

# 苏州志浩 太仓立隆代理

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 苏州志浩 太仓立隆代理                |
| 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服务商，专业代理销售台湾立隆（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。

一只电容器会因其构造而产生各种阻抗、感抗。ESR等效串联电阻及ESL等效串联电感是一对重要参数这就是容抗的基础。一个等效串联电阻（ESR）很小的电容相对较大容量的外部电容能很好地吸收快速转换时的峰值（纹波）电流。用ESR大的电容并联更具成本效益。然而，这需要在PCB面积、器件数目与成本之间寻求折衷。

苏州志浩电子有限公司是一家专业从事主被动元器件的服务商，专业代理销售台湾立隆（LELON）与台湾亿光（EVERLIGHT）两大品牌全系列产品，主要用于消费电子，立隆代理，工控电子，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等各领域。

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，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专业从事主被动元器件的服务商，专业代理销售台湾立隆（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。

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-太仓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 (szzhiahao.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。欢迎来电垂询，联系人：王。