

# 台湾立隆 志浩电子有限公司

产品名称	台湾立隆 志浩电子有限公司
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从事主被动元器件的服务商，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各领域。

1. 按照结构分三大类：固定电容器、可变电容器和微调电容器。2. 按电解质分类：有机介质电容器、无机介质电容器、电解电容器、电热电容器和空气介质电容器等。3. 按用途分有：高频旁路、低频旁路、滤波、调谐、高频耦合、低频耦合、小型电容器。

苏州志浩电子有限公司是一家从事主被动元器件的服务商，台湾立隆，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各领域。

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： $C= \frac{S}{4 \pi k d}$ 。其中， $\epsilon_0$ 是一个常数，S为电容极板的正对面积，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 $C= \frac{\epsilon_0 \epsilon_r S}{d}$ （ $\epsilon_r$ 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）。

苏州志浩电子有限公司是一家从事主被动元器件的服务商，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各领域。

无极性可变电容制作工艺：可旋转动片为陶瓷片表面镀金属薄膜，定片为镀有金属膜的陶瓷底；动片为

同轴金属片，定片为有机薄膜片作介质优点：容易生产，技术含量低。缺点：体积大，容量小用途：改变震荡及谐振频率电路。调频、调幅、发射/接收电路 [

台湾立隆-志浩电子有限公司(在线咨询)由苏州志浩电子有限公司提供。台湾立隆-志浩电子有限公司(在线咨询)是苏州志浩电子有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王。