

# 海南立隆代理 志浩电子

产品名称	海南立隆代理 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

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。

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，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。

滤波：也是根据电容的储能原理，整流电路中，二极管整流出来的是脉动直流，立隆代理，脉动直流给电容充电，电容把多出来的电（纹波电压）存起来，然后又给后面的电路（负载）供电，就像用带一个小孔的水桶接雨水，雨水相当于纹波，水桶先存起来，然后再从孔内均匀流出。

电容器特点：1.它具有充放电特性和阻止直流电流通过，允许交流电流通过的能力。2.在充电和放电过程中，两极板上的电荷有积累过程，也即电压有建立过程，因此，电容器上的电压不能突变。电容器的充电：两板分别带等量异种电荷，每个极板带电量的绝对值叫电容器的带电量。电容器的放电：电容器两极正负电荷通过导线中和。在放电过程中导线上有短暂的电流*i*产生。电容充电过程3.电容器的容抗与频率、容量之间成反比。即分析容抗大小时就得联系信号的频率高低、容量大小。

海南立隆代理-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）在二极管这一领域倾注了诸多的热忱和热情，志浩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：王。