

徐州立隆代理 志浩电子

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 徐州立隆代理 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

牛角电容

- 1.应用于工业级变频调速器电容需求中、伺服控制电容需求中、开关电源电容需求中、PC机电源电容需求中、工业电源.
- 2.应用于专业舞台音响电容需求中、功放电容需求中、汽车电子电容需求中等.
- 3.特殊用途电子电气配套及其它直流和脉动电路中
- 4.应用于工业级焊机电容需求中、逆变器电容需求中、数控机床电容需求中、变频电源电容需求中、汽车电子电容需求中、电气控制电容需求中.

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，立隆代理，通讯电子，汽车电子及电信网通设备等各领域。

钽电解电容器用烧结的钽块作正极，电解质使用固体二氧化锰。温度特性、频率特性和可靠性均优于普通电解电容器，特别是漏电流极小，贮存性良好，寿命长，容量误差小，而且体积小，单位体积下能得到最大的电容电压乘积。对脉动电流的耐受能力差，若损坏易呈短路状态。超小型高可靠机件中。

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。

在特定的频率下，阻碍交流电流通过的电阻即为所谓的阻抗。它与电容等效电路中的电容值、电感值密切相关，且与 ESR 也有关系。电容的容抗在低频率范围内随着频率的增加逐步减小，频率继续增加达到中频范围时电抗降至 ESR 的值。当频率达到高频范围时感抗变为主导，所以阻抗是随着频率的增加而增加。

徐州立隆代理-志浩电子(图)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) 是一家从事“电子元器件，仪器仪表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“志浩电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使志浩电子在二极管中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！