

项目综合 - 任务 #5014

秦皇岛万德科技有限公司 发射塔项目 合同编号：OM20230505-23 辛桂明

2023-05-06 10:45 - 辛桂明

状态:	调试中	开始日期:	2023-05-06
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-06-30
指派给:	李凯健	% 完成:	10%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	42.00 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	备注
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称					
1	ZJKZJ000801	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X500	1683335522775948.png	个	2	迈世X300A贴片X500型号, 软件刷T300A软件包
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	1683335656177052.png	台	1	迈世
3	WWSD000101	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1679383147522879.png	个	3	迈世
4	WDLY000101	三相电量仪	OM-ACM-A801	三相电量仪	OM-ACM-A801	1683335722393244.png	个	3	迈世
5	WDLY000201	单相电量仪	OM-ACM-A802	单相电量仪	OM-ACM-A802	1683335754479799.png	个	2	迈世
6	WDLHG00101	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	1683335955443048.png	个	12	迈世
7	WDLHG00201	精密电流互感器	OM-ACM-A100/50	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	1683335955443048.png	个	2	迈世
8		配电监测器	OM-ACM-A601	配电监测器	OM-ACM-A601		个	2	迈世9路空开监测器
9	WQYLS00101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	1683336110522563.png	个	3	迈世

			A-B801							
10	WQYLS00201	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	16833361415根 30590.png	3	迈世		
11	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	16833362036个 39172.png	4	迈世		
12	WNZJC000501	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	16833362329个 86816.png	128	迈世	分为4组，每组32节	
13	WDLWD000201	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	电流/温度检测模块	OM-BAT-L801	16833362764个 56408.png	4	迈世		
14	WDMMJ000101	单门门禁控制器	OM-ACC-A123	单门门禁控制器	OM-ACC-A123	16833364494个 17410.png	2	迈世	带WE页面	
15	WICDK000101	IC读卡器	OM-ACC-A117	IC读卡器	OM-ACC-A117	16833365111个 12387.png	2	迈世		
16	WCMAN000101	出门按钮	OM-ACC-A118	出门按钮	OM-ACC-A118	16833365334个 97229.png	2	迈世		
17	WICK0000101	IC卡	OM-ACC-A120	IC卡	OM-ACC-A120	16833366136张 07993.png	20	迈世		
18	WCLS000001	单门磁力锁	OM-ACC-A123	单门磁力锁	OM-ACC-A123	16833366501个 16926.png	2	迈世		
19	WYWTC000103	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	16833367273个 29204.png	3	迈世		
20	WGMT0000101	DB9公母头		UPS监测	UPS监测	16793831552套 59034.png	2	迈世		
21	WTXZH000201	232转TCP/IP通讯转换器				套833370831 44167.png	1	迈世	集中管理平台跟报警主机用	

			C-A109						
22	WGDG0000101	公对公串口线				根	1	迈世	报警主机跟232转TCP/IP通讯转换器用
23		UPS检测模块	不需要领料	UPS检测模块	不需要领料	套	2	迈世	
24		精密空调检测模块	不需要领料	精密空调检测模块	不需要领料	套	3	迈世	
25		雷达设备检测模块	不需要领料	雷达设备检测模块	不需要领料	套	2	迈世	
26		集中管理平台软件	不需要领料	集中管理平台软件	不需要领料	套	1	迈世	
合计									

主机接入设备说明：根据清单配置接入，具体分配按照分批发货配置

传感器配置说明：根据分批发货表配置

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货：

是

序号

1

OM

2

3

OM

4

OM

5

OM

6

OM-A

7

OM-AC

8

OM-AC

9

OM

10

OM-

11

OM

12	OM
13	OM
14	OM
15	OM
16	OM
17	OM
18	OM
19	OM
20	U
21	
22	
23	不
24	不

25

不

26

不

合计

产品打包方式说明1：常规

收货地址1：秦皇岛市海滨路69号升达地产南楼一楼

联系人1：张经泽

联系电话1：18330358866

发货日期1：2023-5-8

快递说明1：普通

序号

OM

OM

OM-

OM-

OM-A

OM-AC

OM-AC

OM

OM-

OM

OM

OM

OM

OM

OM

OM

OM

OM

U

不

不

LOGO : 1679383838743711.png

其他备注 : 无

付款说明 : 已支付预付款

历史记录

#1 - 2023-05-06 14:08 - 辛桂明

清单内漏了一项：视频检测模块 定制 1项

#2 - 2023-05-06 17:49 - 王慧

- 指派给从王慧变更为李凯健

#3 - 2023-05-11 11:22 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#4 - 2023-05-25 18:22 - 李凯健

