2019-08-28 To：老金

1. 结果如下：
2. LAB+SPLCD正确
3. 四通道信息现在可以正确读取
4. 设置MA（B）+REL2目前不正确，这两个你是如何计划？

2019-09-03 头：老金

Knick四通道

1. CH03、CH04连接有问题，CH04我设置的是ID=4，模块设定的ID=3，却能够通讯
2. CH03我设置的是ID=3，模块设定的ID=3，却能不能通讯，我尝试设定我设置的是ID=4，模块设定的ID=4，也不能通讯
   * 1. **To 老曹**

1．设置MA（B）+REL2目前不正确，这两个你是如何计划？

- REL2：目前保留，即没有任何作用。

- MA（B）：输出温度值，在四通道中可选任何一个通道。

2．CH03、CH04连接有问题

修改了，请你确认。

Project-1.hex 485可选的

Project.hex :485固定的

* + 1. To:老金

1. CH03、CH04通讯还是有问题，CH04设定为4，模块设定为3，可以通讯，

CH03和CH04设置ID均为4，模块ID均为3，效果如下：

（如果模块ID设定为4,通讯都失败）

1. 485设置里面，波特率我现在设置的是9600，也可通讯，设置19200也可以通讯，我觉得这一块还是有问题，按道理更改了其中任何一个参数，都会导致通讯失败，请检查。
   * 1. **To 老曹**

1.四通道的程序: Project, Project-1

主要测试485设置的效应。

2．配置拔码开关的规则

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 数值 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |

0表示‘关’，1表示‘开’

* + 1. **To 老曹**

SP3000+LMP91200测试方案



