

项目综合 - 任务 #5288

海南天誉商用科技网络有限公司 合同编号：OM20231016-02 邓枢枫（复购）

琼州海峡气象监测预警系统建设项目 #5260这个门禁系统是同一个项目

2023-10-16 17:23 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2023-10-16
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	邓枢枫	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	15.70 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	ZJKZJ0013 01	智慧机房主 机	O M- A6 T30 0A	智慧机房主机	OM-A6 T300A	169744720 92467.png	1 台	1	迈世
2	ZBJZJ0001 01	报警主机	O M- B5	报警主机	OM-B5	16974472653 38253.png	1 台	1	迈世
3	WSGBJ001 01	声光报警器	O M- D2	声光报警器	OM-D2	16974473076 88144.png	1 个	1	迈世
4	ZWSD0000 103	温湿度传感 器	O M- TH -B8 01	温湿度传感器	OM-TH-B801	16974469465 16602.png	3 个	3	迈世
5	ZWSD0000 201	机柜式温湿 度传感器	O M- TH -B9 01	机柜式温湿度传感器	OM-TH-B901	16974473668 09172.png	3 个	3	迈世
6	WQYLS00 0101	区域漏水检 测器	O M- LD A- B80 1	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	16974474516 46871.png	3 个	3	迈世
7	WQYLS00 0201	区域漏水检 测电缆-5M	O M- LD A- B60 1/5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	16974474792 65071.png	3 根	3	迈世
8	WGLMK0 00101	蓄电池内阻 检测模块	O M- BO D- 118 0 (12 V)	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1180 (12V)	16974475596 96384.png	2 个	2	迈世
9	WNZJC0001 01	蓄电池内阻 检测器	OM-BOD -600 (12V)	蓄电池内阻 检测器	OM-BOD -600 (12V)	16974476317 94945.png	64 个	64	迈世
10	WYWTC000 103	烟雾探测器	OM-ACC-A 101	烟雾探测器	OM-ACC-A 101	16974477228 29274.png	3 个	3	迈世
11	不需领料	不需领料	不需领料	配电柜检测	定制	无	1 套	1	迈世

12	不需领料	不需领料	不需领料	模块 视频检测模块	OM-SP-F1	无	套	1	迈世
13	WGMT000 0101	DB9公母头	DB 9公 母头	UPS监测	UPS监测	16793831552 59034.png	套	2	迈世
14	不需领料	不需领料	不需 领料	精密空调监测	精密空调监测	无	套	3	迈世
合计									

主机接入设备说明：[按照清单配置](#)

