

开始

```
graph TD; Start([开始]) --> Step1[生成被测信号采样序列]; Step1 --> Step2[生产正余弦参考信号序列]; Step2 --> Step3[被测信号与正余弦信号做互相关运算]; Step3 --> Step4[数字低通滤波器]; Step4 --> Step5[计算幅值和相位]; Step5 --> End([结束]);
```

生成被测信号采样序列

生产正余弦参考信号序列

被测信号与正余弦信号做互相关运算

数字低通滤波器

计算幅值和相位

结束