

项目综合 - 任务 #4515

青海德上励合智能科技有限公司 合同编号：OM20220712-09 （薛智垚）【青藏铁路西宁车辆段机房】

2022-07-13 14:27 - 薛智垚

状态:	服务中	开始日期:	2022-07-13
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	薛智垚	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.90 小时

描述			
收货地址：	青海省西宁市城西区文景街9号		
收货人：	庞	电话：	18597089065
付款说明：	已付全款		
包装说明：	常规		
快递说明：	常规		
备注：	此项目共分2个机房，发货时需按照2个机房打包。具体数量详见附件“设备清单数量”		

清单

序号	品名	型号	单位	数量	备注
1	智慧机房主机	OM-A6 L200	台	2	5U定制
2	智慧机房主机	OM-K2 S60	台	2	采集蓄电模块用
3	报警主机	OM-B5	台	2	
4	声光报警器	OM-D2	台	2	
5	温湿度传感器	OM-TH-B801	个	8	
6	三相电量仪	OM-ACM-A801	个	4	
7	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	个	12	
8	配电监测器	OM-ACM-A601	个	2	
9	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	个	10	
10	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	根	10	
11	空调远程控制器	OM-ACA-A801	个	2	
12	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1180	个	6	
13	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-600B	个	256	不含内阻
14	霍尔电流传感器100I	OM-BAT-L601/100	个	6	
15	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	个	2	
16	出门按钮	OM-ACC-A118	个	2	
17	单门磁力锁	OM-ACC-A123	个	2	
18	红外探测器	OM-ACC-A100	个	2	
19	烟雾探测器	OM-ACC-A101	个	8	

20	门磁	OM-ACC-A110	个	2	
21	触摸动环屏	OM-ACC-A103	个	2	
22	手机APP软件		套	2	
23	OMARA-智慧机房平台软件	V1.0	套	2	
24	3D界面			2	
25	集中端	OM-CMP-10		2	
26	视频检测模块	定制		2	
27	UPS检测模块	定制		6	
28	精密空调检测模块	定制		8	

历史记录

#1 - 2022-07-15 14:58 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

陆志毅 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2022-07-16 09:03 - 陆志毅

蓄电池检测器使用华盟的

#3 - 2022-07-27 11:16 - 玉绍涛

霍尔电流地址：10、11

10、11、12、13

#4 - 2022-08-23 14:10 - 黄正梁

设备安装调试，跟进中

#5 - 2022-08-23 14:10 - 黄正梁

- 状态从新建变更为调试中

#6 - 2022-09-05 18:32 - 陆志毅

声光接线指导，设备远程调试

#7 - 2022-09-06 11:58 - 陆志毅

其中一台L200主机传感器设备已经接入调试完毕，现场没有遥控器，空调控制器没有学习指令，精密空调通讯协议现场反馈联系不到厂家，继续跟进中

#8 - 2022-09-07 17:42 - 陆志毅

美的精密空调测试未通讯上，TCL精密空调协议无法接入，沟通现场准备485转USB测试

#9 - 2022-09-08 09:02 - 薛智鑫

- 文件TCL精密空调.jpg 已添加

- 文件美的精密空调008T.jpg 已添加

- 文件美的精密空调013T.jpg 已添加

- 文件依米康精密空调.jpg 已添加

- 文件MAV系列-美的精密机房用空调机组Modbus通信协议(小冷量)-V2.5-12.11.24.pdf 已添加

- 文件SCA空调机组通信协议V1.8(1).pdf 已添加

- 文件基站精密空调通讯协议V1.0.doc 已添加

注意：2个机房共4种空调，分别是美的、TCL、依米康、海尔；

其中美的、TCL、依米康为精密空调，带通讯接口；

海尔空调为普通空调，用普通空调控制器监控即可。

#10 - 2022-09-08 11:28 - 薛智鑫

有1个“精密空调检测模块”换成“普通空调控制器”，

#11 - 2022-09-09 15:27 - 陆志毅

现场已将4组24节改成3组32节，使用管理模块修改了检测模块的地址

#12 - 2022-09-11 12:26 - 陆志毅

其中1机房3台美的空调接入完成，编号：2090，9600,n,8,2

#13 - 2022-09-11 12:42 - 陆志毅

2台TCL空调已接入，编号：2092，波特率4800

#14 - 2022-09-13 14:06 - 陆志毅

另一个机房常规设备已经调试完成，已接入一台美的精密空调，空调控制器未学习。

#15 - 2022-09-14 13:55 - 黄正梁

- 文件微信图片_20220914135401.jpg 已添加

- 文件 微信图片_202209141354011.jpg 已添加
- 文件 微信图片_202209141354012.jpg 已添加
- 文件 微信图片_202209141354013.jpg 已添加

#16 - 2022-09-17 17:23 - 黄正梁

- 文件 WRWF-1101-19553-01 KRB3320-J(V6.1)上位机Modbus监控协议003 2020.05(7).pdf 已添加
- 文件 电源的监控协议.doc 已添加

