

需求综合 - 任务 #5765

湖南迈创信息 —— 模拟量温湿度传感器接入评估

2024-08-02 11:41 - 农能艺

状态:	新建	开始日期:	2024-08-02
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李军海	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述 使用8路模拟量采集模块采集2个模拟量温湿度传感器数据后，再跟X300A主机通讯。			

历史记录

#1 - 2024-08-02 11:41 - 农能艺

- 文件ths-e20 电流型温湿度传感器技术手册new.doc 已添加

#2 - 2024-08-02 15:36 - 张群瑞

需求分析表-x

需求目标：（针对具体需求整理）

X300A主机通过8路模拟量采集模块采集2个（同型号）模拟量温湿度传感器

分析说明：

- 8路模拟量采集模块已接入（Modbus协议），需验证；
- 模拟量温湿度传感器：温度数据、湿度数据共两路输出模拟量分别与8路模拟量采集模块中的两路模拟输入对应接入；
- 页面配置参照 [\(QM-ACC-A104\) 167D1?????](#)
- 页面显示参照 [\(QM-ENV-E100\)?](#)

措施方案说明：

- 验证8路模拟量采集模块接入型号；
- 定制web页面实现模拟量温度、湿度数据的配置、显示。

指标性能参数：

计划周期：

预计开发时间3个工作日

其他：

#3 - 2024-08-30 10:05 - 张群瑞

模拟量温湿度传感器接入

升级补丁已上传至网盘目录：

共享文件/升级支持/项目补丁/2024/#5765 #5812湖南东视科技有限公司（合同编号：OM20240819-52）（岳阳市蒸湘区应急广播）（农能艺）

参考：补丁目录中”readme.txt“说明进行升级、验证。

文件

ths-e20 电流型温湿度传感器技术手册new.doc	175 KB	2024-08-02	农能艺
------------------------------	--------	------------	-----