

志浩电子 镇江立隆代理

产品名称	志浩电子 镇江立隆代理
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优质服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光(EVERLIGHT)两大知名品牌全系列产品，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。

贴片电容有两种尺寸表示方法，一种是以英寸为单位来表示，一种是以毫米为单位来表示，贴片电容的系列型号有0402、0603、0805、1206、1210、1808、1812、2010、2225、2512，这些是英寸表示法，04表示长度是0.04英寸，02表示宽度0.02英寸，其他类同型号尺寸（mm）

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的优质服务商，立隆代理，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光(EVERLIGHT)两大知名品牌全系列产品，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。

电容器的作用：

补偿：用在补偿电路中的电容器称为补偿电容，在卡座的低音补偿电路中，使用这种低频补偿电容电路，以提升放音信号中的低频信号，此外，还有高频补偿电容电路。

自举：用在自举电路中的电容器称为自举电容，常用的OTL功率放大器输出级电路采用这种自举电容电路，以通过正反馈的方式少量提升信号的正半周幅度。

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的优质服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光(EVERLIGHT)两大知名品牌全系列产品，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。

首先要明确一点，铝电解电容一定会坏，只是时间问题。影响电容寿命的原因有很多，过电压，逆电压

，高温，急速充放电等等，正常使用的情況下，最大的影响就是温度，因为温度越高电解液的挥发损耗越快。需要注意的是这里的温度不是指环境或表面温度，是指铝箔工作温度。厂商通常会将电容寿命和测试温度标注在电容本体。

志浩电子-镇江立隆代理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）位于江苏省苏州市吴江区开平路450号君悦国际2幢101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前志浩电子在二极管中享有良好的声誉。志浩电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。志浩电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。