

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](http://www.adum.com.cn) 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、**SITIME MEMS 硅晶振**
- 五、**SITIME 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