

贴片电容 新晨阳 贴片电容识别

产品名称	贴片电容 新晨阳 贴片电容识别
公司名称	深圳市新晨阳电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明街道长春路中鹏程工业园1栋3楼
联系电话	15622766976 15622766976

产品详情

安规电容的类型及特点

安规电容属化聚酯/聚丙烯薄膜为介质/电极采用无感卷绕方式使用，环氧树脂包封而成，具有电性能优良，体积小，寿命长的特点。

应用主要用于电视机、电脑显示器、节能灯、耦合电路中起滤波、调频、隔直流及时间控制等作用。

金属化聚丙烯膜直流电容器。金属化聚丙烯膜作介质和电极。

用于阻燃绝缘材料包封单向引出。

安规电容具有电性能优良、可靠性好、损耗小及良好的自愈性能。

用途：产品广泛使用于仪器、仪表、电视机、收音机及家用电器线路中作直流脉动、脉冲和交流将压用，特别适用于各种类型的节能灯和电子整流器。

贴片电容与瓷片电容的对比

瓷片电容分高频瓷介和低频瓷介两种，具有小的正电容温度系数的电容，用于高稳定振荡回路中，作为回路电容及垫整电容器。

低频瓷介电容限于在工作频率较低的回路中作旁路或隔直流用，或对稳定性和损耗要求不高的场合。

这种电容不宜使用在脉冲电路中，因为它们易于被脉冲电压击穿。

贴片电容的命名所包含的参数有贴片电容的尺寸、做这种贴片电容用的材质、要求达到的精度、要求的电压、要求的容量、端头的要求以及包装的要求。

一般订购贴片电容需提供的参数要有尺寸的大小、要求的精度、电压的要求、容量值、以及要求的品牌即可。

在购买贴片电容时要先考虑的是耐压问题而不是容量。

如果一个贴片电容的两端的电压超过了它的额定电压，贴片电容识别，产品就会被击穿损坏，贴片电容，导致失效，甚至连累更多的元器件，所以考虑耐压问题非常重要。

贴片电容的耐压分档为6.3V，10V，贴片电容封装，16V，25V，50V100V200V250V等，在耐压问题解决之后在选择产品的容量。

贴片电容容量单位一般用微法(uF)表示如1uF=1微法，有些电容用“R”表示小数点，如R47表示0.47微法。在选购时一定要有足够的容量来进行使用。

接下来就是封装规格问题，贴片电容的封装大小有04020603080512061210等一般小体积都是做小耐压，大体积可做高耐压，体积大小也要根据线路板的设计而进行购买。

电力电容分为串联电容器和并联电容器，都改善电力系统的电压质量和提高输电线路的输电能力，是电力系统的设备。

并联电容器并联在系统的母线上，类似于系统母线上的一个容性负荷，它吸收系统的容性无功功率。

这就相当于并联电容器向系统发出感性无功。

并联电容能向系统提供感性无功功率，系统运行的功率因数，贴片电容尺寸，提高受电端母线的电压水平。

它减少了线路上感性无功的输送，减少了电压和功率损耗，因而提高了线路的输电能力。

贴片电容-新晨阳-贴片电容识别由深圳市新晨阳电子有限公司提供。深圳市新晨阳电子有限公司（www.xcy99.com）是从事“贴片电容,贴片铝电解电容,贴片电感,贴片电阻”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：冯思鸣。同时本公司（www.xcyshdg.cn）还是从事色环电感厂家，风华色环电感，色环电感代理商的厂家，欢迎来电咨询。