



备注:

- 1、原代码主要函数、各功能函数处须注解, 方便二次调试;
- 2、开机时可能须要读取可变电阻A和B的值, 以开机时读取值为基准值;
- 3、显示屏的显示动画后期在确定;
- 4、流程图内的Z轴不指定, XYZ轴以实际编程需要而定;
- 4、建议PCB板采用0.8mm的4层或2层板, 宽度在10mm (不可改变), 长度50-80mm以最小值调整。

基础设置内有:1电阻
值补偿参数,2最低开
始值设定,3设备电阻
值对电机控制灵敏度
设定

基础设置内有:1转
角角度灵敏度设定

电机正反转可设定
线性启动, 如值:
0时急启动, 数值:
20时为2秒线性启
动加速

基础设置文件参数:
1、电阻A和B值补偿参数;
2、电阻A和B最低开始值设定;
3、电阻A和B最大值设定;
4、电阻A和B阻值对电机控制灵敏度设定;
5、陀螺仪转角角度灵敏度设定;
6、设置开机时的默认工作模式;
7、设备ID号、软件当前版本;