设备接线指导

#5 - 2023-05-31 11:44 - 辛桂明

序号	常规 (公司内部型号)		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	商品名称	规格/型号				
1	WWSD0000101	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	168550427563 2266.png	台	1	迈世
2	WICDK000101	IC读卡器	OM-ACC-A117	IC读卡器	OM-ACC-A117	168550433557 1400.png	个	1	迈世
3	WCMAN00101	出门按钮	OM-ACC-A118	出门按钮	OM-ACC-A118	168550437162 6345.png	个	1	迈世
4	WCLS000201	单门磁力锁	OM-ACC-A123	单门磁力锁	OM-ACC-A123	168550442379 6120.png	个	1	迈世
合计									

主机接入设备说明：接入之前的主机

传感器配置说明：无

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货：

是

产品打包方式说明：常规

收货地址：秦皇岛市海滨路69号升达地产南楼一楼

联系人：张经泽

联系电话：18330358866

发货日期：2023-5-31

快递说明：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：已付款

#6 - 2023-11-06 17:32 - 李凯健

- 状态从已发货变更为调试中

- %完成从0变更为10

设备接线指导

#7 - 2023-11-07 18:37 - 李凯健

一台主机常规设备调试完成，一台精密空调接入完成，编号2101，未开发控制功能。一台UPS未测通。

#8 - 2023-11-08 10:42 - 李凯健

- 文件关于通信基站空调远程控制的培训资料20200110.pdf已添加

- 文件 商宇GP3310-400K通讯协议.pdf 已添加

#9 - 2023-11-08 11:01 - 张群瑞

#7 楼反馈问题需取回现场主机数据库配置文件dbCfg.db3、和空调协议接入相应A3页面。并确定现场X500主机是IND版本还是v1.0版本

#10 - 2023-11-08 11:03 - 张群瑞

#7 楼反馈问题：

1、测试空调接入协议并将协议文档与测试数据一并上传；

2、需取回现场主机数据库配置文件dbCfg.db3、和空调协议接入相应A3页面。并确定现场X500主机是IND版本还是v1.0版本

#11 - 2023-11-08 11:21 - 李凯健

- 文件 A3-2101.asp 已添加

- 文件 空调跑omDemo1.txt 已添加

- 文件 dbCfg.db3 已添加

问题描述

1、客户现场使用和项目#2535同型号同协议空调，需要做空调开关机控制等。
1699413197279075.png

#12 - 2023-11-08 18:31 - 李凯健

剩余一台空调接入完成，UPS协议测试完成，待开发

#13 - 2023-11-09 09:46 - 张群瑞

#7 #11楼反馈空调控制功能需求处理：

1、升级#2535项目升级补丁中"A3-2101.asp"文件进行测试验证；

2、补丁目录（盯盘）：共享文件/升级支持/项目补丁/2022/#2535 秦皇岛万德科技有限公司 合同编号：OM20190529-15 辛桂明（南宁发）
合同编号：OM20211227-1 OM20220713-23

3、协议中部分协议有更新（控制状态监视查询指令）：请注意测试；

#14 - 2023-11-09 11:41 - 李凯健

- 文件 控制台.txt 已添加

- 文件 手动跑SU测试.txt 已添加

更新钉盘补丁后只能控制空调开关机，无法设置空调温度和模式
1699501193894815.png

#15 - 2023-11-09 18:07 - 张群瑞

#14 反馈空调控制问题：

1、升级补丁（盯盘）：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/#5014 秦皇岛万德科技有限公司 发射塔项目 合同编号：OM20230505-23 辛桂明

2、按readme.txt说明升级调试。

#16 - 2023-11-10 19:00 - 李凯健

空调控制补丁已更新，待客户周一验证

#17 - 2023-11-14 11:44 - 张群瑞

空调协议接入：

- 1、协议版本有更新，需定制sm；
- 2、盯盘补丁已更新，请升级后进行测试；
- 3、盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/MS14 顺德岛万德科技有限公司 发射塔项目 合同编号：OM20230505-23 李桂明

