

# 铝电解电容生产厂家 中山铝电解电容 容强电子科技有限公司

产品名称	铝电解电容生产厂家 中山铝电解电容 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

铝电解电容器是由铝圆筒做负极，里面装有液体电解质，插入一片弯曲的铝带做正极而制成的电容器称作铝电解电容器。

电容器是一种储能元件，在电路中用于调谐、滤波、耦合、旁路、能量转换和。电容器通常叫做电容。

铝电解电容在电场效果下消耗的能量，片式铝电解电容器，通常用损耗功率和铝电解电容的无功功率之比，即损耗角的正切值标明（在铝电解电容的等效电路中，串联等效电阻 ESR 同容抗  $1/\omega C$  之比称之为  $\tan \delta$ ，这儿的 ESR 是在 120Hz 下核算获得的值。明显， $\tan \delta$  跟着测量频率的添加而变大，随测量温度的降低而增大）。损耗角越大，铝电解电容的损耗越大，损耗角大的铝电解电容不适于高频情况下作业。散逸因数存在於全部铝电解电容中，铝电解电容生产厂家，有时 DF 值会以丢失角  $\tan \delta$  标明。此参数愈低愈好。但铝电解电容此参数比照高。

常见铝电解电容给电源电压做滤波器、储能技术用可是不管针对沟通交流键入還是直流电键入的电压源，铝电解电容的阻值如何选择呢？

说到有关键入开关电源的耦合电容型号选择，是依据 RC 稳态值类似相当于 3-5 倍的开关电源半周期时间开展测算。

而针对集成 ic 立即供电系统的交流电压，没什么很多材料，见到过的强烈推荐电源电路和具体电源电路，普遍的型号选择阻值便是 470uF，铝电解电容厂，680uF，820uF 等。

不一样的便是采用的总数。

贴片铝电解电容在电子线路中的作用一般概括为：通交流、阻直流。铝电解电容通常起滤波、旁路、耦合、去耦、转相等电气作用，中山铝电解电容，是电子线路必不可少的组成部分。我们的优势作为一个生产厂家，工厂将为广大客户提供强大的技术支持和售后服务支持：1，质量为本，工厂的赖以生存的根本是产品质量，经过多年的探索和改善，我们在生产的各个环节严格控制和把关，我们出厂的所有产品质量，性能稳定。目前已经在客户和网络上有较大的度和良好的口碑。

铝电解电容生产厂家-中山铝电解电容-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。