

项目综合 - 任务 #5317

福建榕事达科技有限公司 合同编号：OM20231027-09（彭冲）

2023-10-30 14:30 - 彭冲

状态:	调试中	开始日期:	2023-10-30
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	陆志毅	% 完成:	40%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	9.80 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						规格/型号
1	ZJKZJ001601	智慧机房主机	OM-A8-L200	智慧机房主机	ROC-T900		1698646794682134.png	台	1	鲲鹏
2	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警器	HC103		1698646812394548.png	个	4	大榕树
3	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	TH100		1698646835687623.png	个	8	大榕树
4		三相电量仪	OM-ACM-A811	三相电量仪	PM380-II			个	1	大榕树
5		精密电流互感器	OM-ACM-A250/200	精密电流互感器	100A/5A			个	5	大榕树
6	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	LK1000		1698646940108119.png	个	10	大榕树
7	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	区域漏水检测电缆-5M	LK100-5M		1698646958990482.png	根	10	大榕树
8	WKTKZ000101	空调远程控制器	OM-ACA-A801	空调远程控制器	AIRC800		1698646984846075.png	个	8	大榕树

9		RS485烟雾探测器	OM-ACC-A101T	RS485烟雾探测器	HM-602PC-4-485		个	8	大榕树	
10	WTXZH000101	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	485转TCP/IP通讯转换器	NCS3	1698647035349974.png	个	16	大榕树	
11		RS232转USB转换器		RS232转USB转换器	NCS1		个	3	大榕树	
12	WKGDY000101	电源开关12V/1.3A	RS-15-12	电源开关12V/1.3A	LK1210	1698647094998423.png	个	6	大榕树	
13		精密空调检测模块	定制	精密空调检测模块	鲲鹏/V2.0		套	1		
14	WGMT000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS检测模块	鲲鹏/V2.0	1698647150214819.png	套	6		
15		门禁检测模块	定制	门禁检测模块	鲲鹏/V2.0		套	1		
16		视频检测模块	定制	视频检测模块	鲲鹏/V2.0		套	1		
17		机房环境监控管理软件V1.0	定制	机房环境监控管理软件V1.0	鲲鹏/V2.0		套	1	鲲鹏	软件 O改 鹏
18	WTXZH000201	232转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A109	232转TCP/IP通讯转换器			1698647060451032.png	6		
19										
20										
合计										

主机接入设备说明：无

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：无

是否分批发货： 是  R 否

序号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

合计

产品打包方式说明1：

收货地址1：福州市仓山区金山大道橘园洲工业园天虹中心503

联系人1：吴建雄

联系电话1：13960816660

发货日期1：

快递说明1：

序号





	序号

LOGO : 1679389270854642.png

其他备注 :

付款说明 :

### 历史记录

#1 - 2023-10-31 10:27 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 陆志毅

#2 - 2023-11-06 15:14 - 彭冲

- 描述 已更新。

#3 - 2023-11-09 10:13 - 方翠婵

备注 : UPS协议开发数量为 3套

#4 - 2023-11-30 17:19 - 陆志毅

设备安装接线指导

#5 - 2023-12-01 21:01 - 陆志毅

设备接线指导

#6 - 2023-12-04 18:22 - 黄正梁

- % 完成 从 0 变更为 30

漏水网络接入安装指导

#7 - 2023-12-06 18:01 - 黄正梁

- % 完成 从 30 变更为 40

设备接线指导

#8 - 2023-12-08 18:19 - 黄正梁

设备调试

#9 - 2023-12-16 19:09 - 陆志毅

485转TCP模块配置指导

#10 - 2023-12-17 17:39 - 陆志毅

- 状态从新建变更为调试中

设备远程调试

#11 - 2023-12-20 16:32 - 陆志毅

- 文件 WRWF-1101-15338-01 中小功率UPS上位机SCI监控协议004 (4).pdf 已添加

UPS : 768-3, 待验证

#12 - 2023-12-20 17:49 - 陆志毅

设备接线指导

#13 - 2023-12-25 17:26 - 陆志毅

- 文件 2\_StationAir3.0系列5-20kW小型精密机房空调\_通信协议\_V00.pdf 已添加

- 文件 M2 3 4 5 HTT系列RS485 MODBUS协议及配置V1.2.xls 已添加

设备远程调试

#14 - 2023-12-26 16:50 - 陆志毅

- 文件 SM4697.zip 已添加

HTT系列UPS升级文件 : SM4697, 待验证。

#15 - 2024-03-04 17:55 - 陆志毅

用户现场改了IP, TCP模块每台主机不超过8个, 现场不能远程, 已指导配置调试。

#16 - 2024-03-20 18:03 - 陆志毅

指导调试。

#17 - 2024-03-27 17:56 - 陆志毅

- 文件 SM4617.rar 已添加

设备调试指导, 精密空调SM4617, 待验证

## 文件

WRWF-1101-15338-01 中小功率UPS上位机SCI监控协议 004 (4).pdf	1.21 MB	2023-12-20	陆志毅
M2 3 4 5 HTT系列RS485 MODBUS协议及配置V1.2.xls	293 KB	2023-12-25	陆志毅
2_StationAir3.0系列5-20kW小型精密机房空调_通信协议_V00.pdf	774 KB	2023-12-25	陆志毅
SM4697.zip	6.5 KB	2023-12-26	陆志毅
SM4617.rar	4.34 KB	2024-03-27	陆志毅