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，
5. 0228开机报文
6. [14:46:46.804]收←◆01 03 05 07 00 08 F5 01
7. [14:46:47.018]收←◆01 03 05 1F 00 08 75 06
8. [14:46:47.232]收←◆01 03 05 37 00 08 F5 0E
9. [14:46:47.447]收←◆01 03 05 47 00 08 F4 D5
10. [14:46:47.662]收←◆01 03 05 4F 00 08 75 17
11. [14:46:50.094]收←◆01 03 05 07 00 08 F5 01 01 03 10 49 56 49 53 45 46 4D 52 44 20 20 4F 32 48 20 20 98 F5
12. [14:46:50.309]收←◆01 03 05 1F 00 08 75 06 01 03 10 30 31 38 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 7C EA
13. [14:46:50.524]收←◆01 03 05 37 00 08 F5 0E 01 03 10 2E 6F 44 20 20 4F 65 53 73 6E 72 6F 20 20 20 20 76 E4
14. [14:46:50.738]收←◆01 03 05 47 00 08 F4 D5 01 03 10 30 31 2D 20 31 20 30 32 30 30 42 6D 72 61 20 20 CB 8B
15. [14:46:50.953]收←◆01 03 05 4F 00 08 75 17 01 03 10 34 32 36 33 36 36 32 2D 32 33 31 2D 30 30 20 38 C5 CE
16. [14:46:51.167]收←◆01 03 00 32 00 01 25 C5 01 83 02 C0 F1
17. [14:46:51.414]收←◆01 03 04 07 00 08 F4 FD 01 03 10 44 4F 55 4F 30 4D 32 34 20 20 20 20 20 20 20 20 39 72
18. [14:46:51.667]收←◆01 03 08 29 00 0A 16 65
19. [14:46:51.726]收←◆01 03 14 00 80 00 00 D9 6F 41 07 00 0C 00 00 00 00 00 00 75 C6 41 D3 C0 F5
20. [14:46:51.881]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
21. [14:46:52.142]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
22. [14:46:52.356]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
23. [14:46:52.644]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
24. [14:46:52.858]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
25. [14:46:53.073]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
26. [14:46:53.287]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
27. [14:46:53.502]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
28. [14:46:53.789]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
29. [14:46:54.003]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1
30. [14:46:54.218]收←◆01 03 09 5F 00 0A F6 43 01 83 02 C0 F1