

耐高温铝电解电容 东莞容强电子 耐高温铝电解电容生产商

产品名称	耐高温铝电解电容 东莞容强电子 耐高温铝电解电容生产商
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

自愈式并联电容器结构与纸质电容器相似，但用聚脂、聚本乙烯等低损耗塑材作介质。频率特性好，介电损耗小。不能做成大的容量，耐热能力差。滤波器、积分、振荡、定时电路。瓷介电容器 穿心式或支柱式结构瓷介电容器，它的一个电极就是安装螺丝。引线电感小，频率特性好，介电损耗小，有温度补偿作用。不能做成大的容量，耐高温铝电解电容生产商，受振动会引起容量变化。特别适于高频旁路。

容强电子产品以“品质卓越、性能稳定”著称，生产的电解电容具有低漏电，低损耗，长寿命等特点，耐高温铝电解电容厂家，主要产品有贴片型固态电容器、插件型固态电容器、贴片型铝电解电容器、插件型铝电解电容器，耐高温铝电解电容，广泛应用于汽车电子、通讯网络电子、各类电源、家用电器、安防监控、工控设备、计算机板卡等各大领域。

一个电容器，如果带1库的电量时两级间的电势差是1伏，这个电容器的电容就是1法，即： $C=Q/U$ 但电容的大小不是由Q（带电量）或U（电压）决定的，即： $C= S/4 kd$ 。其中， ϵ_0 是一个常数，S为电容极板的正对面积，耐高温铝电解电容生产厂家，d为电容极板的距离，k则是静电力常量。常见的平行板电容器，电容为 $C= \epsilon_0 \epsilon_r S/d$ （ ϵ_r 为极板间介质的介电常数，S为极板面积，d为极板间的距离）。

东莞市容强电子科技有限公司是集研发与生产、销售电解电容器的专业厂家。工厂占地面积约35000平方米，拥有先进的铝电解电容器生产设备，拥有铝电解电容器生产线100条，配套检测、试验仪器、设备200余台套，拥有员工450余人，其中工程技术、品质管理人员60余人，月产量可达8000万只。

电容选用方法

低频中使用的范围较宽，可以使用高频特性比较差的；但是在高频电路中就有很大的限制，一旦选择不

当会影响电路的整体工作状态；

一般的电源里用的有电解电容、和瓷片电容、但是在高频中就要使用云母等价格较贵的电容，就不可以使用涤纶的电容，和电解的电容，因为它们在高频情况下会形成电感，以致影响电路的工作精度。

耐高温铝电解电容-东莞容强电子-耐高温铝电解电容生产商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）是一家从事“电子产品及相关设备,通用机械设备及配件。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“容强电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使容强电子在电容器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！