

固态电解电容工厂 湖州固态电解电容 容强电子科技有限公司

产品名称	固态电解电容工厂 湖州固态电解电容 容强电子科技有限公司
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

固体铝电解电容能够不断在高温自然环境中稳定工作，应用固体铝电解电容能够立即提高电脑主板特性。另外，因为其宽温度范围的平稳特性阻抗，适合开关电源过滤。它能够合理地出示平稳充足的开关电源，在CPU超频中至关重要。

固态电容在高温自然环境中依然能一切正常工作中，维持各种各样电气设备特性。其容量在全温度范围转变不超过15%，显著好于液体电解电容。另外固体电解电容的容量两者之间工作标准电压基础不相干，进而确保其在工作电压起伏自然环境中稳定工作。

又叫聚合物 电解电容器，是指以高分子导电材料(PEDT)取代传统电解液的固态电解电容器，现在有高分子固体 铝电解电容器和高分子固体 钽电解电容器两种。

一、电容器的分类 电容的种类首先要按照介质种类来分。按介质可分为无机介质电容器、有机介质电容器和电解电容器三大类。

1、无机介质电容器：包括人们熟悉的陶瓷电容以及云母电容，在CPU上我们会经常看到陶瓷电容。陶瓷电容的综合性能很好，固态电解电容工厂，可以应用GHz级别的超高频器件上，比如CPU/GPU。当然，它的价格也很贵。

固态电容器的选用涉及到很多问题。首先是耐压的问题。加在一个电容器的两端的电压超过了它的额定电压，湖州固态电解电容，电容器就会被击穿损坏。一般电解电容的耐压分档为6.3V，10V，16V，固态电解电容报价，25V，50V等。

把固态电容器的两个电极分别接在电源的正、负极上，过一会儿即使把电源断开，两个引脚间仍然会有残留电压（学了以后的教程，可以用万用表观察），我们说电容器储存了电荷。电容器极板间建立起电

压，固态电解电容批发，积蓄起电能，这个过程称为电容器的充电。充好电的电容器两端有一定的电压。电容器储存的电荷向电路释放的过程，称为电容器的放电。

固态电解电容工厂-湖州固态电解电容-容强电子科技有限公司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在电容器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，容强电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：夏先生。