

状态:	调试中	开始日期:	2022-03-24
优先级:	普通	计划完成日期:	2022-04-21
指派给:	黄正梁	% 完成:	10%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
智能模块化机柜项目明细清单			
序号	产品名称	配置说明	数量 单位
一、 机柜系统			
1	机柜	1、 机柜尺寸：600*1200*2000mm 2、 前单开，后双开网孔门，不含左右侧板 3、 框架采用G型材焊接结构，静载承重达到1200KG 4、 机柜底部配置运输脚轮，M6卡姆及螺丝30套	5 台
2	侧板	适用于600*1200*2000 机柜所用	8 侧
3	托盘	适用于600*1200机柜所用，每台按3块配置	15 块
4	L型托轨	适用于600*1200机柜所用，每台按3块配置	15 对
5	盲板	19英寸标准安装，金属材质，1U高度，每台按20块配置	100 块
6	接地铜排	19英寸安装，3*15mm接地铜排	6 根
7	并柜件	机柜之间并柜件	6 套
8	PDU电源	32A单相输入，16位10A国际接口，4位16A国际接口，配接线盒，指示灯，左右对称安装	10 条
9	机柜底座		8 个
二、 冷通道封闭配系统			
1	自动双开平移门	玻璃平移门，自动双开平移方式（下端无轨道），自动关闭，门框架采用冷轧钢板边框，内部为12mm钢化玻璃。带急停开关，内置出门按钮，通道间距1200mm；	1 端
2	假门（封死）		1 端
3	门禁系统	支持指纹、密码、刷卡 三种解锁方式	1 套
4	消防联动控制箱	含LED电源系统，预留翻转天窗消防联动控制系统、门禁控制系统的干接点；	1 套
5	600mm功固定天窗	300mm宽功能型天窗（含5mm钢化玻璃），无需旋转	1 组
6	300mm功固定天窗	300mm宽固定天窗（含5mm钢化玻璃），无需旋转	1 组
7	600mm翻转天窗	600mm宽冷通道翻转天窗（5mm钢化玻璃），通道宽度1.2米，含钢化玻璃及电磁锁，横梁、标准件，开启角度 88°；位于通道中间，手动复位，通道间距1200mm；	2 组
8	天窗支撑	安装于通道两侧的机柜顶部，用于支撑天窗，天窗距机柜顶部的高度为300mm，天窗开启时不能影响机柜门的开合，带造型，带隐藏式灯箱，符合技术要求；配有蓝光氛围灯；	8 套
9	机柜区照明系统	LED冷光源照明，隐藏内嵌式安装工艺，>符合技术要求；LED照明感应开关，人进入开启，离开关闭，含延时；	8 套
10	通道辅材	通道安装所需的线缆及辅材附件	1 套
11	M走线槽	位于机柜顶部，强弱电分离	8 组
12	跨列走线槽	位于通道两端，跨列走线	1 组
13	柜顶围板	位于机柜顶部，后侧，美化围板,300mm高度	8 块
14	假机柜	填补空位，尺寸：300*1200*2000mm	1 台
三、 配电及制冷系统			

沧州图泰  
联系人：陈玲 17736461310

1	列头配电柜	尺寸：600*1200*2000mm，空开品牌正泰	1	台	
2	列间空调	尺寸：300*1200*2000 列间空调，制冷量12.5KW，配有室外机	1	台	
3		空调安装费及安装辅材	1	台	
4	UPS电源	20KVA的UPS 机架式安装方式	1	台	
5	电池	铅酸电池，尺寸：330L*173H*230Wmm， 20KG/节，12V100AH	16	节	
6	电缆辅材	电池连接线，UPS电池的连接线，电池控制开关等	1	套	
四、消防系统					广州消防， 联系人：郑 15800043387
1	机架式七氟丙烷灭火装置	JJQR-Q-Z-1.5*2/1.2（含备用电池、喷洒指示、紧急按钮、 压力显示、控制系统、485通讯、药剂等。）	2	套	
2	感温探测器	国标	6	套	
3	感烟探测器	国标	6	套	
4	声光报警器	国标	2	套	
五、动环系统					迈世直供
1	机柜式温湿度传感器		5	个	
2	空调软件开发模块		1	套	
3	UPS软件开发模块		1	套	
4	列头柜接入		1	套	
5	区域漏水报警控制器		2	台	
6	漏水感应绳-10米		2	条	
7	智慧机房主机（含软件）		1	台	
8	触摸显示屏（8寸）		1	个	
9	声光报警器		1	个	
10	GSM短信模块		1	台	

