

项目综合 - 任务 #4208

上海中卡系统集成有限公司 合同编号：OM20211213-09 邓枢枫
危险化学品重大事故防控技术支撑基地（化学品危害识别与控制分基地）

2021-12-17 16:47 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2021-12-17
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:	36.50 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 T300	台	2	
2	报警主机	OM-B5	台	1	
3	单相电量仪	OM-ACM-A802	个	2	
4	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	2	
5	配电监测器	OM-ACM-A601	个	2	
6	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	2	
7	区域漏水检测电缆-10M	OM-LDA-B601/10	根	2	
8	空调远程控制器	OM-ACA-A801	个	1	
9	门磁	OM-ACC-A110	个	2	
10	烟雾探测器	JTY-GD-2412/24E	个	3	外购
11	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	2	
12	温湿度传感器	SCTHWA43SDS	个	3	外购
13	模拟量采集模块	OM-ACC-A107	个	2	接温湿度传感器
14	防爆三合一传感器（氨气、一氧化碳、氢气）	OM-QT-A801	个	3	外购
15	防爆三合一传感器（氯气、二氧化硫、氯化氢）	OM-QT-A802	个	3	外购
16	防爆二合一传感器（一氧化氮、硫化氢）	OM-QT-A805	个	3	外购
17	防爆四合一传感器（甲烷、天然气、乙烯、乙炔）	OM-QT-A811	个	3	外购
18	防爆三合一传感器（乙烷、丁烷、丙烯）	OM-QT-A812	个	3	外购
19	振动传感器	RV971A	个	8	外购
20	玻璃破碎探测	SBV971B	个	5	外购
21	延时器	OM-ACC-A598	个	13	外购
22	倾斜传感器	OM-ACC-A550	个	4	外购
23	UPS检测模块	定制	套	2	
24	二氧化氯检测模块	定制	套	1	接3个
25	视频检测模块	定制	套	1	
26	红外测温检测模块	定制	套	1	接4个
27	集中端	OM-CMP-10 (AU)	套	1	
28	集中端配件		个	1	

1. 付款方式：已支付70%
2. 发货时间：12月28日 下班前
3. 技术方案：常规（接收设置 第一次设置接收15天，第二次接收 100天）
4. 发货地址：上海市浦东新区川沙路6999号B区19号 收货人：张雅丽 13817242260

历史记录

#1 - 2021-12-23 15:00 - 李军海

- 状态从新建变更为已发货
- 指派给从王慧变更为杜小栋

杜小栋，负责跟进这个项目，请知悉！

#2 - 2022-02-08 11:41 - 邓枢枫

- 文件 二氧化氯通讯协议-山东瑞安ModbusRTU通信协议.docx 已添加
- 文件 红外测温协议-FST600-400 (RS485) 红外测温(1).doc 已添加
- 文件 梦幻城堡及EDX 1_80KS通讯协议中文版2019.pdf 已添加

#3 - 2022-06-01 11:18 - 邓枢枫

客户已支付尾款，权限可以设置未永久使用

#4 - 2022-08-02 09:06 - 杜小栋

- 状态从已发货变更为调试中

#5 - 2022-08-30 16:16 - 杜小栋

模拟量温湿度接线 VIN1+接T

VIN2+接RH com分别接VIN1- VIN2-

#6 - 2022-09-07 16:45 - 杜小栋

- %完成从0变更为10

#7 - 2022-10-13 17:28 - 杜小栋

- %完成从10变更为20

#8 - 2022-10-17 10:18 - 杜小栋

- 文件 77ab41909223af715584797bb573a1fa_E5_80_BE_E6_96_9C_E4_BC_A0_E6_84_9F_E5_99_A8_E5_8D_8F_E8_AE_AE2.jpg 已添加

#9 - 2022-11-02 16:49 - 杜小栋

指导安装

#10 - 2022-11-14 14:36 - 杜小栋

- 文件 倾斜传感器.txt 已添加

#11 - 2022-11-14 14:37 - 杜小栋

- 文件 A3-4884.asp 已添加
- 文件 A3-4884.js 已添加
- 文件 SM4884.def 已添加

倾斜传感器

#12 - 2022-11-14 17:18 - 杜小栋

- 文件 倾斜传感器demo.txt 已添加

#13 - 2022-11-25 14:44 - 杜小栋

T300 主机模拟量模块接入后 界面不显示数据

#14 - 2022-11-28 15:46 - 杜小栋

- 文件 新建文件夹(2).zip 已添加

主机接温湿度采用ai模拟量接口接法，温湿度模拟量计算方式是湿度 =25/4*上传值-25 温度实际值=15/4*上传值-20

#15 - 2022-11-29 16:51 - 杜小栋

- % 完成 从 20 变更为 30

#16 - 2022-11-30 14:21 - 张群瑞

#13楼反馈问题，需升级libomdev.so文件。升级后需重启主机系统；

#17 - 2022-11-30 14:22 - 张群瑞

#14楼反馈问题，需要将问题现象和处理过程描述清楚

#18 - 2022-11-30 14:46 - 杜小栋

- 文件 AI模拟量数据.zip 已添加

#19 - 2022-12-01 17:17 - 杜小栋

- % 完成 从 30 变更为 40

#20 - 2022-12-07 16:26 - 杜小栋

平台配置

#21 - 2022-12-28 16:45 - 杜小栋

- 指派给 从 杜小栋 变更为 邓枢枫

- % 完成 从 40 变更为 100

已完成

#22 - 2023-01-16 14:52 - 邓枢枫

- 状态 从 调试中 变更为 完结

文件

二氧化氯通讯协议-山东瑞安ModbusRTU通信协议.docx	64.2 KB	2022-02-08	邓枢枫
红外测温协议-FST600-400 (RS485) 红外测温(1).doc	108 KB	2022-02-08	邓枢枫
梦幻城堡及EDX 1_80KS通讯协议中文版2019.pdf	377 KB	2022-02-08	邓枢枫
77ab41909223af715584797bb573a1fa_E5_80_BE_E6_96_9C_E4_BC_A0_E6_84_5F_99_A8_202D_18F1E8_AE_AE2.jpg	3.5 MB	2022-11-14	杜小栋
倾斜传感器.txt	805 Bytes	2022-11-14	杜小栋
A3-4884.asp	3.93 KB	2022-11-14	杜小栋
A3-4884.js	583 Bytes	2022-11-14	杜小栋
SM4884.def	437 Bytes	2022-11-14	杜小栋

倾斜传感器demo.txt	1.42 KB	2022-11-14	杜小栋
新建文件夹 (2).zip	74.6 KB	2022-11-28	杜小栋
AI模拟量数据.zip	390 KB	2022-11-30	杜小栋