

## 项目综合 - 任务 #2174

支持 # 2111 (调试中): 北京永燊创达数码科技有限公司 OM20190305-03 (薛智垚)

## 北京永燊创达数码科技有限公司 合同编号: OM20190318-03 (薛智垚)

2019-04-03 17:32 - 薛智垚

状态:	调试中	开始日期:	2019-04-03
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:	0.00 小时
<b>描述</b>			
序号 品名 型号 单位 数量 1 恒湿净化一体机 ETDH-9168N 个 12 百科特奥加湿机 Taw-10 台 13 加湿除湿检测模块 定制 套 1 一、款项: 已支付 二、发货时间: 2019.4.2 三、技术部分: 需要开发除湿机协议和除湿加湿一体机协议, 与库房温湿度进行联动 四、收货地址及收货人: 交货地址: 北京中关村科贸写字楼1618A室, 收货人: 赵永刚 联系方式: 13331098865 五、快递方式: 韵达快递			

### 历史记录

#1 - 2019-05-27 14:26 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 廖丽娜 变更为 杜小栋

杜小栋, 负责这个项目的跟进, 请知悉!

#2 - 2019-05-27 16:45 - 杜小栋

需要安排 开发除湿机协议和除湿加湿一体机协议, 与库房温湿度进行联动 请知悉!

#3 - 2019-06-05 10:19 - 李军海

- 指派给从 杜小栋 变更为 韦士飞

- % 完成从 0 变更为 30

请安排协议开发, 请知悉!

#4 - 2019-06-05 10:26 - 韦士飞

- 指派给从 韦士飞 变更为 李军海

请确定调试时间及联动需求

#5 - 2019-06-05 10:49 - 杜小栋

通过湿度来联动加湿、除湿 湿度过高 除湿 湿度过低加湿

#6 - 2019-06-11 13:44 - 张定岩

协议已经开发, 文件位置: \\192.168.3.160\可写\A9\patch-北京永燊创达数码科技有限公司#2174 页面可以实现控制除湿机开机关机功能控制。

#7 - 2019-10-08 17:27 - 杜小栋

- 文件 SRS 一体机上位机通讯协议.doc 已添加

#8 - 2019-10-08 17:29 - 杜小栋

文件 SRS 一体机上位机通讯协议.doc 为除湿机通讯协议 已测试开机以及湿度的读取。

#9 - 2019-10-11 10:26 - 王慧

除湿机是加湿除湿一体机，但不是恒温恒湿，故分配好两台设备，一台设备开加湿模式，一台开除湿模式，湿度高联动除湿设备。湿度低，联动加湿设备。

#10 - 2019-10-11 11:05 - 杜小栋

所有的控制 都要将地址为1:999的位置1才可以（指令01 05 03 E7 FF 00）然后才能发开机 或者关机指令 或者控制模式的指令 设备操作成功后 必须将地址为1:999的位置0（指令01 05 03 E7 00 00）01 05 03 E9 00 00 关机 01 05 03 E9 FF 00 开机 01 06 03 EE 00 00 自动 01 06 03 EE 00 01 除湿 01 06 03 EE 00 02 加湿 关闭除湿加湿自动等模式就是发送关机指令（以上指令地址为1 未带校验，实际发送需带上校验，0=自动，1=除湿，2=加湿指令由厂家技术提供未测试，开关机已测试）查询指令 1:999=0的情况下发送查询指令

#11 - 2019-10-11 11:14 - 杜小栋

控制加湿除湿协议编写 功能码为06 寄存器地址1006 寄存器值 0=自动，1=除湿，2=加湿 控制指令可以先地址为1:999的位置1 然后发送开机指令 再发送除湿指令 然后再将先地址为1:999的位置0

#12 - 2019-10-12 15:57 - 谢学龙

- 文件 A3-4941.asp 已添加

- 文件 SM4941.def 已添加

除湿机协议加控制

#13 - 2019-10-12 16:21 - 韦士飞

联运控制定制已接入。文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-北京永燊创达数码科技有限公司 #2174

#14 - 2019-10-14 15:11 - 王慧

现场设备无加湿到设定范围自动停止功能，故联动控制需增加加湿到固定范围时，关闭加湿机。

#15 - 2019-10-14 16:34 - 韦士飞

已增加

#16 - 2019-10-18 16:37 - 杜小栋

- 状态从 已发货 变更为 调试中

- 指派给从 李军海 变更为 杜小栋

- % 完成从 30 变更为 100

#17 - 2019-10-18 16:37 - 杜小栋

客户反映主机死机问题已解决，平台已安装

#18 - 2019-11-27 09:34 - 杜小栋

客户反映湿度到达设定值后不自动关闭。需解决

#19 - 2019-11-28 10:10 - 杜小栋

远程检查为omAPPsu.ini文件被清空问题。已远程处理 研发反馈还需观察。

#20 - 2020-05-09 09:34 - 杜小栋

- 指派给从 杜小栋 变更为 薛智焱

## 文件

485一体机通讯协议.doc

142 KB

2019-04-03

薛智焱

加湿机-485除湿机通讯协议.doc	142 KB	2019-04-03	薛智垚
SRS一体机上位机通讯协议.doc	143 KB	2019-10-08	杜小栋
A3-4941.asp	6.71 KB	2019-10-12	谢学龙
SM4941.def	1.72 KB	2019-10-12	谢学龙