

贴片固态电解电容生产厂 容强电子

产品名称	贴片固态电解电容生产厂 容强电子
公司名称	东莞市容强电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇容强工业园
联系电话	13356460206 13356460206

产品详情

理论上固态电容的寿命很高，但是在实际使用过程中仍然会出现很多故障，笔者在维修过程中曾多次遇到电容失效问题，

目前看来，不少厂商推出的以超频为卖点的主板大都会使用固态电容，"固态电容的主板更能超"这个说法只能说勉强正确，贴片固态电解电容生产厂家，对超频起决定作用的并不是电容。线路的设计、BIOS的研发，贴片固态电解电容，CPU本身体质的好坏以及散热措施都可能决定超频的成败。所以不存在说"将主板上的普通电解电容更换为全固态电容就能提升主板的超频性能"，这种说法完全错误!如果真的要谈固态电容对超频的影响的话，那就是由于它拥有更高的耐压和耐温能力，因此对超频后的系统稳定性提供了一定的保障。

东莞市容强电子科技有限公司主要产品有贴片型固态电容器、插件型固态电容器、贴片型铝电解电容器、插件型铝电解电容器，贴片固态电解电容报价，广泛应用于汽车电子、通讯网络电子、各类电源、家用电器、安防监控、工控设备、计算机板卡等各大领域。

固态电容低温时也能保持容量稳定，液体电解质在温度降低时会因为离子迁移率降低而导致电容器容量的急剧降低和ESR的急剧升高，但是固体电解质的温度特性优良，可以在较宽的温度范围内保持容量的稳定。

东莞市容强电子科技有限公司生产的电解电容具有低漏电，低损耗，长寿命等特点，贴片固态电解电容生产厂，主要产品有贴片型固态电容器、插件型固态电容器、贴片型铝电解电容器、插件型铝电解电容器。

电容的耐压值（单位：V）

一个电容都有它的耐压值，这是电容的重要参数之一。

普通无极性电容的标称耐压值有：63V、100V、160V、250V、400V、600V、1000V等；有极性电容的

耐压值相对要比无极性电容的耐压要低，一般的标称耐压值有：4V、6.3V、10V、16V、25V、35V、50V、63V、80V、100V、220V、400V等。

贴片固态电解电容生产厂-容强电子(推荐商家)由东莞市容强电子科技有限公司提供。东莞市容强电子科技有限公司(www.roqang.com)为客户提供“电子产品及相关设备,通用机械设备及配件。”等业务，公司拥有“容强电子”等品牌。专注于电容器等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：夏先生。