* + 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’

3. 我需要调查一些东西，请你帮个忙。先给我有关资料（报价和技术规格）

1）SAS硬盘（服务器电脑用，Dell，8TB） 1个

2）移动硬盘（USB3.0， 1TB） 1个

2019-09-11 To：老金

不好意思，周二下午出去，回来晚，才看到你的留言，抱歉

Skpye留言的问题如下：

1. 我现在使用的芯片是RE后缀的
2. 报错以后再增加完善，暂时按照你的想法开展
3. 两个工程都已测试，还是老样子，刚刚下载可以通讯，我修改一下波特率，就没法通讯了，怎么操作都不行
4. LMP91200+SP3000，按照你的方法我已测试，不正确，我觉得没有那么简单，抽空在研究，我估计需要更换A/D（包括A/D）以前所有的电路，用5401之前的左右电路替换，才能解决问题，