

项目综合 - 任务 #3689

广西广贸通科技有限公司 合同编号：OM20210406-16 (罗谢诚) 防城港海关项目

2021-04-08 17:04 - 罗谢诚

状态:	服务中	开始日期:	2021-04-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	农能芝	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	6.50 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	服务器主机	OM-A6 T100	台	1	
2	声光报警器	OM-D2	只	4	
3	温度探测器	OM-TM-6801	个	2	
4	区域漏水检测器	OM-LDA-6801	个	2	
5	区域漏水检测电话:10M	OM-LDA-6801/10	套	2	
6	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1180 (6V, 12V)	个	4	
7	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600 (6V, 12V)	个	2	注
8	网络开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	2	用于接入网络主机开关量信号
9	精密空调检测模块	定制	套	2	
10	UPS检测模块	定制	套	2	

付款说明：全款到账

发货说明：常规

包装说明：常规

地址：广西防城港市峒中镇峒中口岸

收货人：李忠豪

联系方式：1897895686

历史记录

#1 - 2021-04-13 08:56 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧变更为黄正梁

- % 完成从0变更为10

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2021-11-18 10:07 - 农能芝

- 文件ACM03U1控制器监控 通讯协议1.00【PEX PACC 5按键协议77+ 78- 电总协议】.pdf 已添加

- 文件UPS MODBUS协议(V1.2)(1).doc 已添加

- 文件 模块化与塔式高频UPS动环接入标准说明.docx 已添加

#3 - 2021-11-23 10:35 - 黄正梁

- 状态从新建变更为调试中

- % 完成从10变更为30

精密空调：2049-0

#4 - 2021-11-23 14:17 - 农能艺

- 文件 精密空调协议.pdf 已添加

#5 - 2023-04-17 21:10 - 黄正梁

精密空调以及UPS协议测试，跟进中

#6 - 2023-04-18 16:46 - 黄正梁

精密空调：4925-0 知识库已开发有

#7 - 2023-04-19 09:31 - 黄正梁

电池组接入调试

#8 - 2023-04-20 17:36 - 黄正梁

4精密空调信号线，485信号 77-78+，波特率9600n,8,1

#9 - 2023-04-20 18:29 - 黄正梁

UPS:791-0 485接线方法，9600，n,8,1

#10 - 2023-04-24 18:40 - 黄正梁

电池，UPS，空调接入调试，剩余空调未通

#11 - 2023-04-25 10:49 - 黄正梁

20230423工时补录

#12 - 2023-04-26 13:46 - 黄正梁

- 文件 微信图片\_20230426134513.jpg 已添加

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- % 完成 从 30 变更为 100

机房2精密空调监测，协议已开发（知识库杜工已上传，4944-0），维谛精密空调，接线如图所示，

接A2，B2口，485通信

本项目设备已调试完成，请知悉！

#13 - 2023-05-06 12:09 - 黄正梁

- 指派给从 黄正梁 变更为 农能艺

项目完结指派

### 文件

ACM03U1控制器监控 通讯协议1.00【PEX PACC 5按键协议 77+ 78- 电总协议】.pdf	4.91 KB	2021-11-18	农能艺
UPS MODBUS协议(V1.2)(1).doc	1.82 MB	2021-11-18	农能艺

模块化与塔式高频UPS动环接入标准说明.docx	2.7 MB	2021-11-18	农能艺
精密空调协议.pdf	572 KB	2021-11-23	农能艺
微信图片_20230426134513.jpg	1.17 MB	2023-04-26	黄正梁