

台湾立隆 志浩电子

产品名称	台湾立隆 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。

在特定的频率下，阻碍交流电流通过的电阻即为所谓的阻抗。它与电容等效电路中的电容值、电感值密切相关，且与ESR也有关系。电容的容抗在低频率范围内随着频率的增加逐步减小，频率继续增加达到中频范围时电抗降至ESR的值。当频率达到高频范围时感抗变为主导，所以阻抗是随着频率的增加而增加。

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。

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 [

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。

电容器的介质对直流电流具有很大的阻碍作用。然而，由于铝膜上有一层还有水分的凝胶状物质，在施加电压时，重新形成的以及修复氧化膜的时候会产生一种很小的称之为漏电流的电流。通常，漏电流会随着温度和电压的升高而增大。它的计算公式大致是： $I=K \times CV$ 。漏电流I的单位是 μA ，K是常数。一般来说，电容器容量愈高，漏电流就愈大。从公式可得知额定电压愈高，漏电流也愈大，因此降低工作电

压亦可降低漏电流。

台湾立隆-志浩电子(推荐商家)由苏州志浩电子有限公司提供。“电子元器件，仪器仪表”选择苏州志浩电子有限公司，公司位于：江苏省苏州市吴江区开平路450号君悦国际2幢101室，多年来，志浩电子坚持为客户提供好的服务，联系人：王。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。志浩电子期待成为您的长期合作伙伴！