

# 宁波固态电解电容 铝固态电解电容 容强电子

产品名称	宁波固态电解电容 铝固态电解电容 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

关于固定电容器的检测方法有哪几种？固定电容器检测10pF以下的小电容：因10pF以下的固定电容器容量太小，用万用表进行测量，只能定性的检查其是否有漏电，插件固态电解电容，内部短路或击穿现象。测量时，可选用万用表R×10k挡，用两表笔分别任意接电容的两个引脚，阻值应为无穷大。若测出阻值(指针向右摆动)为零，则说明电容漏电损坏或内部击穿。

固态电容厂家固态铝电容器应用范围？固态铝电容器通过纹波电流大，铝固态电解电容，因此可以作为开关电源滤波电容器使用，大幅度减少电容器的使用数量或体积，使电路小型化;固态铝电容器可以快速放电，可作为消耗大电流的高速电路中的备份电容器使用;固态铝电容器的ESR值几乎不随温度发生改变，因此，可以应用于低温环境(可低至-55℃)中的设备;

固态铝聚合物贴片电容则是结合了铝电解电容和钽电容的特点而形成的一种结构。同液态铝电解电容一样，固态铝聚合物多采用贴片形式。高导电率的聚合物电极薄膜沉积在氧化铝上，作为阴极，炭和银为阴极的引出电极，这一点与固态钽电解电容结构相似。

固体铝电解电容可以持续在高温环境中稳定工作，使用固态铝电解电容可以直接提升主板性能。同时，宁波固态电解电容，由于其宽温度范围的稳定阻抗，适于电源滤波。它可以有效地提供稳定充沛的电源，在超频中尤为重要。

宁波固态电解电容-铝固态电解电容-容强电子(推荐商家)由东莞市容强电子科技有限公司提供。“电子产品及相关设备,通用机械设备及配件。”选择东莞市容强电子科技有限公司，公司位于：东莞市长安镇容强工业园，多年来，容强电子坚持为客户提供好的服务，联系人：夏先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。容强电子期待成为您的长期合作伙伴！

