

牛角电容价格 苏州志浩 舟山电容

产品名称	牛角电容价格 苏州志浩 舟山电容
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

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

电容（或称电容量）是表现电容器容纳电荷本领的物理量。电容从物理学上讲，它是一种静态电荷存储介质，可能电荷会永久存在，这是它的特征，它的用途较广，它是电子、电力领域中不可缺少的电子元件。主要用于电源滤波、信号滤波、信号耦合、谐振、滤波、补偿、充放电、储能、隔直流等电路中。

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光（EVERLIGHT）两大品牌全系列产品，牛角电容，主要用于消费电子，工控电子，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等领域。

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法拉，即： $C=Q/U$ 。但电容的大小不是由Q（带电量）或U（电压）决定的，即电容的决定式为： $C= \frac{S}{4\pi kd}$ 。其中， ϵ_0 是一个常数，S为电容极板的正对面积，牛角电容价格，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 $C= \frac{\epsilon_0 S}{d}$ （ ϵ_0 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）。

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

任何物质都是相对绝缘的，当物质两端的电压加大到一定程度后，物质是都可以导电的，我们称这个电

压叫击穿电压。电容也不例外，电容被击穿后，就不是绝缘体了。不过在中学阶段，舟山电容，这样的电压在电路中是见不到的，所以都是在击穿电压以下工作的，可以被当做绝缘体看。但是，在交流电路中，因为电流的方向是随时间成一定的函数关系变化的。而电容器充放电的过程是有时间的，这个时候，在极板间形成变化的电场，而这个电场也是随时间变化的函数。实际上，电流是通过电场的形式在电容器间通过的。

牛角电容价格-苏州志浩-舟山电容由苏州志浩电子有限公司提供。牛角电容价格-苏州志浩-舟山电容是苏州志浩电子有限公司（szzhihao.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王。