

项目综合 - 任务 #4225

米强（92943部队机房及会商室改造项目）（合同编号：OM20211229-18）（农能艺）

2021-12-29 15:35 - 农能艺

状态:	服务中	开始日期:	2021-12-29
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	农能艺	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.50 小时

描述

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	智慧机房主机	OM-AS-T300	台	1	
2	动环管理平台软件	V1.0	套	1	
3	报警主机	OM-B5	台	1	语音模块
4	声光报警器	OM-D2	台	1	
5	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	3	
6	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	6	
7	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	18	
8	配电监测器	OM-ACM-A801	个	6	
9	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	2	
10	区域漏水检测器-5M	OM-LDA-B801S	根	2	
11	蓄电池内阻检测管理模块	OM-SOD-1180 (2V, 6V, 12V)	个	2	
12	蓄电池内阻检测器	OM-SOD-400 (6V, 12V)	个	32	
13	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	个	1	
14	IC读卡器	OM-ACC-A117	个	1	
15	出门按钮	OM-ACC-A118	个	1	
16	IC卡	OM-ACC-A120	张	10	
17	双门磁力锁	OM-ACC-A122	个	1	
18	门磁	OM-ACC-A110	个	2	
19	报警开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	1	
20	6路照明控制器	OM-ACC-A216/6	个	1	
21	精密空调检测模块	OM-AC-XC	套	2	
22	UPS检测模块	OM-UPS-XC	套	1	
23	发电机检测模块	OM-GEN-XC	套	1	
24	双路检测模块	定制	套	1	

付款说明：未付款(先领料测试)

包装说明：常规

快递说明：常规

发货日期：2021-12-31

收货地址：待定

历史记录

#1 - 2021-12-30 17:22 - 玉绍涛

三相电量仪地址：21-26

配电监测器地址：30-35 (6路配电)

蓄电池模块地址：10, 11

6路照明地址：12

其他常规地址

#2 - 2021-12-31 16:48 - 农能艺

已付款，可发货。

#3 - 2022-01-04 10:15 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#4 - 2022-01-04 13:43 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

- % 完成从0变更为10

陆志毅 负责该项目的指导调试，请知悉！

#5 - 2022-03-31 14:25 - 陆志毅

- % 完成从10变更为50

以下未调试

- 1、2个三相电量仪设备接线问题
- 2、报警器准备电话卡
- 3、6路照明控制器安装
- 4、精密空调通讯协议
- 5、发电机检测
- 6、视频检测

#6 - 2022-03-31 15:28 - 陆志毅

- 文件 任务 #4225米强+照明控制器与门禁控制冲突需修改omAppSU.ini+20220331.rar 已添加

#7 - 2022-04-01 09:04 - 陆志毅

- % 完成从50变更为60

三相电量仪、发电机已经接入

#8 - 2022-06-02 11:37 - 农能艺

- 文件 HF精密空调安装使用说明书.docx 已添加

- 文件 海信小型机房精密空调通讯协议-HF系列.doc 已添加

#9 - 2022-06-14 11:04 - 黄正梁

漏水及视频已接入，剩余空调及消防未调试，请知悉！

#10 - 2022-06-15 13:51 - 黄正梁

- % 完成从 60 变更为 90

1、消防开关量信号干接点接入

2、精密空调，2088-0

以上设备已接入完毕，请知悉！

#11 - 2022-09-14 17:31 - 陆志毅

精密空调测点修改，客户不需要风机转速等测点数据，蓄电池第5节没有数据，已指导处理完成

部队不需要语音短信报警功能，声光报警器已配置测试完成

#12 - 2022-11-01 09:05 - 陆志毅

全部调试已完成，指导培训客户如何设置告警范围等操作。

#13 - 2023-06-28 09:05 - 陆志毅

- 状态从 已发货 变更为 服务中

- 指派给从 陆志毅 变更为 农能艺

- % 完成从 90 变更为 100

文件

任务 #4225米强+照明控制器与门禁控制冲突需修改omAppSU.ini+20220331	1097 KB	2022-03-31	陆志毅
海信小型机房精密空调通讯协议-HF系列.doc	389 KB	2022-06-02	农能艺
HF精密空调安装使用说明书.docx	13.1 MB	2022-06-02	农能艺