备注：

- 1、产品需发到沧州图泰，然后进行组装，最后统一发到西藏日喀则
- 2、机柜产品需要中性的，不能体现厂家LOGO

付款说明：已付30%（59282¥）首款

发货日期：2022.4.21

发货地址：西藏日喀则市拉孜县人民医院

收货人：韩勒普

联系方式：13398098906

## 历史记录

#1 - 2022-03-31 11:49 - 薛智堯

- 文件 281 AMC系列智能电量采集监控通信协议.pdf 已添加

- 文件 UPS通信协议.pdf 已添加

- 文件 海悟风冷水冷变频机房空调Modbus通讯协议规格书-Ver01(2017.06.14)-变频机房空调.docx 已添加

#2 - 2022-04-11 12:01 - 陆志毅

- 文件 消防协议及测试结果.rar 已添加

#3 - 2022-04-11 15:44 - 王慧

UPS 需开发一下测点信息：

Warning item

UPS working status

UPS battery information

UPS working Mode

#4 - 2022-04-11 16:02 - 王慧

电表开发二次侧数据

#5 - 2022-04-14 16:59 - 杜小栋

- 文件 A3-4939.asp 已添加

- 文件 A3-4939.js 已添加

- 文件 SM4939.def 已添加

电表协议

#6 - 2022-04-15 09:47 - 王慧

- 文件 SM4701.rar 已添加

- 文件 海悟风冷水冷精密空调协议.rar 已添加

#7 - 2022-04-15 09:50 - 王慧

动环屏显示：电表测点：三相电压 三相电流

UPS：输出电压 输出电流

精密空调：送风温度 回风温度

其余配置按照设备清单配置，无传感器子系统不需要开发

#8 - 2022-04-15 14:57 - 张群瑞

1、消防协议“协议(1)(1).txt”接入升级文件已经上传至盯盘；

2、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2022/#4321 日喀则市辰博盛达实业有限责任公司 合同编号：OM20220321-09

3、参考“readme.txt”说明；

4、请联系客户安排调试，及时反馈调试结果、调试记录；

#9 - 2022-04-18 10:53 - 玉绍涛

- 文件 NandFlash.rar 已添加

#10 - 2022-05-18 13:54 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

- % 完成从0变更为10

黄正梁 负责该项目的指定调试，请知悉！

#11 - 2022-05-18 15:53 - 黄正梁

- 状态从新建变更为调试中

#12 - 2022-05-31 11:38 - 黄正梁

已调试常规传感器，定制项尚未调试，请知悉！

#13 - 2022-06-08 10:18 - 黄正梁

- 文件 配电柜.rar 已添加

#14 - 2022-06-27 17:32 - 黄正梁

精密空调，消防主机及电表已经调试完成，跟进中

#15 - 2022-07-12 18:10 - 黄正梁

该项目剩余UPS和短信报警未调试

- 1、UPS协议未测通，客户正在跟厂家技术对接
- 2、短信报警未调试，没有电话卡
- 3、触摸屏已升级上，UPS测点到时候还需要升级

## 文件

UPS通信协议.pdf	178 KB	2022-03-31	薛智垚
海悟风冷水冷变频机房空调Modbus通讯协议规格书-Ver01(2017.06.14)-变频机房空调.docx	4.03 MB	2022-03-31	薛智垚
281 AMC系列智能电量采集监控通信协议.pdf	3.25 MB	2022-03-31	薛智垚
消防协议及测试结果.rar	97.1 KB	2022-04-11	陆志毅
A3-4939.js	1.11 KB	2022-04-14	杜小栋
A3-4939.asp	6.52 KB	2022-04-14	杜小栋
SM4939.def	1.4 KB	2022-04-14	杜小栋
SM4701.rar	3.63 KB	2022-04-15	王慧
海悟风冷水冷精密空调协议.rar	504 KB	2022-04-15	王慧
NandFlash.rar	4.84 MB	2022-04-18	玉绍涛
配电柜.rar	3.52 MB	2022-06-08	黄正梁