

# 无锡固态电解电容 rvt固态电解电容器 容强电子

产品名称	无锡固态电解电容 rvt固态电解电容器 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

### 如何辨别固态电容

- 一、紫色贴片铝壳OS-CON固态电容真正的固态电容这种电容是公认较好的板卡电容，采用上好的贴片式工艺，rvt固态电解电容器，不过成本也应该是较高的一种吧。还分为若干级别，比如SVP系列（似乎也有直插封装的）。
- 二、铝壳固态电容不是\*级，但也是很好了常见的Nipponchemicon(NCC)PS铝聚合物超低阻系列，采用直插式工艺，也是很好的电容了。
- 三、铝壳L8固态电容经济型固态电容比前两者要差一点，无锡固态电解电容，但是胜在价格，一般在低端号称固态电容供电的主板上可以看见！

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，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;

固态的电解质在高热环境下不会像液态电解质那样蒸发膨胀，甚至燃烧。即使电容的温度超过其耐受极限，固态电解质仅仅是熔化，铝固态电解电容，这样不会引发电容金属外壳爆裂，因而十分安全。工作温度直接影响到电解电容的寿命，固态电解电容与液态电解电容在不同温度环境下寿命明显较长。

固态铝电解电容的ESR非常低，同时具有非常小的能量耗散。在高温、高频和高功率工作条件下固态电容的极低ESR特性可以充分吸收电路中电源线间产生的高幅值电压，防止其对系统的干扰。

无锡固态电解电容-rvt固态电解电容器-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为客户提供“电子产品及相关设备,通用机械设备及配件。”等业务,公司拥有“容强电子”等品牌,专注于电容器等行业。 ,在东莞市长安镇容强工业园的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:夏先生。