

常熟立隆代理 志浩电子

产品名称	常熟立隆代理 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

电容与电容器不同。电容为基本物理量，符号C，单位为F（法拉）。通用公式 $C=Q/U$ 平行板电容器专用公式：板间电场强度 $E=U/d$ ，电容器电容决定式 $C= \frac{S}{4 \pi kd}$ 随着电子信息技术的日新月异，数码电子产品的更新换代速度越来越快，以平板电视（LCD和PDP）、笔记本电脑、数码相机等产品为主的消费类电子产品产销量持续增长，带动了电容器产业增长。

电容器定义：是由两块金属电极之间夹一层绝缘电介质构成。当在两金属电极间加上电压时，立隆代理，电极上就会存储电荷，所以电容器是储能元件。任何两个彼此绝缘又相距很近的导体，组成一个电容器。平行板电容器由电容器的极板和电介质组成。

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各领域。

无极性无感CBB电容制作工艺：2层聚丙烯塑料和2层金属箔交替夹杂然后捆绑而成。优点：无感，高频特性好，体积较小缺点：不适合做大容量，价格比较高，耐热性能较差。用途：耦合/震荡，音响，模拟/数字电路，高频电源滤波/退耦

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各领域。

铝电解电容是由铝圆筒做负极，里面装有液体电解质，插入一片弯曲的铝带做正极制成。还需要经过直流电压处理，使正极片上形成一层氧化膜做介质。它的特点是容量大，但是漏电大，稳定性差，有正负极性，适宜用于电源滤波或者低频电路中。使用的时候，正负极不要接反。

常熟立隆代理-

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) 是江苏苏州,二极管的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在志浩电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创志浩电子更加美好的未来。