传感器接入说明：按清单配置， #5260这个门禁系统是同一个项目，接入主机

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：海南省海口市气象检测预警中心（长滨路和金狮路交叉口）

联系人1：邓云海

联系电话1：17786984786

发货日期1：2023-10-16

快递说明1：顺丰快递

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：

付款说明：已付

历史记录

#1 - 2023-10-17 08:58 - 王慧

- 描述已更新。

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#2 - 2023-10-23 10:12 - 邓枢枫

- 文件YD2037Y-F电量仪协议(modbus)V1.04常用密码2000.pdf已添加

#3 - 2023-10-23 18:26 - 陆志毅

设备调试指导

#4 - 2023-10-26 15:29 - 陆志毅

- 文件YD2037Y-F电量仪协议(modbus)V1.04常用密码2000.pdf已添加

#5 - 2023-10-30 17:11 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

顺丰SF1516426854298 2023.10.17

#6 - 2023-11-01 18:19 - 陆志毅

设备安装接线指导

#7 - 2023-11-02 22:51 - 陆志毅

设备安装接线指导

#8 - 2023-11-03 17:48 - 陆志毅

- 状态从已发货变更为调试中

设备安装接线指导

#9 - 2023-11-06 11:45 - 陆志毅

- 文件002+015通用485MODBUS通讯规约.pdf已添加

- 文件单元机modbus_gateway(mini)通讯协议v1.0.doc.pdf已添加

- 文件世图兹精密空调C7000控制器MODBUS通讯-用户手册20200925(1).pdf已添加

#10 - 2023-11-07 18:34 - 李凯健

设备接线指导

#11 - 2023-11-09 18:48 - 李凯健

设备接线安装指导

#12 - 2023-11-13 11:54 - 陆志毅

- % 完成从0 变更为20

设备远程调试，目前剩余：

- 1、门禁问题
- 2、UPS、精密空调对接
- 3、电池组模块问题

#13 - 2023-11-13 18:26 - 陆志毅

门禁已调试完成。

#14 - 2023-11-14 17:41 - 陆志毅

UPS已测试，协议正确，待开发。

#15 - 2023-11-14 17:42 - 陆志毅

蓄电池有一组未通讯上，可能是线路问题，线路有经过强电，待排查调整。

#16 - 2023-11-15 20:20 - 陆志毅

UPS已开发远程接入完成，蓄电池未通讯问题可能是管理模块通讯参数不对，待485转USB调试。

#17 - 2023-11-16 13:46 - 陆志毅

- 文件UPS运行数据.txt 已添加

蓄电池2组地址分别是10和11，地址标签显示地址都是10，造成通讯问题，已改成全部为10，问题解决。

#18 - 2023-11-16 13:47 - 陆志毅

- 文件A3-4701.asp 已添加

- 文件A3-4701.js 已添加

- 文件SM4701.def 已添加

#19 - 2023-11-16 17:42 - 陆志毅

只剩余空调现场未安装调试。

#20 - 2023-11-23 16:09 - 陆志毅

2台世图兹空调远程接入，编号：2050

#21 - 2023-12-04 17:49 - 李凯健

格力空调协议测试，未测通，待厂家提供支持

#22 - 2023-12-08 18:30 - 李凯健

格力空调测试完成，待开发

#23 - 2023-12-19 11:16 - 李凯健

- 文件 A3-4938.asp 已添加
- 文件 A3-4938.js 已添加
- 文件 SM4938.def 已添加
- 文件 格力空调测试记录.txt 已添加

空调接入完成，编号4938

#24 - 2023-12-21 10:01 - 邓枢枫

- 文件 3D图.png 已添加

#25 - 2023-12-21 14:42 - 李凯健

3D图更新完成

#26 - 2023-12-28 15:16 - 陆志毅

- 状态从 调试中 变更为 服务中
- 指派给从 陆志毅 变更为 邓枢枫
- % 完成 从 20 变更为 100

该项目已全部调试完成。

#27 - 2023-12-29 11:40 - 邓枢枫

- 状态从 服务中 变更为 完结

文件

YD2037Y-F电量仪协议 (modbus) V1.04 常用密码2000 .pdf	1.44 MB	2023-10-23	邓枢枫
YD2037Y-F电量仪协议 (modbus) V1.04 常用密码2000 .pdf	1.44 MB	2023-10-26	陆志毅
002+015通用485MODBUS通讯规约.pdf	181 KB	2023-11-06	陆志毅
世图兹精密空调C7000控制器MODBUS通讯-用户手册20200925(1).pdf	2.22 MB	2023-11-06	陆志毅
单元机modbus_gateway(mini)通讯协议v1.0.doc.pdf	1.21 MB	2023-11-06	陆志毅
UPS运行数据.txt	7 KB	2023-11-16	陆志毅
A3-4701.asp	6.73 KB	2023-11-16	陆志毅
A3-4701.js	4.81 KB	2023-11-16	陆志毅
SM4701.def	2.79 KB	2023-11-16	陆志毅
A3-4938.asp	5.36 KB	2023-12-19	李凯健
A3-4938.js	3.17 KB	2023-12-19	李凯健
SM4938.def	1.84 KB	2023-12-19	李凯健
格力空调测试记录.txt	1.84 KB	2023-12-19	李凯健
3D图.png	518 KB	2023-12-21	邓枢枫