

项目综合 - 支持 #2535

秦皇岛万德科技有限公司 合同编号：OM20190529-15 辛桂明（南宁发）
OM20220713-23

合同编号：OM20211227-1

2019-09-09 20:06 - 辛桂明

状态:	完结	开始日期:	2019-09-09
优先级:	普通	计划完成日期:	2019-11-30
指派给:	辛桂明	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	5.00 小时
描述			
1 智慧机房主机 OM-A6 X300 台 3 2 报警主机 OM-B4 台 1 3 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 6 4 三相电量仪 OM-ACM-A801 个 3 5 单相电量仪 OM-ACM-A802 个 24 6 精密电流互感器 OM-ACM-K200/5 个 33 7 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 6 8 区域漏水检测电缆-10M OM-LDA-B601/10 根 6 9 空调远程控制器(单机) OM-ACA-A801 个 11 10 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 (6V、12V) 个 11 11 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (6V、12V) 个 352 12 霍尔电流传感器100I OM-BAT-L601/100 个 11 13 单门门禁控制器 OM-ACC-A111 个 6 14 ID读卡器 OM-ACC-A116 个 6 15 出门按钮 OM-ACC-A118 个 6 16 ID卡 OM-ACC-A119 张 30 17 单门磁力锁 OM-ACC-A123 个 6 18 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 3 19 485转TCP/IP通讯转换器 OM-ACC-A108 个 1 20 232转TCP/IP通讯转换器 OM-ACC-A109 个 1 21 电源开关12V/3A LRS-35-12 个 4 22 烟雾探测器 OM-ACC-A101 个 6 23 UPS检测模块 定制 套 4 24 视频检测模块 定制 套 1 25 集中管理平台软件 OM-CMP-10 套 1 合同已签，货款已支付 按常规发货，2019-9-11日发货 甲方提供的交货地址：河北省秦皇岛市海港区海滨路69号 收货人：张利影 联系方式：15933504545			

历史记录

#1 - 2019-09-12 10:52 - 王慧

- 状态从新建 变更为 已发货
- 指派给从李军海 变更为 王小京
- % 完成从0 变更为30

王小京 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2019-09-23 11:51 - 黄天梯

温湿度传感器：3组，每组地址分别是216、217。区域漏水：3组，每组地址分别是237、238。
空调控制器：3组，有2组地址分别是241、242、243、244。有一组地址分别是241.242.243.16路开关量：3个地址都是250。

#3 - 2019-10-15 10:43 - 黄天梯

单相电量仪 地址：三组 每组分别是 229 230 231 232 233 234 235 236 蓄电池内阻监测模块 地址：两组 每组分别是 1~192 1~160

#4 - 2019-12-20 14:39 - 王小京

- % 完成从30 变更为60

#5 - 2020-05-27 09:30 - 王小京

- 文件分配.jpg 已添加

#6 - 2021-12-14 10:43 - 王小京

- 描述 已更新。

#7 - 2021-12-16 11:12 - 王小京

- % 完成从60 变更为80

两套设备配置完成。

#8 - 2021-12-27 17:26 - 辛桂明

- 主题从 秦皇岛万德科技有限公司 合同编号：OM20190529-15 辛桂明（南宁发） 变更为 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

1	232转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A109	个	1
2	485转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A108	个	3
3	蓄电池监测模块电源线		根	6
4	OM-A6 X300主机维修		项	1

客户补购

合同已签

货款已支付

按常规发货

2021-12-28日发货

甲方提供的交货地址：秦皇岛市海港区海滨路69号

收货人：张利影

联系方式：15933504545

#9 - 2022-03-08 11:33 - 辛桂明

- 文件 海尔基站柜机空调双机切换和远程控制培训资料-201903.pdf.pdf 已添加

- 文件 商宇GP33协议.pdf 已添加

UPS、空调协议已上传

空调协议开发以及主机升级费用后续再从新的80000多的订单收取

#10 - 2022-06-17 14:04 - 王小京

防雷、门禁调试

#11 - 2022-06-20 11:14 - 王小京

指导安装设备

#12 - 2022-06-22 17:12 - 杜小栋

- % 完成从 80 变更为 90

#13 - 2022-06-22 18:02 - 王小京

设备调试

#14 - 2022-06-24 11:28 - 王小京

3套设备调试完成。

#15 - 2022-07-13 13:58 - 辛桂明

- 主题从 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 变更为 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

OM20220713-23

升级软件版本，将主机A6 X300软件升级为A6 T300版本软件

合同已签

费用已支付

请安排升级

#16 - 2022-07-14 16:11 - 王小京

- 文件 已删除 (海尔基站柜机空调双机切换和远程控制培训资料-201903.pdf.pdf)

#17 - 2022-07-14 16:11 - 王小京

- 文件 海尔基站柜机空调双机切换和远程控制培训资料-201903.pdf.pdf 已添加

#18 - 2022-07-14 16:17 - 王小京

海尔精密空调协议前期已接入过。接入编号：2101；客户需求需加上开关机等空调的远程控制功能。

#19 - 2022-07-14 16:53 - 辛桂明

1、整个项目客户实际只有2个定制协议，将其中2个UPS的定制费用更换为精密空调定制协议（接入7台相同协议的空调），同时客户用不到的11个空调控制器不予以退货

2、主机软件版本由原来的X300主机软件升级为T300版本软件，已收取3000元升级费用

#20 - 2022-07-18 15:35 - 张群瑞

1、海尔精密空调开关机等空调的远程控制功能；

2、盯盘目录：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、参考“readme.txt”说明；

4、请联系客户安排调试，及时反馈调试结果、调试记录；

#21 - 2022-07-21 16:09 - 王小京

海尔精密空调升级文件，测试控制功能正常。

#22 - 2022-08-08 15:05 - 王小京

搭建配置平台

#23 - 2022-08-23 15:04 - 王小京

客户视频为天地伟业摄像头，采取超链接的方式已接入平台。

#24 - 2022-08-23 17:12 - 王小京

三台主机 上传平台完成。

#25 - 2022-09-13 14:03 - 王小京

平台测点配置 防雷上传

#26 - 2022-09-16 11:30 - 王小京

平台升级为4.10.1_qhd-1.0

#27 - 2022-11-01 09:47 - 王小京

平台电池配置完成、视频名称修改、防雷修改、UPS测点添加完成。

#28 - 2022-11-29 14:40 - 王小京

- 指派给从王小京 变更为 辛桂明

- % 完成 从 90 变更为 100

零下温度处理正常。 项目完成

20230609

平台精密空调告警项配置，设备告警间隔设置指导，现场短信报警器通过232转TCP接入的，客户计划换卡。

#29 - 2022-12-15 16:40 - 辛桂明

- 状态 从 已发货 变更为 完结

文件

分配.jpg	71.7 KB	2020-05-27	王小京
商宇GP33协议.pdf	256 KB	2022-03-08	辛桂明

