总协议V1.6 (对外版本).pdf	916 KB	2023-06-12	陆志毅
NandFlash.zip	10.5 MB	2023-06-29	李凯健
A3-5225.asp	5.63 KB	2023-06-30	李凯健
A3-5225.js	2.71 KB	2023-06-30	李凯健
SM5225.def	4.3 KB	2023-06-30	李凯健
小机StationAir系列_MODBUS_RTU监控协议(SL1308-CT2).pdf	501 KB	2023-09-15	陆志毅
小机空调.rar	6.65 KB	2023-09-15	陆志毅
GXE 后台（电总版）对外客户版通信协议V100.pdf	568 KB	2024-05-11	陆志毅
#4129+SM4792+数据web页面显示问题.zip	60.4 KB	2024-05-14	黄正梁
RMS-MODBUS01B MODBUS 卡用户手册.pdf	772 KB	2024-05-14	黄正梁
UPS2000-(6kVA-20kVA) Modbus协议开发指南 02.pdf	942 KB	2024-05-14	黄正梁
A3-4792.asp	6.15 KB	2024-05-14	黄正梁
SM4792.def	2.24 KB	2024-05-14	黄正梁
UPS点表.docx	21.2 KB	2024-05-16	陆志毅
迈世对接-1226.xlsx	52.5 KB	2024-05-16	陆志毅