

# 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。

陶瓷电容器用高介电常数的电容器陶瓷 钛酸钡-氧化钛 挤压成圆管、圆片或圆盘作为介质，并用烧渗法将银镀在陶瓷上作为电极制成。它又分高频瓷介和低频瓷介两种。具有小的正电容温度系数的电容器，用于高稳定振荡回路中，作为回路电容器及垫整电容器。低频瓷介电容器限于在工作频率较低的回路中作旁路或隔直流用，或对稳定性和损耗要求不高的场合 包括高频在内 。这种电容器不宜使用在脉冲电路中，因为它们易于被脉冲电压击穿。

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。

独石电容器(多层陶瓷电容器)在若干片陶瓷薄膜坯上被覆以电极浆材料，叠合后一次绕结成一块不可分割的整体，外面再用树脂包封而成小体积、大容量、高可靠和耐高温的新型电容器，高介电常数的低频独石电容器也具有稳定的性能，体积小，Q值高容量误差较大噪声旁路、滤波器、积分、振荡电路纸介电容器一般是用两条铝箔作为电极，中间以厚度为0.008~0.012mm的电容器纸隔开重叠卷绕而成。制造工艺简单，价格便宜，能得到较大的电容量

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。

固态电容是电容的一种，固态电容并不是储存电能能力大的电容，固态电容原理上和别的电容没有本质区别，只是电性能不一样，比如高频下等效串联电阻（ESR）比较低，能承受的纹波电流比较大，高频响应好，而且耐温比较高，所以在电脑主板上得到广泛应用。因为CPU工作在高频状态，CPU供电线路因

此产生的纹波也是高频的，而且瞬间电流大，CPU发热量也大，台湾立隆，普通电解电容用在CPU周围很容易损坏，而且普通电解电容等效串联电阻大，滤波（或退耦）效果不好，所以在设计没有缺陷的情况下，使用固态电容的电脑主板比使用普通电解电容的稳定性更好。这也是电脑商家经常用来宣传的卖点。

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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。志浩电子——您可信赖的朋友，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，联系人：王。