

高分子固态电解电容 苏州固态电解电容 容强电子公司

产品名称	高分子固态电解电容 苏州固态电解电容 容强电子公司
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，高分子固态电解电容，但是在实际使用过程中仍然会出现很多故障，叠层固态电解电容，笔者在维修过程中曾多次遇到电容失效问题，苏州固态电解电容，

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，对超频起决定作用的并不是电容。线路的设计、BIOS的研发，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，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。

采用了全固态电容设计什么是无损滤波？所谓无损滤波就是指固态电容在高频率下呈现出了更低的阻抗，电流滤波的时候发热量更低，损耗很小，可以认为是几乎没有损耗。

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，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。

固态电容和电解电容在使用过程中都会出现容量衰减问题，而采用固态电容的电路板，容量稍有波动，rvt固态电解电容器，就会使电源出现波纹，造成CPU不能正常工作。因此，理论上固态电容的寿命很高，但采用固态电容的板子寿命就未必高。

高分子固态电解电容-苏州固态电解电容-容强电子公司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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！