

苏州回收钽电容，散料，不整盘均可

产品名称	苏州回收钽电容，散料，不整盘均可
公司名称	深圳市邵昕电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市福田区华强北街道佳和华强大厦
联系电话	0135-30101390 13530101390

产品详情

苏州回收钽电容，散料，不整盘均可，KEMET/基美、EPCOS/爱普科斯、OKAYA/冈谷、PANASONIC/松下、VISHAY/威世、AVX薄膜电容、校正电容、安规电容、钽电容、涤纶电容、穿芯电容。

主营产品：

回收薄膜电容、超级法拉电容、独石电容、钽电容、陶瓷电容、校正电容、金属膜电容、安规电容

什么是钽电容：钽电容是电容器中体积小而又能达到较大电容量的产品，是1956年由美国贝尔实验室首先研制成功的，它的性能优异。钽电容器外形多种多样，并制成适于表面贴装的小型 and 片型元件。钽电容器不仅在军事通讯，航天等领域应用，而且钽电容还在工业控制、影视设备、通讯仪表等产品中大量使用。

优点：

钽电容全称是钽电解电容，属于电解电容的一种，使用金属钽做介质，不像普通电解电容那样使用电解液，钽电容不需像普通电解电容那样使用镀了铝膜的电容纸绕制，本身几乎没有电感。 [2]

钽电容由于介质层是由阳极金属在电解液中氧化而成，而生成的介质薄膜在外加电压的作用下产生热量，容易使其生产电阻率很高的氧化物。从而相当于修复了氧化膜中存在缺陷、裂痕等疵点，即具有自愈作用。这种独特自愈性能，保证了其长寿命和可靠性的优势。固体钽电容器电性能优良，工作温度范围宽，而且形式多样，体积效率优异，具有其独特的特征：钽电容器的工作介质是在钽金属表面生成的一层极薄的五氧化二钽膜。此层氧化膜介质与组成电容器的一端极结合成一个整体，不能单独存在。由于阳极块中具有很多微孔结构，使其单位体积内所具有的电容量特别大，即比容量高，因此适宜于小型化电路板。