

云母电容器 优质云母CBB61电容器批发 订购

产品名称	云母电容器 优质云母CBB61电容器批发 订购
公司名称	乐清市柳敏电子元器件厂
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:Capacitors云母电容器 介质材料:云母
公司地址	浙江 乐清市 经营部一：柳市电子大厦 8 5 号 经营部二:上园南路76号
联系电话	057762772785 13868737002

产品详情

云母材料拥有优良的电气性能和机械性能，使云母电容自身电感和漏电损耗都很小，具有耐压范围宽，可靠性高，性能稳定，容量精度高等优点。特别适合用在高频振荡电路、高精度运算放大、滤波电路等场合。云母电容作为一种无极性电容，与一般无极性电容相比有很大的优点，个人认为它是无极性电容中最好的一种。容量一般在4.7-51000pf之间，精度可以达到 $\pm 0.01\%$ - $\pm 0.03\%$ ，这是一般电容难以达到的（相比一些低频瓷介电容还有一些铝电解电容，容值精度一般是 $\pm 20\%$ ，最多可以达到 $\pm 50\%$ 。）云母电容直流耐压一般在100-5kv，最高达到40kv。与著名的以耐压高著称的cbb有的一拼，比一般的无极性瓷介电容高得多。云母电容温度系数小，一般可以达到 $1 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ 以内，比一般有机薄膜电容（比如涤纶电容）要好得多，跟瓷介电容相比更是一个天上，一个地下。云母电容可以工作在高温环境中，最高环境温度可以达到460℃，远远超过一般瓷介电容（这种电容最大的弊端就是温度特性差），一般的铝电解电容只能工作在105℃。长期存放的云母电容容量变化在0.01%-0.02%之间，也优于一般电容。如果要做高质量、高精度、高稳定性的模拟电路，云母电容是不二的选择。在高档电路比如价格几万到几十万的hi-fi音响里，基本上用的也都是云母电容。

本产品的品牌是国产，型号是Capacitors云母电容器，介质材料是云母，应用范围是补偿，外形是方块状，功率特性是大功率，频率特性是超高频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 $\pm 0.02\%$ ，标称容量是4.7UF-51000PF（uF），额定电压是100V-5KV（V），温度系数是105