

贴片固态电解电容批发 贴片固态电解电容 容强电子科技有限公司

产品名称	贴片固态电解电容批发 贴片固态电解电容 容强电子科技有限公司
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

固态电容全称固态铝质电解电容，贴片固态电解电容厂，它与普通电容（即液态铝质电解电容）差别在于采用了不同的介电材料，液态铝电容介电材料为电解液，而固态电容的介电材料则为导电性高分子。比较好一些点的主板均会采用固态电容，贴片固态电解电容生产商，我们俗称的主板爆浆就是电解电容的杰作。这是因为主板在长期使用的过程中，过热导致电解液受热膨胀，过热到一定程度就会超过沸点产生爆浆，此外，电解液和氧化铝发生反应在主机通电的情况下也有可能造成爆浆。而固态电容完全可以摒弃这一缺陷，贴片固态电解电容，他还有环保，电阻低，寿命长的特点。

固体铝电解电容能够不断在高温自然环境中稳定工作，应用固体铝电解电容能够立即提高电脑主板特性。另外，因为其宽温度范围的平稳特性阻抗，适合开关电源过滤。它能够合理地出示平稳充足的开关电源，在CPU超频中至关重要。

固体铝电解电容具备很长的使用期（使用期超出50年）。与液体铝电解电容对比，能够算是“健健康康”了。它不容易被穿透，贴片固态电解电容批发，也无须担忧液体电解质溶液干枯及其泄露危害电脑主板可靠性。因为没有液体电解质溶液众多难题的困惑，固体铝电解电容使电脑主板更为平稳靠谱。

固态电解电容器介绍

固态铝质电解电容器：固态电容的介电材料则为导电性高分子PEDT。具备环保、低阻抗、高低温稳定、耐高纹波及高信赖度等优越特性，是目前电解电容产品中高阶的产品。因PEDT材料的耐热超过350℃，且电导率是普通电解液的数个数量级，优良的高频低阻特性，完全消除了电解电容器的爆炸隐患，成为近年来发展快速的电解电容。

贴片固态电解电容批发-贴片固态电解电容-容强电子科技有限公司由东莞市容强电子科技有限公司提供。贴片固态电解电容批发-贴片固态电解电容-容强电子科技有限公司是东莞市容强电子科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：夏先生。