

宁波村田电容授权一级代理

产品名称	宁波村田电容授权一级代理
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.10/个
规格参数	品牌:村田贴片电容
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共和工业路华丰互联网创意园A503
联系电话	0755-82965240 18145855552

产品详情

怎样选择声频电容器？

你仍在为声频电源电路中的电容器挑选中疑虑么？那麽下边给大伙儿详细介绍下常见的声频电源电路中的四大电容器：藕合 分音器 旁通 耦合电容等。

实际上在不一样电源电路中挑选应用不一样种类电力电容器对音箱音色的改进具备很大的危害。

四大声频电源电路常见电容器：

耦合电容

耦合电容的容积一般在 $0.1\ \mu\text{F}$ 至 $1\ \mu\text{F}$ 中间，从材料实际效果上能够挑选应用黑云母、pe、瓷器等耗损较小的电容器音色实际效果不错。

前置放大器、分频器采用分音器电容器

前置放大器、音频控制器、分频器上应用的电容器，其容积在 100pF 至 $0.1\ \mu\text{F}$ 中间，而音箱分音器LC互联网一般选用 1UF 至 10UF 中间容积很大的电容器，现阶段高端分频器中选用CBB电容器占多数。小容积时须选用黑云母，丁二烯电容器。而LC互联网应用的电容器，容积很大，应应用金属化塑料膜或无旋光性电解电容器，在其中无机物性电解电容器如选用非蚀刻工艺式，则更能获得极好音色。