

项目综合 - 任务 #5490

茂名海潮数码科技有限公司 合同编号：ROC20230914-09 (薛智珺) 【高州屠宰场项目】

2024-01-16 10:08 - 薛智珺

状态:	已发货	开始日期:	2024-01-16
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李凯健	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	7.30 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	ZJKZJ000801	智慧机房主机	OM-A6X300A	智慧机房主机	ROC-A6X300A	17053702958个 45179.png		1	鲲鹏	
2	ZBJZJ000201	GSM短信报警模块	OMB3	GSM短信报警模块	ROC-B3	17053702958个 68460.png		1	鲲鹏	
3	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警器	ROC-D2	17053702958个 04276.png		1	鲲鹏	
4	ZWSD0000102	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	ROC-TH-B801	17053702958个 91717.png		2	鲲鹏	
5	ZWSD0000201	机柜式温湿度传感器	OM-TH-B901	机柜式温湿度传感器	ROC-TH-B901	17053702958个 11906.png		2	鲲鹏	
6	WDLY0000101	三相电量仪	OM-ACM-A801	三相电量仪	ROC-ACM-A801	17053702958个 56329.png		1	鲲鹏	
7	WDLHG000101	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	精密电流互感器	ROC-ACM-A200/100	17053702958个 00111.png		3	鲲鹏	
8	WPDJC000101	配电监测器	OM-ACM-A602	配电监测器	ROC-ACM-A601 (大榕树版)		个	1	鲲鹏	
9	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	ROC-LDA-B801	17053702958个 96860.png		2	鲲鹏	

10	WQYLS00 0201	区域漏水检测 测电缆-5M	O M- LD A- B60 1/5	区域漏水检测 检测电缆-5M	RO C- LD A- B60 1/5	170537 54589.png	个	37	2	鲲鹏	
11	WHWTC00 0101	红外探测器		OM-ACC-A 100	红外探测器	ROC-ACC- A100	17053706473 18979.png	个	1	鲲鹏	
12	WYWTC000 101	烟雾探测器		OM-ACC-A 101	烟雾探测器	ROC-ACC- A101	17053706586 08118.png	个	1	鲲鹏	
13	定制	精密空调检测 模块		定制	精密空调检测 模块	定制		套	1	鲲鹏	
14	定制	UPS检测模 块						套	1	鲲鹏	
15	DB9接头	DB9接头		定制	DB9接头	定制		对	1	鲲鹏	
合计											

主机接入设备说明：所有传感器接入X300A主机中

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：无

是否分批发货： 是 R 否

产品打包方式说明1：

收货地址1：

联系人1：

联系电话1：

发货日期1：	
快递说明1：	
LOGO：	
其他备注：	无
付款说明：	已付款

历史记录

#1 - 2024-01-17 08:51 - 王慧

- 描述 已更新。
- 指派给从王慧 变更为 李凯健

#2 - 2024-01-26 16:30 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

德邦DPK202261105257 2024.1.16

#3 - 2024-02-01 17:27 - 李凯健

设备接线指导

#4 - 2024-03-11 18:01 - 李凯健

设备接线，安装指导

#5 - 2024-03-18 14:47 - 李凯健

- 文件 精密机房空调标准Modbus通讯协议(用户级)-210830A--定版.pdf 已添加

#6 - 2024-03-19 18:25 - 李凯健

常规设备调试完成

#7 - 2024-04-08 18:43 - 李凯健

- 文件 昆仑UE系列-10~20kVA-Modbus协议.pdf-revHEAD.svn000.tmp.pdf 已添加

UPS测试完成，待开发

#8 - 2024-04-09 17:58 - 李凯健

UPS协议开发完成，待接入

#9 - 2024-04-15 18:33 - 李凯健

- 文件 A3-4702.asp 已添加
- 文件 A3-4702.js 已添加
- 文件 SM4702.def 已添加

UPS接入完成，编号4702

#10 - 2024-04-19 15:14 - 李凯健

- 文件 20240419.rar 已添加

#11 - 2024-04-24 19:42 - 李凯健

- 文件3_精密上位机PC通讯协议-RS485-用户权限(1).pdf 已添加

空调协议测通，待开发

#12 - 2024-04-26 17:41 - 李凯健

- 文件 已删除 (精密机房空调标准Modbus通讯协议(用户级)-210830A--定版.pdf)

#13 - 2024-04-26 17:41 - 李凯健

- 文件1_1_1_2_8_小精密用户PC监控2.pdf_445e8cac1ba4cbf6b966efe8_F5.pdf 已添加

#14 - 2024-04-26 17:44 - 李凯健

- 文件 空调指令测试.txt 已添加

#15 - 2024-04-26 18:04 - 李凯健

指导客户传感器改线。

空调协议中取回来的设定温度测点需要做减法，需研发协助
1714125793460330.png

#16 - 2024-04-28 17:39 - 张群瑞

v1.0主机+报警模块接入：

1、v1.0主机带报警模块的需要升级usb更新补丁：

补丁目录：

\\192.168.0.9\share\刷机\v1.0_T_update\patch 和 \\192.168.0.9\share\刷机\v1.0_T_update\patch-X300A

2、_T目录下补丁为未完成验证审核补丁，升级后需进行详细验证。包括数据显示、配置操作、控制功能、历史数据、告警数据。设备型号等

3、升级操作说明参考“\\192.168.0.9\share\刷机\v1.0_T_update\V1.0
USB升级.txt”。可按“无U盘升级操作：”升级方式操作。把putty升级日志保存为文本格式，上传160。

4、现场调试需将U盘中或者上传“tmp”目录内的“/patch/NandFlash/dbCfg.db3”和“patch-X300A/NandFlash/update_dbcfg_xxx.sh”删除后再执行升级操作。

空调接入设定温度、设定湿度测点数据换算处理:

1、def配置：

[comm]

DataByte=1

[fids]

;设定温度

40501_SUM = -64

40501_MUL=0.5

;设定湿度

40502_SUM = -64

40502_MUL=0.01

#17 - 2024-04-29 14:30 - 李凯健

- 文件 X300A-upd.txt 已添加

- 文件 精密空调调试记录.rar 已添加

主机升级完成，精密空调接入完成，待客户去现场验证，报警主机未测试

#18 - 2024-04-30 13:40 - 李凯健

- 文件 已删除(精密空调调试记录.rar)

#19 - 2024-04-30 13:41 - 李凯健

- 文件 精密空调调试记录.zip 已添加

#20 - 2024-06-14 17:46 - 李凯健

报警阈值修改指导

#21 - 2024-06-20 18:04 - 李凯健

报警配置指导

文件

昆仑UE系列-10~20kVA-Modbus协议.pdf-revHEAD.svn000.tmp.pdf	177 KB	2024-04-08	李凯健
A3-4702.asp	5.31 KB	2024-04-15	李凯健
A3-4702.js	2.4 KB	2024-04-15	李凯健
SM4702.def	2.15 KB	2024-04-15	李凯健
20240419.rar	14.5 MB	2024-04-19	李凯健
3_精密上位机PC通讯协议-RS485-用户权限(1).pdf	180 KB	2024-04-24	李凯健
1_1_1_2_8_小精密用户PC监控2.pdf_445e8cac1ba4cbf6b966efe8_F5.pdf	442 KB	2024-04-26	李凯健
空调指令测试.txt	994 Bytes	2024-04-26	李凯健
X300A-upd.txt	20.6 KB	2024-04-29	李凯健
精密空调调试记录.zip	50.3 KB	2024-04-30	李凯健