

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。

开关电源中的输出滤波电解电容器，其锯齿波电压频率高达数十kHz，甚至是数十MHz，这时电容量并不是其主要指标，衡量高频铝电解电容优劣的标准是“阻抗-频率”特性，要求在开关电源的工作频率内要有较低的等效阻抗，同时对于半导体器件工作时产生的高频尖峰信号具有良好的滤波作用。

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，台湾立隆，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 $C=Q/U$ 平行板电容器公式：板间电场强度 $E=U/d$ ，电容器电容决定式 $C=\frac{\epsilon S}{4\pi kd}$ 随着电子信息技术日新月异，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。

铝电解电容器在结构上表现出如下明显的特点：（1）铝电解电容器的工作介质为通过阳极氧化的方式在铝箔表面生成一层极薄的三氧化二铝（ Al_2O_3 ），此氧化物介质层和电容器的阳极结合成一个完整的体系，两者相互依存，不能彼此独立；我们通常所说的电容器，其电极和电介质是彼此独立的。（2）铝电解电容器的阳极是表面生成 Al_2O_3 介质层的铝箔，阴极并非我们习惯上认为的负箔，而是电容器的电解

液。(3) 负箔在电解电容器中起电气引出的作用，因为作为电解电容器阴极的电解液无法直接和外电路连接，必须通过另一金属电极和电路的其它部分构成电气通路。

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一家从事“电子元器件，仪器仪表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“志浩电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使志浩电子在二极管中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！