

项目综合 - 任务 #4599

卓至飞高智慧科技（江苏）有限公司（运城市广电项目）（合同编号：OM20220822-09）（农能艺）

2022-08-22 16:21 - 农能艺

状态:	服务中	开始日期:	2022-08-22
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:	27.20 小时

描述

序号	品名	型号	定制型号	数量	备注
1	智慧机房主机	OM-AE-X300	ZZSX-AE-X300	19	双电口
2	报警主机	OM-B5	ZZSX-B5	1	
3	温度传感器	OM-TH-B801	ZZSX-TH-B801	21	主机房3个,分机房各1个
4	三相电量仪	OM-ACM-A801	ZZSX-ACM-A801	1	
5	单相电量仪	OM-ACM-A802	ZZSX-ACM-A802	18	
6	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	ZZSX-ACM-A200/100	21	主机房3个,分机房各1个
7	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	ZZSX-LDA-B801	19	
8	区域漏水检测电度-5M	OM-LDA-B801/5	ZZSX-LDA-B801/5	19	
9	红外探测器	OM-ACC-A100	ZZSX-ACC-A100	19	
10					
11					
12					
13					

付款说明：待付款

包装说明：按“定制型号”

快递说明：常规

发货日期：2022-8-25

交货地址：山西省运城市临猗县南环西路1402号 收货人：孙青 联系方式：15343595699

注意：产品内外包装、软件系统、产品说明书、产品操作手册等有关资料均不能体现出厂商品牌型号

历史记录

#1 - 2022-08-22 16:54 - 农能艺

- 描述已更新。

1. 标签样式：

制造商：卓至飞高智慧科技（江苏）有限公司

型号：

条形码

2. 主机系统软件，也要把关于我们的LOGO，公司信息改成客户的。

#2 - 2022-08-25 15:38 - 农能艺

主机型号改为：Z25X-05X5530

平台软件设置授权，授权日期：从2022年9月8日至2022年10月7日

发货日期：2022年9月31日（发15套），9月2号发4套（外购机械的监控主机）

#3 - 2022-08-25 15:39 - 农能艺

- 文件LOGO.png 已添加

#4 - 2022-09-13 11:04 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#5 - 2022-11-03 17:44 - 王慧

- 指派给从王慧变更为黄正梁

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#6 - 2022-11-07 13:48 - 农能艺

本项目已经支付完全款，不用再给平台授权。

#7 - 2022-11-08 17:47 - 黄正梁

- 描述已更新。

安装布线指导，跟进中

#8 - 2022-11-17 10:56 - 黄正梁

设备安装指导

#9 - 2022-11-25 18:11 - 黄正梁

- 状态从已发货变更为调试中

#10 - 2022-11-25 18:11 - 黄正梁

项目验收资料对接

#11 - 2022-12-05 17:40 - 黄正梁

设备安装接线指导

#12 - 2022-12-07 08:58 - 黄正梁

UPS接线指导

#13 - 2022-12-08 17:41 - 黄正梁

设备调试

#14 - 2022-12-09 17:01 - 黄正梁

- 文件 EA660 G4 MODBUS 通信协议-U_V1.9_20220120.pdf 已添加
- 文件 EA900 G4 6-20k Modbus通信协议_RD (232&485) .pdf 已添加
- 文件 UPSEA900-备份192.168.2.250.zip 已添加

UPS调试

#15 - 2022-12-12 17:47 - 黄正梁

UPS等设备接线，调试指导

#16 - 2022-12-13 17:58 - 黄正梁

UPS接入调试，平台安装调试，已接入三台主机数据

#17 - 2022-12-15 09:06 - 黄正梁

平台短信报警配置，UPS协议测试开发

#18 - 2022-12-15 17:45 - 黄正梁

- 文件 EA660备份.zip 已添加

EA660 UPS已接入完毕

型号4940

#19 - 2022-12-17 15:08 - 黄正梁

- 文件 A3-4940.asp 已添加
- 文件 SM4940.def 已添加

UPS (EA660) 开发协议上传

#20 - 2023-02-21 18:06 - 黄正梁

电量仪和UPS接线指导

#21 - 2023-04-23 21:59 - 黄正梁

- 状态从 调试中 变更为 服务中

#22 - 2023-04-23 22:00 - 黄正梁

UPS通讯故障处理

#23 - 2023-04-27 18:33 - 陆志毅

集中平台配置，还剩2个机房未配置，摄像头未配置。

#24 - 2023-04-28 20:10 - 黄正梁

平台数据配置，UPS接入

#25 - 2023-05-05 18:20 - 黄正梁

UPS接入调试

#26 - 2023-05-06 17:42 - 黄正梁

- % 完成 从 0 变更为 80

主机UPS接入，平台数据配置

#27 - 2023-05-10 18:34 - 陆志毅

集中平台无法登录问题已解决。

#28 - 2023-06-02 10:16 - 黄正梁

- 指派给从 黄正梁 变更为 农能艺

- % 完成 从 80 变更为 100

该项目已调试完成，请知悉！

#29 - 2023-06-07 18:48 - 黄正梁

UPS通讯故障处理，已解决

#30 - 2023-06-08 17:43 - 黄正梁

市电数据不对以及北景机房UPS通讯问题处理，跟进中

#31 - 2023-06-09 17:35 - 黄正梁

北景机房UPS调试已完成

#32 - 2023-07-03 18:12 - 黄正梁

平台报警时间与首页时间不一致问题处理，已解决

#33 - 2023-07-05 18:02 - 黄正梁

平台接入B5调试，临时移动卡，可正常使用

#34 - 2023-12-01 17:45 - 黄正梁

项目交接，使用培训

文件

LOGO.png	57.1 KB	2022-08-25	农能艺
EA900 G4 6-20k Modbus通信协议_RD (232&485) .pdf	392 KB	2022-12-09	黄正梁
EA660 G4 MODBUS 通信协议-U_V1.9_20220120.pdf	731 KB	2022-12-09	黄正梁
UPSEA900-备份192.168.2.250.zip	5.74 MB	2022-12-09	黄正梁
EA660备份.zip	7.34 MB	2022-12-15	黄正梁
A3-4940.asp	8.6 KB	2022-12-17	黄正梁
SM4940.def	2.19 KB	2022-12-17	黄正梁