**2020-06-02 To 老曹**

你好.

1．Knick4项目

- CH02的REL2：这边测试没有问题，请你再测试确认。我反复测试了，关于下载我也重新下载了，REL2进入第一下选择无论是高或低，都能够动作，然后再次切换就不起作用了，只能断电重启以后，状态就恢复了，

- PH校准的NIST和TECH进入：这边也是没有问题，请检查里面的返回按键，我感觉问题出在返回上面。请你注意LCD程序下载方法。我又重新下载了，一样的

- TF卡存储内容，请你采用0602版本。

前头标志的解释如下：

0-: No sensor

10: PH， 11: ORP

20: OXY液体溶度，21: OXY气体饱和度

30: Cond电导率，31: Cond电阻率

40: Condi电导率，41: Condi电阻率

上面这几个我明白了，能不能把标志放在CH01后面？也许你可能考虑中间会更换模式，有道理，但是，我觉得在前面多一个前头，容易乱，有没有别的方法？

2．PHORP, PHOXY, Knick1项目：增加4-20mA输出和继电器输出关闭时的动作。

我会修改一个个上传。

敬意！

讨论：

关于Lara无线连接PHOXY，中间会出现数据全部为0.00pH,0.0℃，应该是和laro连接失败造成的吧？需要屏蔽这个问题，如果出现非正常数据，能够判断为无效数据，采集下一个数据，不要出现0.00和0.0