

项目综合 - 任务 #5470

重庆森中科技有限公司 (合同编号: OM20231227-18) (页岩气产能提升配套白涛加压站及管道工程四合新能源白涛增压站) (农能艺)

2024-01-02 15:50 - 农能艺

状态:	调试中	开始日期:	2024-01-02
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	黄正梁	% 完成:	40%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	8.40 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
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称	规格/型号				
1	ZJKZJ001301	智慧机房主机	OM-A6 T300A	智慧机房主机	OM-A6 T300A	170418132334111.png	台	1	
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5-1	报警主机	OM-B5	1704181337828116.png	台	1	
3	WSGBJ00101	声光报警器	OM-D2	声光报警器	OM-D2	1704181471206342.png	个	1	
4	WWSD0000101	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1704181487749816.png	个	4	
5		三相电量仪	OM-ACM-A811	三相电量仪	OM-ACM-A811		台	3	
6		精密电流互感器	OM-ACM-A250/200	精密电流互感器	OM-ACM-A250/200		个	9	
7	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	1704181525291376.png	个	4	
8	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	1704181531709188.png	根	4	
9	WYWTC000103	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	1704181585549245.png	个	4	
10	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS检测模块	OM-AC-NY	1704181693619885.png	套	2	
11		3D界面	OM-3D	3D界面	OM-3D		套	1	
12	WTKTZ000102	空调远程控制器	OM-ACA-A801	空调远程控制器	OM-ACA-A801	1706604785477228.png	台	4	
13	WGLMK000501	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-A101	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-A101	1706604933942377.png	台	2	
14	WNZJC000501	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	1706604955576351.png	只	128	

15	WDLWD000201	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	电流/温度检测模块	OM-BAT-L804	1706604959656615.png	只	2		
合计										
主机接入设备说明：X300A更换成T300A主机，原主机已退回										
传感器配置说明：常规										
动环屏显示说明：无										
打包方式说明：整体打包										
是否分批发货： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 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：整体打包

收货地址1：重庆市涪陵区望江路6号

联系人1：秦伟

联系电话1：18696908358

发货日期1：2024-01-03

快递说明1：常规

序号

	序号

LOGO : 1679383838743711.png

其他备注 :

付款说明 : 已付款

历史记录

#1 - 2024-01-02 15:51 - 农能艺

- 描述 已更新。

#2 - 2024-01-04 10:58 - 王慧

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#3 - 2024-01-11 09:33 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202255735021 2024.13

#4 - 2024-01-17 18:14 - 黄正梁

- % 完成从0变更为10

设备安装

#5 - 2024-01-25 17:16 - 黄正梁

- 状态从已发货变更为调试中

设备安装

#6 - 2024-01-30 16:59 - 农能艺

- 描述已更新。

#7 - 2024-01-30 16:59 - 农能艺

- 描述已更新。

#8 - 2024-02-20 18:06 - 黄正梁

电池组安装接线指导

#9 - 2024-02-21 18:08 - 黄正梁

设备安装

#10 - 2024-03-11 10:30 - 黄正梁

- 文件Epower MODBUS RTU通讯协议V1.3 (定制).pdf 已添加

UPS :

#11 - 2024-03-11 17:13 - 黄正梁

- % 完成从10变更为30

单机空调控制器接线指导

#12 - 2024-03-12 17:52 - 黄正梁

市电安装指导

#13 - 2024-03-14 08:51 - 黄正梁

- % 完成从30变更为40

电池组安装指导

#14 - 2024-03-24 20:00 - 黄正梁

设备安装指导

#15 - 2024-03-31 13:37 - 黄正梁

设备调试

#16 - 2024-04-11 17:47 - 黄正梁
设备安装指导

#17 - 2024-04-16 18:11 - 黄正梁
设备调试

#18 - 2024-04-17 17:36 - 黄正梁
电量仪接入调试

剩余UPS，漏水，电话报警（缺卡），空调控制器（遥控指令学习），3D图未调

#19 - 2024-04-18 17:54 - 黄正梁
空调，报警器，漏水调试，已完成

#20 - 2024-08-09 17:52 - 韦雄伟
指导客户学习空调控制器指令，已成功学习3台，有一台有问题，待下次调试

#21 - 2024-08-12 14:25 - 韦雄伟
四台空调控制器已经正常控制，首页3D图已刷，ip修改为：172.200.1.50。UPS有其他上位机在读，接不进动环。2号蓄电池主机#47 #51 #57有问题，待处理。

#22 - 2024-08-19 16:00 - 韦雄伟
用户反馈电池组1也出故障，协助排查了一下。暂时未处理完成，

#23 - 2024-08-22 18:18 - 韦雄伟
2号#57池温传故障问题已经处理，检测线有问题。目前存在1号主机27#模块 2号主机47# 52# 60#模块测不到内阻问题。经测试确定是模块问题。
1724321790356469.png

#24 - 2024-09-02 15:23 - 农能芝
1725261694421293.png

付款说明：已付款

包装说明：常规

快递说明：常规

发货日期：2024-9-2

交货地址：重庆市涪陵区望江路69号 蔡明江 18996887209

备注：原有区域漏水控制器弄丢，新购一个；跟4个售后的蓄电池内阻监测器一同邮寄给客户

#25 - 2024-09-09 17:53 - 韦雄伟

发回去的蓄电池模块接线指导，测试功能。添加新增加漏水。目前数据已经正常，待后续运行看看。

#26 - 2024-09-24 14:46 - 韦雄伟

后续新发过去的模块提示内阻高报警。重新设置内阻基准值已解决

#27 - 2025-03-17 17:58 - 韦雄伟

首页设备故障，重启已解决

文件

Epower MODBUS RTU通讯协议V1.3 (定制) .pdf	93.8 KB	2024-03-11	黄正梁
-------------------------------------	---------	------------	-----