

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创立于2007年，座落在美丽的园林水乡名城---苏州市，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。

志浩电子通过自身努力，不断成长，同时吸取国内外优秀企业的管理经验进而壮大，拥有国内，国际品牌供应商的通路供应，并且与其建立了相互依存，共同开拓市场，共同繁荣市场的新型战略合作伙伴关系，拥有反应快捷，服务完善，以客户为中心的营销管理团队，通过人性化，个性化，差异化的服务逐渐赢得国际，国内合作伙伴及客户的信赖并取得市场地位。

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，台湾立隆，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等各领域。

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 $C= \epsilon S/4 \pi kd$ 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。

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。

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，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。

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。苏州志浩电子有限公司是从事“电子元器件，仪器仪表”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王。