

# 无锡铝电解电容 铝电解电容价格 志浩电子

产品名称	无锡铝电解电容 铝电解电容价格 志浩电子
公司名称	苏州志浩电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区开平路450号君悦国际2幢101室
联系电话	13338013373

## 产品详情

电容器的作用：

**耦合：**用在耦合电路中的电容称为耦合电容，在阻容耦合放大器和其他电容耦合电路中大量使用这种电容电路，起隔直流通交流作用

**滤波：**用在滤波电路中的电容器称为滤波电容，在电源滤波和各种滤波器电路中使用这种电容电路，滤波电容将一定频段内的信号从总信号中去除

**退耦：**用在退耦电路中的电容器称为退耦电容，在多级放大器的直流电压供给电路中使用这种电容电路，退耦电容消除每级放大器之间的有害低频交连。

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的优质服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光（EVERLIGHT）两大知名品牌全系列产品，主要用于消费电子，铝电解电容价格，工控电子，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等各领域。

当电容器接通电源以后，在电场力的作用下，与电源正极相接电容器极板的自由电子将经过电源移到与电源负极相接的极板下，正极由于失去负电荷而带正电，铝电解电容生产厂家，负极板由于获得负电荷而带负电，正，铝电解电容厂，负极板所带电荷大小相等，符号相反.电荷定向移动形成电流，由于同性电荷的排斥作用，所以开始电流最大，以后逐渐减小，在电荷移动过程中，电容器极板储存的电荷不断增加，电容器两极板间电压  $U_c$  等于电源电压  $U$  时电荷停止移动，电流  $I=0$ ，开关闭合，通过导线的连接作用，电容器正负极板电荷中和掉.当  $K$  闭合时，电容器  $C$  正极正电荷可以移动 负极上中和掉，负极负电荷也可以移到正极中和掉，电荷逐渐减少，表现电流减小，电压也逐渐减小为零.

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的优质服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光（EVERLIGHT）两大知名品牌全系列产品，主要用于消费电子，工控电子，无锡铝电解电容，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等各领域。

电解电容器特点一：单位体积的电容量非常大，比其它种类的电容大几十到数百倍。

电解电容器特点二：额定的容量可以做到非常大，可以轻易做到几万  $\mu\text{f}$  甚至几  $\text{f}$ （但不能和双电层电容比）。

电解电容器特点三：价格比其它种类具有压倒性优势，因为电解电容的组成材料都是普通的工业材料，比如铝等等。制造铝电解电容的设备也都是普通的工业设备，可以大规模生产，成本相对比较低。

无锡铝电解电容-铝电解电容价格-志浩电子(推荐商家)由苏州志浩电子有限公司提供。苏州志浩电子有限公司（[szzhihao.com](http://szzhihao.com)）是一家从事“电子元器件，仪器仪表”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“志浩电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使志浩电子在二极管中赢得了众的客户信任，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！