

项目综合 - 任务 #2223

广州绘联信息技术有限公司（合同编号：OM20190320-20）（潘红妮）（南宁发货）

2019-04-30 11:18 - 李季祯

状态:	已发货	开始日期:	2019-04-30
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	韦士飞	% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
序号 品名 型号 单位 数量 1 通讯转换器 OM-ACC-A108-2 台 1 2 氧气监控软件模块 定制 套 1 3 通讯转换器 OM-ACC-A108-2 台 1 4 二氧化碳监控软件模块 定制 套 1 5 通讯转换器 OM-ACC-A108-1 台 1 6 氢气监控软件模块 定制 套 1 7 信息采集模块 OM-ACC-A105 个 1 8 设备箱电源 LRS-100-12 个 8 9 交流接触器 (中间) CJT1-10 个 1 10 电流电压测量模块 OM-ACM-A801 个 1 11 水泵监控软件模块 定制 套 1 12 设备箱电源 LRS-100-12 个 4 13 传感器专用电源 LRS-35-12 个 1 14 通讯转换器 OM-ACC-A108-1 台 1 15 温湿度监控软件模块 V1.0 套 1 16 通讯转换器 OM-ACC-A108-1 台 1 17 UPS监控软件模块 V1.0 套 1 18 信息采集模块 OM-ACC-A104 个 1 19 模块专用电源 LRS-35-12 个 1 20 消防监控软件模块 V1.0 套 1 21 通讯转换器 V1.0 台 1 22 嵌入式管理服务器 OM-A6-T300 台 2 甲方提供的交货地址：广东省广州市越秀区环市西路204号龙飞大厦 收货人：王伦芝 联系方式：18928951539 付款说明：已付款 快递说明：常规 包装说明：常规 发货日期：2019-4-30			

历史记录

#1 - 2019-04-30 11:19 - 李季祯

- 文件 温湿度 气体仪器通讯协议用户版.docx 已添加

#2 - 2019-05-06 14:57 - 李季祯

序号 品名 型号 单位 数量 1 通讯转换器 OM-ACC-A108-2 台 1 (485转TCPIP通讯转换模块) 2 氧气监控软件模块 定制 套 1 (软件接入) 3 通讯转换器 OM-ACC-A108-2 台 1 (485转TCPIP通讯转换模块) 4 二氧化碳监控软件模块 定制 套 1 (软件接入) 5 通讯转换器 OM-ACC-A108-1 台 1 (485转TCPIP通讯转换模块) 6 氢气监控软件模块 定制 套 1 (软件接入) 7 信息采集模块 OM-ACC-A105 个 16 (4+6输出/开关量采集模块) 8 设备箱电源 LRS-100-12 个 8 (开关电源) 9 交流接触器 (中间) CJT1-10 个 16 10 电流电压测量模块 OM-ACM-A801 个 10 (三相电量仪+互感器) 11 水泵监控软件模块 定制 套 1 (软件接入) 12 设备箱电源 LRS-100-12 个 4 (开关电源) 13 传感器专用电源 LRS-35-12 个 10 (开关电源) 14 通讯转换器 OM-ACC-A108-1 台 1 (485转TCPIP通讯转换模块) 15 温湿度监控软件模块 V1.0 套 1 (软件接入) 16 通讯转换器 OM-ACC-A108-1 台 1 (232转TCPIP通讯转换模块) 17 UPS监控软件模块 V1.0 套 1 (软件接入) 18 信息采集模块 OM-ACC-A104 个 1 (16路开关量采集模块) 19 模块专用电源 LRS-35-12 个 1 (开关电源) 20 消防监控软件模块 V1.0 套 1 (软件接入) 21 通讯转换器 V1.0 台 1 (485转TCPIP通讯转换模块) 22 嵌入式管理服务器 OM-A6-T300 台 2 (智慧机房主机)

#3 - 2019-05-20 11:15 - 谢学龙

- 文件 微信图片_20190520111407.png 已添加

拓扑图

#4 - 2019-05-20 16:07 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 李军海 变更为 谢学龙

- % 完成从 0 变更为 20

小谢负责这个项目的跟进，请知悉！

#5 - 2019-05-20 16:36 - 李军海

- 文件 气体传感器.jpg 已添加

- 文件 温湿度传感器.jpg 已添加

#6 - 2019-05-20 16:43 - 李军海

- 文件 温湿度 气体仪器通讯协议用户版-确认版.docx 已添加

协议说明：1、《温湿度 气体仪器通讯协议用户版-确认版.docx》

定义传感器通道1接温度，传感器通道2接湿度，传感器通道3接氧气，传感器通道4接二氧化碳 2、请安排协议开发，预计5.22（本周三）开始调试；以上，请知悉！

#7 - 2019-05-20 16:44 - 李军海

- 指派给从 谢学龙 变更为 韦士飞

#8 - 2019-05-21 09:42 - 张定岩

协议已经开发，文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-广州绘联信息技术有限公司#2223

#9 - 2019-05-23 08:53 - 谢学龙

- 文件 a44fe5e0b3ae672fb51f9e46334f5e6.jpg 已添加

UPS型号图片

#10 - 2019-06-17 18:29 - 李军海

项目情况如下：1.剩下水泵、风机的接入；2.水泵的接入：通过交流接触器+中间继电器+（6+4模块）+485转网络模块

3.风机的接入：通过交流接触器+中间继电器+（6+4模块）+485转网络模块 4.水泵和风机 在系统里通过

6+4模块来控制，同时6+1要接1个DI信号，每个网点最多接4个水泵或风机

5.用户通过JSON协议来控制水泵和风机，通过接入的DI信号来判定是否控制水泵和风机，所以要整理6+4模块控制部分的JSON 以上，请知悉！

#11 - 2019-06-19 16:05 - 谢学龙

- 文件 libomsuw.so 已添加

1、已经测试过POST发送指令控制功能；2、需要升级文件libomsuw.so；

文件

温湿度 气体仪器通讯协议用户版.docx	25.7 KB	2019-04-30	李季祯
微信图片_20190520111407.png	1.03 MB	2019-05-20	谢学龙
气体传感器.jpg	423 KB	2019-05-20	李军海
温湿度传感器.jpg	485 KB	2019-05-20	李军海
温湿度 气体仪器通讯协议用户版-确认版.docx	29.7 KB	2019-05-20	李军海
a44fe5e0b3ae672fb51f9e46334f5e6.jpg	535 KB	2019-05-23	谢学龙
libomsuw.so	1.11 MB	2019-06-19	谢学龙