## 6通道软件优化说明

1. 初始画图存在多余的线
2. 灵敏度改为下拉可选择的模式，123档即可
3. 界面显示效果、字体、坐标系颜色等改为适用户外环境，小屏下显示尽可能清晰
4. 目前梯度曲线是显示原始数据，模块预留即可
5. 在代码中给出注释，明确算法的数据调用，参数修改等环节，算法绘图模块预留即可
6. 设置单个文档数据存储上限，目前是20Hz采样率
7. 这个软件只做采集就行，开始做2通道的软件
8. 采样数据不是真实场值，需要乘一个固定系数进行换算，这个系数暂定为30，后期可修改，再保存和画图

单片机代码：

延时60ms采样率为20Hz 数据格式为[%d,%d,%d,%d,%d,%d]

