

## 项目综合 - 任务 #3080

厦门恒翔电子科技有限公司 合同编号：OM20200619-30 集装箱项目（王丽红）

2020-06-22 16:24 - 王丽红

状态:	完结	开始日期:	2020-06-22
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王丽红	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
<b>描述</b>			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 2 2 GSM短信报警模块 OM-B3 台 1 3 声光报警器 OM-D2 台 1 4 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 9 5 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 3 6 区域漏水检测电缆-25M OM-LDA-B601/25 根 1 7 区域漏水检测电缆-10M OM-LDA-B601/10 根 1 8 区域漏水检测电缆-45M OM-LDA-B601/45 根 1 9 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 2 10 指纹密码一体机 F7Plus标准版 个 2 11 出门按钮 OM-ACC-A118 个 2 12 双门磁力锁 OM-ACC-A122 个 1 13 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 1 14 红外探测器 OM-ACC-A100 个 4 15 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 9 16 精密空调检测模块 定制 套3 17 UPS检测模块 定制 套3 18 3D界面 OM-3D 套1 19 集中端 OM-CMP-10 套1 甲方提供的交货地址：厦门市思明区前埔二里57号303室 收货人：沈勇水 联系方式：18965843093 付款说明：已付款 包装说明：常规 快递说明：常规 发货日期：2020.6.22			

### 历史记录

#1 - 2020-06-22 16:28 - 王丽红

发货日期：2020.6.23

#2 - 2020-06-22 16:39 - 王丽红

以上17条错误更正：17 UPS检测模块 定制 套4，请悉知！ 发货日期：2020.6.23

#3 - 2020-06-22 16:40 - 王丽红

- 文件 C UPSLink v2.4 ALL for 3-1&3-3(SP) RS232.xlsx 已添加
- 文件 Canatal protocol for series 6&8(461dx)-fixed.doc 已添加
- 文件 WRWF-1201-02032-01 UPS上位机通讯标准版001.pdf 已添加

#4 - 2020-06-22 17:54 - 李季祯

- 指派给从李季祯变更为王慧

#5 - 2020-06-24 11:15 - 王慧

- 状态从新建变更为已发货
- 指派给从王慧变更为杜小栋
- % 完成从0变更为20

杜小栋 负责该项目指导调试，请知悉！

#6 - 2020-07-06 11:31 - 王丽红

- 描述已更新。

3D平面图描述功能需求：

- 1、使用百度在线地图，可显示2个机房点位，按现有功能即可；
- 2、点击进入任意一个机房显示独立的单机房结构平面图；

#7 - 2020-07-06 17:35 - 王丽红

- 文件 UPS房间.rar 已添加

- 文件 机房图.dwg 已添加
- 文件 另一个地方三楼.rar 已添加
- 文件 主机房.rar 已添加

#8 - 2020-07-09 15:13 - 王丽红

3D要有4个界面：1是地图的、2是一个屏幕可显示两个机房、3是可以单独显示大机房、4是可以单独显示另一个小的机房。

#9 - 2020-07-09 16:43 - 王慧

ups 为Q1 指令。

#10 - 2020-07-09 17:08 - 王丽红

- 文件 UPS精密空调型号.png 已添加

#11 - 2020-07-14 15:05 - 王丽红

厦门恒翔电子科技有限公司      合同编号：OM20200714-14      王丽红

序号	名称	型号	单位	数量
	回路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	

甲方提供的交货地址：厦门思明区前埔二里2号303室	
联系人：沈美华	联系电话：18605943263

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：顺丰

发货日期：2020.7.14

#12 - 2020-08-07 18:05 - 张群瑞

- 指派给从杜小栋 变更为 易宏章

精密空调协议常规接入，升级文件已上传至钉钉，请安排调试。协议《Canatal protocol for series 6&8(461dx)-fixed.doc》

ups三进三出常规接入升级文件已上传至钉钉，请安排调试。协议：《C UPSLink v2.4 ALL for 3-1&3-3(SP) RS232.xlsx》

#13 - 2020-08-14 16:14 - 易宏章

客户反馈施耐德APC的UPS目前没有显示三相的负载参数，需要在页面上加上三相的负载和总负载，请研发张工安排接入。

#14 - 2020-08-15 17:53 - 张群瑞

升级文件已上传钉钉，请安排调试；

#15 - 2020-09-10 14:10 - 易宏章

- 指派给从易宏章变更为王丽红

- % 完成从20变更为100

所有设备已安装调试完成，平台数据配置完成，项目完结。

#16 - 2020-10-19 15:10 - 王丽红

- 状态从已发货变更为完结

## 文件

C UPSLink v2.4 ALL for 3-1&3-3(SP) RS232.xlsx	36.4 KB	2020-06-22	王丽红
WRWF-1201-02032-01 UPS上位机通讯标准版001.pdf	219 KB	2020-06-22	王丽红
Canatal protocol for series 6&8(461dx)-fixed.doc	395 KB	2020-06-22	王丽红
机房图.dwg	96.7 KB	2020-07-06	王丽红
另一个地方三楼.rar	3.36 MB	2020-07-06	王丽红
UPS房间.rar	4.89 MB	2020-07-06	王丽红
主机房.rar	4.88 MB	2020-07-06	王丽红
UPS精密空调型号.png	7.93 KB	2020-07-09	王丽红