**至老曹2022-02-28**

你好。

这边Skype有问题，所以就这里说几句话。

1. DOARC模块

为了查询传感器信息，请你采用Project-DOARC-0228.hex，抓获一开始的报文。

我想显示传感器信息为名称、序列号、压力、ID。请你核对。

2．M5项目

基本的框架已经差不多了。过几天给你结果。

这两天请你处理指标10。联系人：王女士（186-4333-3285）

若Skype不顺畅，通过github交流。

希望老朋友谅解。

敬意！

To：老金

我以为你下午来，没想到你上午来了，现在这样效率太低，你也没有说明什么时间再来，我都不知道如何等你，不等你来了，等你又不来，越是skpye不方便，我们越要清晰留言

1. DOACR上周0223-2和-3工作都不正确，模式切换都不正确，而且，Satur模式，开机会显示7.00%和25.0，这是PH数据 ，等于进入的模式或者解析数据是错误的
2. 关于权限S修改，我觉得还是在进入设置，校准的时候，自动下发，比较可靠，因为有时候客户会断开传感器，这样一来又不算重启，只是断开了传感器，那么又恢复到U，所以，放在进入校准，设置界面，比较可靠，还可以再次连接传感器的时候，也下发一个密码，修改为S
3. 关于电导率0359，我测试了ADI的评估板，他的参考电压一直是固定的，按键设置，我现在设置2.5V，测量没问题，无论什么范围，都是固定不变的，也可以设定10V，所以，我感觉这个激励电压不一定是变化状态，固定输出也是可以的
4. 另外，我又找了一个国内的工程师，他说他对ADUcM360很熟悉，所以，我们周末交流下来，让他直接修改CN0359的源程序，改变为keil格式，然后，完善485输出，包括寄存器的设置，比如：激励电压，频率，常数…….按键可以设置的，都通过485设置，所以，我觉得你最近不要研究0359了，这样很浪费时间，