

MEMS 硅晶振 VS 石英晶振 (连载一)

之前言

好久没写点东西了，最近抽空写了篇《MEMS 硅晶振 VS 石英晶振》(连载)，文章从石英晶振基础开始讲，涉及到石英晶振的生产工艺、以及 [MEMS 硅晶振](#) 的详细介绍。并对两个者进行了相关比较。意在让大家更多的了解些新的产品技术，当然也推一下产品哈。下面写一下目录：

- 一、 认识石英晶振
- 二、 石英晶振的工艺
- 三、 石英晶振的危机
- 四、 **STIME MEMS 硅晶振**
- 五、 **STIME MEMS 硅晶振的十二大优势**
- 六、 **SITIME MEMS 硅晶振的七大种类产品**
- 七、 **SITIME MEMS 硅晶振的机会**
- 八、 **SITIME MEMS 硅晶振专业推广商—北京晶圆简介**
- 九、 后记

