

项目综合 - 任务 #1755

任务 #1701 (已发货): 河北玖森科技 项目统一管理 (潘红妮)

河北玖森科技有限公司 合同编号 OM201800906-09 潘红妮 (学校煤改气监控项目)

2018-09-10 17:25 - 李玲

状态:	已发货	开始日期:	2018-09-11
优先级:	高	计划完成日期:	2018-09-18
指派给:	李军海	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
设备清单 1.智慧机房主机 OM-A6-X100 1台 2.OMARA-智慧机房平台软件 V1.0 1套 3.温湿度传感器 OM—TH-D801 4个 4.D型-交流接触器 LC1D09*7C 1个 5.热水泵定时开关开发费 定制 1套 技术部分:中性 收货地址:河北省石家庄新华区太保路6号尚河明珠 收货人:马二林 15200015344			

历史记录

#1 - 2018-09-11 11:01 - 翁毅

- 计划完成日期 被设置为 2018-09-18

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 翁毅 变更为 om 经理1

- 优先级从 普通 变更为 高

- 开始日期从 2018-09-10 变更为 2018-09-11

此项目, 客户已付开发费用, 功能描述见附件。下周3之前完成。

#2 - 2018-09-11 14:51 - 韦士飞

需提供如下信息: 1.控制的方式是什么? DO控制还是水泵有自己的控制方式? 2.温度监控的是环境温度还是水泵水温? 3.温度传感器的通讯协议 4.水泵的通讯协议

#3 - 2018-09-12 08:53 - 韦士飞

- 指派给从 om 经理1 变更为 李军海

#4 - 2018-09-13 14:23 - 李军海

- 指派给从 李军海 变更为 韦士飞

- % 完成从 0 变更为 50

详细需求功能分解如下: 1、控制方式: DO控制 交流接触器的通断来控制热水泵的开关, 每台主机最多控制2个热水泵(控制2路DO);
2、温湿度传感器 使用我们生产的普通温湿度传感器, 温湿度监测需要将温度保存1个月, 加SD卡, 需要增加温度历史数据查询功能;
3、定制热水泵运行状态监控、时间控制功能: 1) 运行状态, 热水泵的开启、关闭状态实时监测;
2) 时间控制功能, 可通过页面自定义设置多个时间段, 每个时间段开启的时间(按分钟计算)多长, 关闭时间多长, 时间段可跨24h;
如: 全天工作模式: 开启时间30分钟(可自定义设置开启时间), 关闭5分钟(可自定义设置关闭时间), 全天循环;
自定义模式: 时间段a:07:00~18:00, 开启时间30分钟(可自定义设置开启时间), 关闭10分钟(可自定义设置关闭时间);
时间段b:18:00~07:00(第二天), 开启时间10分钟(可自定义设置开启时间), 关闭30分钟(可自定义设置关闭时间);
自定义模式最多可设置3个时间段, 时间可跨天设置。以上, 请知悉!

#5 - 2018-09-13 15:04 - 韦士飞

关于运行状态，热水泵的开启、关闭状态实时监测功能：

热水泵的开启、关闭状态必须要有一个相对可靠的反馈机制（不能用主机继电器状态，不可靠），以确定其运行状态避免因水泵状态检测的失效而造成危险。

#6 - 2018-09-18 09:52 - 韦士飞

- 父任务 被设置为#1701

#7 - 2018-09-18 09:53 - 韦士飞

技术部反馈不做状态检测，反馈已经和客户做好了沟通。

#8 - 2018-09-18 09:56 - 韦士飞

定制程序已实现。文件位置：\\192.168.3.160\可写\A9\patch-河北玖森科技\patch-合同编号 OM201800906-09

#9 - 2018-09-18 11:58 - 苏正成

经过沟通，现在测试版本只有DO3动作，并只有1个时间表。测试时发现2点问题：

- 1、自定义时间段只有1条时段部分设置会提示起始时间必须大于上一时段的结束时间，如设置11:00-15:00。
- 2、时间段先增加再修改时间段可设置重复时段。

#10 - 2018-09-18 13:47 - 韦士飞

已解决，文件已上传

#11 - 2018-09-18 17:47 - 苏正成

由于考虑到客户水泵会停止工作一段时间等问题，具体需求需重新沟通再做测试

#12 - 2018-09-19 09:18 - 苏正成

需求已经沟通好，可以继续测试

#13 - 2018-09-19 09:22 - 苏正成

由于测试时需要经常查看继电器是否动作，可能会查看不及时或者漏看，希望研发可一个可以查看继电器动作时间的LOG的工具，方便后期查看

#14 - 2018-09-19 15:03 - 韦士飞

控制日志已增加，DO2、DO3同时动作。

#15 - 2018-09-19 15:08 - 韦士飞

- 指派给从 韦士飞 变更为 李军海

#16 - 2018-09-20 10:10 - 苏正成

已经测试通过

#17 - 2018-09-21 09:24 - 李玲

1.货已领，技术已完成检测。2.货品发韵达：3102003723594 3102003723593 3.主机SN：A0708181B124

#18 - 2018-09-26 18:18 - 李军海

项目调试情况：1、现场指导接线已没有问题（刚开始客户接A1、A2的时候跳闸，排查是客户配电柜线路问题）；

2、测试功能也没有问题，项目还不具备上负载测试的调试，节后再接负载调试 以上，请知悉！

#19 - 2018-09-27 13:24 - 李季祯

- 主题从 河北玖森科技有限公司 合同编号 OM201800906-09 潘红妮 变更为 河北玖森科技有限公司 合同编号 OM201800906-09 潘红妮（学校煤改气监控项目）

