由于数据问题，红线过0点后不会变符号

测试结果： dt=0.00414, filter=+-250,系数=180/2000

最高：178.1（176.4），最低-9.7（-4.3）

后面450单位时间后的不要看，是之前的实验数据。减小dt能增加系统准确度减少积分漂移，但是需要CPU已更高速运行。Filter的系数是指低通滤波器的阀值，可以减少零漂。比例系数可以调节原始数据和实际角度的比例，要最后调节。