

项目综合 - 任务 #5737

公司名称：河北驿多建设工程有限公司 合同编号：ROC20240716-13

项目名称：室内改造项目（河北档案馆）（杜茂红）新购

2024-07-18 15:38 - 杜茂红

状态:	已发货	开始日期:	2024-07-18
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	杜小栋	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	3.10 小时
描述			
供货清单：			
1721288186965779.png			
收货地址：河北省张家口市桥东区城市花园北区18号楼一单元102		联系人：章世龙 13293308127	
注：驱鼠器独立运行，无需接入动环主机；除湿机、新风机通讯协议见附件。			
发货时间：7月22日下班前			

历史记录

#1 - 2024-07-18 15:54 - 王慧

- 指派给从王慧变更为杜小栋

#2 - 2024-07-30 09:26 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202380825325 2024.7.23

#3 - 2024-08-01 17:16 - 杜小栋

发送安装说明

#4 - 2024-08-06 18:41 - 杜小栋

- 文件 A3-4851.asp 已添加

- 文件 A3-4851.js 已添加

- 文件 SM4851.def 已添加

除湿机开发文件

#5 - 2024-08-06 18:42 - 杜小栋

现场温湿度，漏水，空调主机已正常

剩余除湿，新风，空气质量未调试

需求调查表-x

需求描述：（智能新风机要接入动环主机T100A）

1、新风机是RS485通讯协议，需要协议开发接入到动环主机。

需求整理：

1、开发一套新风机协议，接入到动环主机T100A。

涉及产品及部门：

其他：

- 文件 A3-4851.asp 已添加

- 文件 A3-4851.js 已添加

- 文件 SM4851.def 已添加

除湿机、空气质量传感器调试完成。

需求分析表-1

需求目标：（针对具体需求整理）

1、 开发一套新风机协议，接入到动环主机T100A。

分析说明：

1 《220V新风机485通讯协议_202310140.pdf》协议内容不确定新风机接入主机系统的方式，需与厂家或者现场确认新风机如何接入主机系统（物理连接）；

2 无测试数据。

3 以上不好评估该协议的接入工作量。

.....

措施方案说明：

- 1 建议对协议进行测试、并提交测试日志；
- 2 需确认新风机接入主机系统的方式（通过涂鸦模块接入还是、MCU接入或者是其他方式接入）；

指标性能参数：

计划周期：

其他：

#9 - 2024-08-12 11:56 - 杜小栋

- 文件 7592202336e4d52c9a3a532b3db937a3.mp4 已添加

1723434718991836.png

#10 - 2024-08-12 12:00 - 杜小栋

当前状态指令

08查询命令，会把当前所有状态，都拉过去的

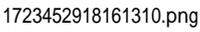
新风会主动上传主机。新风第一次上电会推送全部状态、数据有改变会推送，或者手动查询08命令也会返回当前所有状态

需求分析表-1

需求目标：（针对具体需求整理）

- 1、 新风机协议（涂鸦串口通讯协议）定制接入主机系统，只需“通讯协议(产品功能部分)”。

分析说明：

- 1 主机系统实现涂鸦模块端 “通讯协议(产品功能部分)”功能定制；
- 2 该设备数据上报查询模式不支持配置；

- 3 该协议较特殊需定制sm、su模块实现；
- 4 现场调试主机系统需预留一个485端口单独接入该设备协议；
- 5 测试日志建议保存成文本格式数据；

措施方案说明：

- 1、定制sm、su实现协议接入；

指标性能参数：

计划周期：

4工作日

其他：

#12 - 2024-08-19 15:59 - 杜茂红
新风机协议开发，商务已通过。

#13 - 2024-08-26 10:10 - 张群瑞
新风机协议接入升级补丁：【SM1805-0】

1、网盘目录：共享文件/升级支持/项目补丁/2024/#5737 公司名称：河北驿多建设工程有限公司

2、参考“readme.txt”说明。

#14 - 2024-08-26 10:10 - 张群瑞

3、请联系客户安排调试，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）；

#15 - 2024-09-04 13:54 - 杜小栋

联系客户调试新风，客户反馈可能不做接入

#16 - 2024-11-11 16:29 - 杜小栋

剩余新风联系客户

文件

YK屏与计算机通讯协议(双板远控型)(双协议).doc	119 KB	2024-07-18	杜茂红
220V新风机485通讯协议_202310140.pdf	157 KB	2024-07-18	杜茂红
A3-4851.js	706 Bytes	2024-08-06	杜小栋
SM4851.def	1.21 KB	2024-08-06	杜小栋
A3-4851.asp	6.36 KB	2024-08-06	杜小栋
A3-4851.asp	5.64 KB	2024-08-07	韦雄伟
A3-4851.js	2.98 KB	2024-08-07	韦雄伟
SM4851.def	2 KB	2024-08-07	韦雄伟
7592202336e4d52c9a3a532b3db937a3.mp4	1.06 MB	2024-08-12	杜小栋