

池州铝电解电容 小型铝电解电容器 容强电子

产品名称	池州铝电解电容 小型铝电解电容器 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

贴片铝电解电容器理所当然正极和负极都是由铝做成，里面装有液体电解液，正极也是有一片弯曲的铝材做成。再经过生产工艺中的直流电压处理，使正极片上形成一层氧化膜做介质。它的特点是容量大，但是漏电流大，稳定性差，控制器铝电解电容，有正负极性，非固体铝电解电容，适宜用于电源滤波或者低频电路中。

贴片铝电解电容器理所当然正极和负极都是由铝做成，里面装有液体电解液，正极也是有一片弯曲的铝材做成。再经过生产工艺中的直流电压处理，使正极片上形成一层氧化膜做介质。它的特点是容量大，池州铝电解电容，但是漏电流大，稳定性差，有正负极性，适宜用于电源滤波或者低频电路中。

贴片电解电容是我们接触多的电子元器件之一，在电脑电视等电子产品电路板上经常看到它们的身影。那么，你了解贴片电解电容的识别方法吗？

贴片电解电容通常直接标注出产品的容值和耐压，小型铝电解电容器，比如标识470 25V，即表示容值是470uF，耐压是25V；但是个别则采用代码，而非直接标识，一般采用的是一个字母加3个数字的代码形式，字母代表耐压（具体耐压对应表见下文）：

F--2V

G--4V

J--6.3V

A--10V

C--16V

D--20V

E--25V

V--35V

T--50V

而后三位数字的代表的是容值，具体识别方法和贴片电容是一样的，这里就不多介绍了。

比如“E477”代表的就是容值470uF，耐压是25V。

贴片电解电容正负极图解 详解贴片电解电容构造

本文主要介绍的是关于贴片电解电容正负极相关图解及其判定，并着重描述了电解电容的构造。电解电容贴片电解电容也称为贴片铝电解电容，贴片铝电解电容是由铝圆筒做负极，里面装有液体电解质，插入一片弯曲的铝带做正极制成，还需要经过直流电压处理，使正极片上形成一层氧化膜做介质。

池州铝电解电容-小型铝电解电容器-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(www.roqang.com)是广东东莞,电容器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在容强电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创容强电子更加美好的未来。