

项目综合 - 任务 #3951

成都景晨电子科技有限公司 合同编号：OM-20210812-1（借用）李晓玲

2021-08-13 11:35 - 李晓玲

状态:	已发货	开始日期:	2021-08-13
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李晓玲	% 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> 1628825451937355.png <small>1. 付款方式：已付 2. 发货时间：8月13日下午前 3. 技术方面：常规</small> 4. 发货地址：成都市武侯区高攀路2号魏玛国际5幢708 联系人：严虹 电话：18280232035			

历史记录

#1 - 2021-08-13 14:43 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

- % 完成从0变更为10

杜小栋 负责该项目的指导调试，请知悉!

#2 - 2021-08-19 17:01 - 李晓玲

需求调查表-x

需求描述：（原话记录）

- 通过普通空调远程控制器联动控制室内的温度，设置温度上下限，联动控制空调模式运行、自动开关机，  
当温度达到某个限值时自动联动普通空调-----制冷，制热，开关机；  
比如设置温度阈值在5°--30°时，当温度达到30°时，空调自动制冷，当温度达到5°时空调自动制热，当温度在5°-30°间则不运行。

需求整理：开发空调远程控制器温度联动模块

涉及产品及部门：普通空调远程控制器

研发部

其他：

需求分析表-软1

需求目标：（针对具体需求整理）

- 1、开发空调远程控制器温度联动模块

分析说明：

- 1、功能需求有一定理解，但理解不够具体，未进行联动操作、流程进行较具体整理；

2

.....

措施方案说明：

- 1、温湿度传感器、空调控制器已经接入主机平台，需测试验证相关功能的协议接入情况；

- 2、空调控制器：制冷、制热、开关机联动操作可以通过定制一个lua模块实现定制功能；

3、需要技术部协助测试验证联动功能模块；

指标性能参数：

- 1、联动控制操作的延时时长；
- 2、空调控制器控制操作成功的概率；

计划周期：

- 1、测试验证温湿度传感器、空调控制器协议接入功能，需0.5天；
- 2、空调控制器联动控制功能模块实现，需4天；

其他：

#4 - 2021-08-26 10:19 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#5 - 2021-09-09 17:02 - 杜小栋

- 指派给从杜小栋变更为李晓玲

- %完成从10变更为100

测试已退回