山特的两台UPS已经接入完成（一台三进单出，另一台单进单出），剩余科华UPS尚未接入

蓄电池需要修改接线才能调试

#17 - 2022-09-17 17:57 - 黄正梁

- % 完成 从0 变更为60

科华UPS已接入，编号4706-0,知识库上有记录。

#18 - 2022-09-18 14:37 - 陆志毅

S60接蓄电池，IP改成192.168.0.17

#19 - 2022-09-18 14:47 - 陆志毅

门禁IP配置成192.168.0.18

#20 - 2022-09-18 16:26 - 陆志毅

2个机房门禁已升级接入到主机

#21 - 2022-09-18 16:34 - 陆志毅

- 文件 T300aDI故障处理.rar 已添加

升级完门禁主机DI设备出现故障，升级这个文件解决

#22 - 2022-09-18 16:57 - 陆志毅

动车组3组蓄电池前24节数据已采集接入主机，实际有32节，后8节电池数据未采集到，还需调试，霍尔电流环还需升级接入

#23 - 2022-09-23 14:58 - 陆志毅

- 文件 微信图片_20220923145705.png 已添加
- 文件 微信图片_20220923145713.png 已添加

#24 - 2022-09-24 10:47 - 陆志毅

- 文件 A3-4706.asp 已添加
- 文件 A3-4706.js 已添加
- 文件 SM4706.def 已添加

#25 - 2022-09-24 10:53 - 陆志毅

第一个机房主机IP：192.168.10.161

#26 - 2022-09-26 14:17 - 陆志毅

第一个机房平台安装配置完成，声光报警器接NO8，主机未升级，空调控制器未学习。

#27 - 2022-09-30 09:19 - 陆志毅

APP已退，不需要开发

#28 - 2022-10-09 14:10 - 陆志毅

现场服务器密码为：Admin@9000

#29 - 2022-10-10 08:52 - 陆志毅

- 文件 equipmentTypes_20220928.xlsx 已添加

#30 - 2022-10-12 11:58 - 陆志毅

- 文件 已删除 (equipmentTypes_20220928.xlsx)

#31 - 2022-10-12 11:58 - 陆志毅

- 文件 equipmentTypes_20221011.xlsx 已添加

#32 - 2022-10-12 17:53 - 黄正梁

- 文件 L200升级测试记录.txt 已添加

- 文件 L200主机备份.zip 已添加

- 文件 update.sh 已添加

- 描述 已更新。

站点一，L200主机已经升级测试完毕，平台已经设备配置完成，请知悉！

#33 - 2022-10-18 09:56 - 陆志毅

UPS已接入3台，另外一台杂牌不接入，蓄电池问题已解决

#34 - 2022-10-19 17:46 - 陆志毅

第一个机房蓄电池接线安装指导，蓄电池加了设备，现在已到货

#35 - 2023-01-12 16:26 - 陆志毅

现场温湿度告警，已远程设置湿度范围：8-75.

#36 - 2023-02-20 09:28 - 陆志毅

- 状态从 调试中 变更为 服务中

- 指派给从 陆志毅 变更为 薛智珏

- % 完成从 60 变更为 100

#37 - 2024-10-28 10:44 - 陆志毅

现场平台版本：4.10.1

1730083469408021.png

反馈以下漏洞

1730083495974865.png

已远程查看漏洞，经过tlenet端口，未通，应该不存在该漏洞，已反馈客户。

1730887965678113.png

文件

2个机房设备清单数量.xls	26.5 KB	2022-07-13	薛智垚
TCL精密空调.jpg	179 KB	2022-09-08	薛智垚
美的精密空调008T.jpg	262 KB	2022-09-08	薛智垚
美的精密空调013T.jpg	452 KB	2022-09-08	薛智垚
依米康精密空调.jpg	375 KB	2022-09-08	薛智垚
MAV系列-美的精密机房用空调机组Modbus通信协议(小冷量)-V2.5-12.11.2020.zip	220 KB	2022-09-08	薛智垚
SCA空调机组通信协议V1.8(1).pdf	855 KB	2022-09-08	薛智垚
基站精密空调通讯协议V1.0.doc	239 KB	2022-09-08	薛智垚
微信图片_20220914135401.jpg	60.5 KB	2022-09-14	黄正梁
微信图片_202209141354012.jpg	274 KB	2022-09-14	黄正梁
微信图片_202209141354011.jpg	326 KB	2022-09-14	黄正梁
微信图片_202209141354013.jpg	263 KB	2022-09-14	黄正梁
电源的监控协议.doc	56.5 KB	2022-09-17	黄正梁
WRWF-1101-19553-01 KRB3320-J(V6.1)上位机Modbus监控协议003&#x2013;2020.05(2).rar	700 KB	2020-05-17	黄正梁
T300aDI故障处理.rar	1.21 MB	2022-09-18	陆志毅
微信图片_20220923145705.png	363 KB	2022-09-23	陆志毅
微信图片_20220923145713.png	288 KB	2022-09-23	陆志毅
A3-4706.js	7.15 KB	2022-09-24	陆志毅
SM4706.def	6.55 KB	2022-09-24	陆志毅
A3-4706.asp	8.16 KB	2022-09-24	陆志毅
equipmentTypes_20221011.xlsx	9.85 KB	2022-10-12	陆志毅
L200升级测试记录.txt	7.89 KB	2022-10-12	黄正梁
L200主机备份.zip	3.32 MB	2022-10-12	黄正梁
update.sh	283 Bytes	2022-10-12	黄正梁