

# 池州固态电解电容 容强电子科技有限公司 固态电解电容工厂

产品名称	池州固态电解电容 容强电子科技有限公司 固态电解电容工厂
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

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。

电解电容通常是由金属箔（铝/钽）作为正电极，金属箔的绝缘氧化层（氧化铝/钽五氧化物）作为电介质，电解电容器以其正电极的不同分为铝电解电容器和钽电解电容器。

固态电容和传统铝电解电容因电解质不同引起的特性差异：1。电导率不同2。寿命/可靠性不同3。寿命和耐温不同。

电容在主板电路中广泛使用，打开机箱观察主板，可以看到星罗棋布、数量众多的电解电容。它是计算机系统供电电路中不可或缺

的重要元件，主板上的各类板卡、芯片组需要使用多种类型电压的电源，固态电解电容工厂，如+12.-12.+5，-5伏等，要保证主板及板卡的稳定运行需要采用电容器用于过滤电源，确保电压稳定。当然在CPU供电电路中，电容更是起到提高电源质量的关键作用。

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。

固态电容从电解电容升级到固态电容大优势是避免了电容漏液爆浆问题的发生。固态电容采用了高分子电介质，固态粒子在高温下，无论是粒子澎张或是活跃性均较液态电解液低，池州固态电解电容，它的沸点也高达摄氏350度，因此几乎不可能出现爆浆的可能性。另外，固态电容在等效串联阻抗表现上相比传统电解电容有更优异的表现。

池州固态电解电容-容强电子科技有限公司-固态电解电容工厂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](http://www.roqang.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。容强电子——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市长安镇容强工业园，联系人：夏先生。