

苏州志浩 台湾立隆

产品名称	苏州志浩 台湾立隆
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领域。

无极性无感CBB电容制作工艺：2层聚丙烯塑料和2层金属箔交替夹杂然后捆绑而成。优点：无感，高频特性好，体积较小缺点：不适合做大容量，价格比较高，耐热性能较差。用途：耦合/震荡，音响，台湾立隆，模拟/数字电路，高频电源滤波/退耦

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领域。

铝电解电容供应市场日趋成熟，主要集中在日本、中国大陆、台湾地区以及韩国等地区。从近几年的行业总体竞争格局来看，日本的电解电容的生产量开始逐渐萎缩减产，取而代之的是走韩国企业，台湾企业，中国大陆企业。铝电解电容这种产品在1978年之前，在中国大陆当时算是高新技术产品，而经过三十多年的发展，铝电解电容这种产品对于国内铝电解电容的生产商来说已不属于高新技术产品了。从技术的角度来看，国内某些品牌所生产的电容已完全可以取代国外的电容。

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领域。

电容器在电场作用下消耗的能量，通常用损耗功率和电容器的无功功率之比，即损耗角的正切值表示（在电容器的等效电路中，串联等效电阻ESR 同容抗 $1/C$ 之比称之为 $\tan \delta$ ，这里的ESR是在120Hz下计算获得的值。显然， $\tan \delta$ 随着测量频率的增加而变大，随测量温度的下降而增大）。损耗角越大

，电容器的损耗越大，损耗角大的电容不适于高频情况下工作。散逸因数dissipationfactor(DF)存在于所有电容器中，有时DF值会以损失角 \tan 表示。此参数愈低愈好。但铝电解电容此参数比较高。

苏州志浩(多图)-台湾立隆由苏州志浩电子有限公司提供。苏州志浩电子有限公司为客户提供“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。，在江苏省苏州市吴江区开平路450号君悦国际2幢101室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王。