

固态电解电容 贴片固态电解电容 容强电子

产品名称	固态电解电容 贴片固态电解电容 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

固态电容全称为：固态铝质电解电容。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，固态电解电容6.3*7.7，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材料。

随着现代科技的进步与电容器性能的不断提高，铝电解电容器已广泛应用于消费电子产品、通信产品、电脑及周边产品、新能源、自动化控制、汽车工业、光电产品、高速铁路与航空及军事装备等。

电解电容出现漏电流与电压有哪些关系密切？电解电容出现漏电流与电压有哪些关系密切？电容的耐压，表示电容在一定条件下连续使用所能承受的电压。如果加在电容上的工作电压超过额定电压，电容内部的绝缘介质就有可能被击穿，贴片固态电解电容，造成极片间短路或严重漏电。因此，电容的工作电压不能大于其额定耐压，贴片固态电解电容50V，以保证电路可靠工作。对于电解电容器，固态电解电容，漏电流是性能指标中重要的一项。

固态电容可保证不会因温度降低而使电容容量上受到影响，从而导致超频稳定性大打折扣，因为固态电容在零下55度其电容值只会下降不足5%。固态电容确实有很多优点，但它并不是任何时候都适用。

贴片固态电容体积小，由于贴片电容采用了颗粒很细的耐电压不够高电流小价格高钽粉，而且钽氧化膜的介电常数比铝氧化膜的介电常数高。因此，钽电容的单位体积内的电容量大。

固态电解电容-贴片固态电解电容-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位于东莞市长安镇容强工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前容强电子在电容器中享有良好的声誉。容强电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。容强电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

