

贴片电阻供应商

产品名称	贴片电阻供应商
公司名称	深圳市合通泰电子有限公司
价格	.15/个
规格参数	
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

很早以前的高压电解电容通常是直流电容器，但现在现已从直流发展到沟通、从低温发展到高温、从通用型发展到特别型、从通常构造发展到片式、扁平、书本式等构造。

- 1.要尽也许地选用原型号高压电解电容。
- 2.通常高压电解电容的电容差错大些，不会严重影响电路的正常作业，所以可以取电容量略大一些或略小一些的电容器替代。
- 3.耐压请求必须满意，选用的耐压值应等于或大于原来的值。
- 4.通常运用无极性电解电容替代，真实无办法时可用两只容量大一倍的有极性电容逆串联后替代，方法是将两只要极性电解电容的正极相连（或将它们的两个负极相连）。
- 5.在选用高压电解电容时，选用耐高温的高压电解电容，耐高温电容的高作业温度为105℃，当其在高作业温度条件下作业时，能确保2000小时左右的正常作业时间。在50℃下运用80V的电容时，其寿数可达2.2万小时，假如此刻运用高温高压电解电容，其寿数可达9万小时。