

# 志浩电子 舟山立隆代理

产品名称	志浩电子 舟山立隆代理
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。

电解电容器的内部有储存电荷的电解质材料，分正、负极性，类似于电池，不可接反。正极为粘有氧化膜的金属基板，负极通过金属极板与电解质（固体和非固体）相连接。

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，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，立隆代理，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。

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。

电容器既然是一种储存电荷的“容器”，就有“容量”大小的问题。为了衡量电容器储存电荷的能力，确定了电容量这个物理量。电容器必须在外加电压的作用下才能储存电荷。不同的电容器在电压作用下储存的电荷量也可能不相同。国际上统一规定，给电容器外加1伏特直流电压时，它所能储存的电荷量，

为该电容器的电容量（即单位电压下的电量），用字母C表示。电容量的基本单位为法拉（F）。

志浩电子-舟山立隆代理由苏州志浩电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州志浩电子有限公司（[szzhihao.com](http://szzhihao.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!