项目综合 - 任务 #5060

成都市拾帆信息技术有限公司 南沿江高铁新建远动机房 合同编号:OM20230530-21 辛桂明

合同编号:OM20230822-9

2023-05-31 09:37 - 辛桂明

 状态:		调试5	–			开:	始日期:		2023-05-31			
优先级:		普通				计	划完成日期	胡:	2023-06-30			
指派给:				% :	% 完成: 90%							
类别:					期时间:		0.00 小时					
目标版本:						耗			8.00 小时			
描述						1						
序号	常规(公司	常规(公司内 合同			图片	单位	数量	包装类型	备注	7		
	部型号)		714	+0.46 (31) 12	→ □ <i>←</i>11		+= +	5 /#U 🗆	1			
1	物料编码 ZJKZJ0013			规格/型号 │ │ 动环测控装置	商品名称	M-A6	大児介 3 T300A	各/型号 168549632	 41 台	1	 迈	
·	01	机	M- A6 T30 0A					46831.png			迈 世	
2	ZWSD0000 103	温湿度传	惑 O M- TH -B8 01	温湿度传感器	E C	M-TI	H-B801	168549639 00550.png	69 个	1	世	
3	WYGWD0 00101	烟感温度 合一传感	二 O 器 M- AC C- A1	烟温感探测器	8 0	OM-ST	Г-А101		个	8	迈世	
4	WHWTC0 00104	红外探测	M- AC C- A1	红外双鉴探测	器 OI	M-AC	C-A100	16854965; 02438.png		2	迈 世	
5	WZMKZ00 0101	4路照明技制器	M- AC C- A2 16/		器 OM	1-AC	C-A216/4	16854966 00311.pr		1	迈 世	
6	不需要领		4 硷	精密空调检测模	莫块				项	1	迈 世	
7	料 不需要领	测模块		 动环系统接入抗	++			1	 	1 1		
ı	小需安装	×		かいかががなり	文小队方				[₩]	'	迈 世	
合计		•			,							
主机接入 [:]	设备说明:	按照清单配	己置,	主机名称按照合同]签订名称							

2025-04-04 1/6

传感器配置说明: <mark>根据》</mark>	事单配置			
动环屏显示说明: <mark>无</mark>				
打包方式说明:常规				
是否分批发货:	是			
是否分批发货:	是			
-				
产品打包方式说明:常规	l	5		
产品打包方式说明:常规 收货地址: 上海静安D	l	<u> </u>		
产品打包方式说明:常规 收货地址: 上海静安区 联系人:罗乙洪	l			
产品打包方式说明:常规 收货地址: 上海静安区 联系人:罗乙洪	l	<u></u>		
产品打包方式说明:常规 收货地址: 上海静安区 联系人:罗乙洪 联系电话:18328020383	l	₽ P		
产品打包方式说明:常规 收货地址: 上海静安区 联系人:罗乙洪 联系电话:18328020383 发货日期:2023-6-1	l			
产品打包方式说明:常规 收货地址: 上海静安区 联系人:罗乙洪 联系电话:18328020383 发货日期:2023-6-1 快递说明:常规	l	<u></u>		
是否分批发货: 产品打包方式说明:常规 收货地址: 上海静安区 联系人:罗乙洪 联系电话:18328020383 发货日期:2023-6-1 快递说明:常规 1679383838743711.png 主:无 明:款到发货	l			

历史记录

#1 - 2023-06-01 17:26 - 王慧

- 描述 已更新。
- 指派给从王慧变更为李凯健

#2 - 2023-06-05 09:58 - 方 翠婵

- 状态 从 新建 变更为 已发货

2025-04-04 2/6

#3 - 2023-06-06 17:33 - **李 凯健** 设备接线指导

#4 - 2023-06-09 17:51 - 李 凯健

指导烟温感修改NC模式

#5 - 2023-06-27 10:44 - 李 凯健

除精密空调外其他设备已经完成调试,已经拷贝现场Nandflash文件夹

#6 - 2023-06-27 10:45 - 李 凯健

- 文件#5060成都拾帆NandFlash.rar 已添加

#7 - 2023-06-30 10:29 - 李 凯健

- 文件 NandFlash 更新后备份.rar 已添加
- 文件 NandFlash 更新前备份.rar 已添加

主机第三方平台定功能升级完成,现场网络未调试,未对接第三方平台

#8 - 2023-08-22 11:33 - 辛 桂明

- 文件 FL23050029 上传协议-20221101 版.xlsx 已添加
- 文件 HDDZ-6001 智能接地电阻通讯规约(已自动还原)(2).xlsx 已添加
- 主题 从 成都市拾帆信息技术有限公司 南沿江高铁新建远动机房 合同编号:OM20230530-21 辛桂明 变更为 成都市拾帆信息技术有限公司 南沿江高铁新建远动机房 合同编号:OM20230530-21 辛桂明 合同编号:OM20230822-9

序号	常规(公司内部 型号)	ß	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	5称	规模	各/型号				
1			列头相	检测模块		定制		套	1	迈 世	•
2			在线电阻	监测接入模块		定制		套	1	迈 世	
合计											

