

昆山立隆代理 志浩电子

产品名称	昆山立隆代理 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

电容器的作用：

旁路：用在旁路电路中的电容器称为旁路电容，电路中如果需从信号中去掉某一频段的信号，可以使用旁路电容电路，根据所去掉信号频率不同，有全频域（所有交流信号）旁路电容电路和旁路电容电路。

中和：用在中和电路中的电容器称为中和电容。在收音机高频和中频放大器，电视机高频放大器中，采用这种中和电容电路，以消除自激。

高频消振：用在高频消振电路中的电容称为高频消振电容，在音频负反馈放大器中，为了消振可能出现的高频自激，采用这种电容电路，以消除放大器可能出现的高频啸叫。

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。

高频瓷介电容器适用于高频电路云母电容器就结构而言，可分为箔片式及被银式。被银式电极为直接在云母片上用真空蒸发法或烧渗法镀上银层而成，由于消除了空气间隙，温度系数大为下降，电容稳定性也比箔片式高。频率特性好，Q值高，温度系数小不能做成大的容量广泛应用在高频电器中，并可用作标准电容器玻璃釉电容器由一种浓度适于喷涂的特殊混合物喷涂成薄膜而成，介质再以银层电极经烧制而成“独石”结构性能可与云母电容器媲美，能耐受各种气候环境，一般可在200 或更高温度下工作，额定工作电压可达500V，损耗tg 0.0005 ~ 0.008

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。

外型尺寸与重量及接脚型态相关。single ended是径向引线式，screw是锁螺丝式，另外还有贴片铝电解电容等。至於重量，同容量同耐压，立隆代理，但品牌不同的两个电容做比较，重量一定不同；而外型尺寸更与外壳规划有关。一般来说，直径相同、容量相同的电容，高度低的可以代用高度大的电容，但是长度高的替代低的电容时就要考虑机构干涉问题。

昆山立隆代理-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) 为客户提供“电子元器件，仪器仪表”等业务，公司拥有“志浩电子”等品牌。专注于二极管等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王。