4、按readme.txt说明升级调试，及时反馈调试结果、调试记录（调试记录按《通用接入说明 调试要求 20181211.docx》中要求格式整理）；

#18 - 2023-11-14 17:57 - 李凯健

- 文件 A3-5124.asp 已添加
- 文件 A3-5124.js 已添加
- 文件 SM5124.def 已添加

盯盘空调控制补丁已更新，待客户明天去现场验证。
第二个站点主机设备调试完成。UPS接入编号5124。

#19 - 2023-11-15 14:07 - 李凯健

- 文件 20231115空调控制跑SU.txt 已添加

问题描述

- 1、客户反馈空调还是只能控制开关机，无法控制调节温度和模式，更新sm后DI设备显示故障
1700028409610458.png

#20 - 2023-11-15 14:38 - 李凯健

- 文件 20231115空调无法控制模式设置温度.rar 已添加

#21 - 2023-11-16 17:50 - 李凯健

- 文件 20231116跑SU.txt 已添加

#22 - 2023-11-16 17:52 - 李凯健

更新盯盘补丁验证控制功能，还是只能控制开关机，SU日志已拷贝回来。

#23 - 2023-11-17 18:10 - 李凯健

已更新盯盘补丁，待客户周一验证。平台添加一个站点完成。

#24 - 2023-11-20 17:52 - 李凯健

空调控制功能客户已验证完成，第二个站点平台设备添加配置完成，平台空调显示温度和主机显示不一致，需要修改。

1700475483442757.png

1700475486216972.jpg

#25 - 2023-11-20 18:18 - 李凯健

- 文件#5014秦皇岛万德科技有限公司-平台显示空调温度和主机不一致.rar 已添加

#26 - 2023-11-21 18:53 - 李凯健

平台摄像头配置

#27 - 2023-11-22 08:59 - 张群瑞

#19-#22楼空调控制问题处理已更新至盯盘补丁。请升级验证并记录调试日志、结果。

#28 - 2023-11-22 09:19 - 张群瑞

#24楼 空调设备室内温度和设定温度测点数据对接处理：

- 1、更新盯盘最新补丁：sm、A3页面...
- 2、升级后需删除“支持型号管理”型号列表中，2101对应设备“定义”页面中所有fld定义，然后重启SU；
- 3、验证室内温度、设定温度测点数据显示、告警功能。
- 4、平台端需处理特殊室内温度值：（其他值显示为温度值）

0xFF -- "传感器短路"

0xFF+1 -- "传感器开路"

0xFF+2 -- "未设该传感器"

- 5、升级验证有160登记记录调试日志、结果

#29 - 2023-11-22 17:47 - 李凯健

已升级盯盘补丁，客户暂时没时间去现场，暂未验证，等客户验证后取回调试数据

#30 - 2023-11-23 16:39 - 李凯健

平台摄像头告警弹窗配置，蓄电池测点配置

#31 - 2023-11-24 17:27 - 李凯健

- 文件#5014秦皇岛万德科技有限公司-精密空调二级页面温度显示不正确.rar 已添加

问题描述

精密空调二级页面温度数值显示不正确

1700818056317808.jpg

#32 - 2023-11-30 09:21 - 张 群瑞

#31楼 简报显示问题，需升级libomsm.so文件处理：

盯盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2023/65014 秦皇岛万德科技有限公司 发射塔项目 合同编号：OM20230505-23 李群明

#33 - 2023-12-01 17:03 - 李 凯健

盯盘补丁已升级，简报正常显示数据，第二个站点平台摄像头告警弹窗配置

#34 - 2023-12-19 18:47 - 李 凯健

平台无法登陆故障排查

#35 - 2024-09-09 18:08 - 李 凯健

平台无法登陆排查，服务器的杀毒软件把平台文件杀掉了，恢复后平台可以正常使用

#36 - 2024-12-05 14:36 - 李 凯健

- 文件 equipmentTypes_20241205.xlsx 已添加

平台无法登录问题排查，原因是平台文件被杀毒软件杀掉，现已添加白名单

文件

关于通信基站空调远程控制的培训资料20200110.pdf	4.53 MB	2023-11-08	李 凯健
商宇GP3310-400K通讯协议.pdf	256 KB	2023-11-08	李 凯健
A3-2101.asp	10.2 KB	2023-11-08	李 凯健
空调跑omDemo1.txt	7.3 KB	2023-11-08	李 凯健
dbCfg.db3	107 KB	2023-11-08	李 凯健
控制台.txt	286 Bytes	2023-11-09	李 凯健
手动跑SU测试.txt	15.9 KB	2023-11-09	李 凯健
A3-5124.asp	6.75 KB	2023-11-14	李 凯健
A3-5124.js	5.52 KB	2023-11-14	李 凯健
SM5124.def	3.72 KB	2023-11-14	李 凯健
20231115空调控制跑SU.txt	12.6 KB	2023-11-15	李 凯健
20231115空调无法控制模式设置温度.rar	4.41 MB	2023-11-15	李 凯健
20231116跑SU.txt	72.7 KB	2023-11-16	李 凯健
#5014秦皇岛万德科技有限公司-平台显示空调温度和主机不一致.rar	5.51 MB	2023-11-20	李 凯健
#5014秦皇岛万德科技有限公司-精密空调二级页面温度显示不正确.rar	8.71 MB	2023-11-24	李 凯健
equipmentTypes_20241205.xlsx	11.3 KB	2024-12-05	李 凯健