主机接入设备说明:两个定制项接入原来的主机,列头柜接入协议中黄色部分的数据	

(大帝 B 五 图) 2 B 五			
传感器配置说明: 无			

动环屏显示说明:无

2025-04-04 3/6

打包方式说明:无

是否分批发货:

R 否

#9 - 2023-09-06 18:02 - 李凯健

- 文件ETCR2800 MODBUS*通信协议*v1.2_20190726.pdf *已添加*
- 文件 A3-4964.asp 已添加
- 文件 A3-4964.js 已添加
- 文件 SM4964.def 已添加

接地电阻接入完成,编号4964。

#10 - 2023-09-12 18:19 - 李凯健

列头柜直连无法接入,使用485转USB能读取到数据,让客户使用485转TCP接入。

#11 - 2024-04-24 16:54 - 李 凯健

- 文件 0424post 失败.zip 已添加

#12 - 2024-04-24 17:32 - 张 群瑞

#11 楼反馈问题:

请仔细检查ini中Url地址配置是否正确

1713951150266919.png

2025-04-04 4/6

#13 - 2024-04-24 17:33 - 张 群瑞

反馈问题时请描述问题现象或者操作过程并附上相关日志。

#14 - 2024-04-24 19:39 - 李 凯健

- % 完成 从 0 变更为 60

主机定制post功能测试,客户反馈未收到数据,明天再重新测试

#15 - 2024-04-25 15:58 - 李 凯健

- 文件#5060成都市拾帆信息技术有限公司1554-post日志报错.zip 已添加

和客户确认了url,配置没有问题,post日志中有报错,需研发协助排查是否有问题

#16 - 2024-04-25 17:43 - 李 凯健

- 文件#5060成都市拾帆信息技术有限公司1738-post日志报错.zip 已添加

根据客户要求修改location字段,日志中还有报错,需排查。原来只写了114机房,写的是错的。 1714038187227946.png

#17 - 2024-04-26 17:50 - 李 凯健

- 文件 0426post 调试记录.zip 已添加

定制post功能测试,平台方反馈需要检查ontent-type 设置和 字符编码格式设置是否有效 1714124989858086.png

#18 - 2024-04-28 10:56 - 张 群瑞

#15#16#17楼反馈调试问题处理:

- 1、dbCfg.db3 : 取回数据库 (dbCfg.db3) ,使用数据库管理工具将tbSM数据表 "Note"字段数据类型改成"VARCHAR(64)"后升级。现场主机已改 1714272841167127.png
- 2、omAppPostPlf3_hf: 改文件名为 " omAppPost " , 上传主机系统 " NandFlash " 目录;

#19 - 2024-04-28 10:57 - 张 群瑞

3、盯盘目录补丁已更新,重新拷贝盯盘目录补丁升级

#20 - 2024-04-28 11:05 - 张 群瑞

定制post上报数据为每分钟上报一次数据(主机系统最新采集到的数据),上报时间间隔可配置。" omAppPostPlf3.ini ":配置参数" CabinetUpdateTime"单位秒

#21 - 2024-04-29 18:48 - 李 凯健

- 文件 0429post 调试记录.zip 已添加

2025-04-04 5/6

定制post功能调试,平台方已经能收到数据,待验证

#22 - 2024-05-07 18:13 - 李 凯健

- 文件 0507 postlogo.zip 已添加

根据平台方要求修改了Url,拷贝主机post日志,待平台方验证数据

#23 - 2024-07-15 17:36 - 李凯健

- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- % 完成 从 60 变更为 90

平台方已验证数据,后面增加的列头柜还未接入调试

文件

SCA.ES空调机组通信协议_V1.4最新21年.pdf	854 KB	2023-05-31	辛桂明
智能运维管理服务平台第三方性能数据接入规范.docx	108 KB	2023-05-31	辛桂明
#5060成都拾帆NandFlash.rar	12 MB	2023-06-27	李凯健
NandFlash更新后备份.rar	12.1 MB	2023-06-30	李凯健
NandFlash更新前备份.rar	12.2 MB	2023-06-30	李凯健
FL23050029上传协议-20221101版.xlsx	122 KB	2023-08-22	辛桂明
HDDZ-6001智能接地电阻通讯规约(已自动还原)(2).xlsx	114 KB	2023-08-22	辛桂明
ETCR2800 MODBUS通信协议v1.2_20190726.pdf	102 KB	2023-09-06	李凯健
A3-4964.asp	4.01 KB	2023-09-06	李凯健
SM4964.def	482 Bytes	2023-09-06	李凯健
A3-4964.js	427 Bytes	2023-09-06	李凯健
0424post失败.zip	255 KB	2024-04-24	李凯健
#5060成都市拾帆信息技术有限公司1554-post日志报错.zip	269 KB	2024-04-25	李凯健
#5060成都市拾帆信息技术有限公司1738-post日志报错.zip	344 KB	2024-04-25	李凯健
0426post调试记录.zip	401 KB	2024-04-26	李凯健
0429post调试记录.zip	348 KB	2024-04-29	李凯健
0507postlogo.zip	3.15 KB	2024-05-07	李凯健

2025-04-04 6/6